

Liste des réservoirs biologiques du SDAGE 2016-2021 et éléments d'argumentaire associés

(1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette

GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac

(2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement

(3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaimage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie

(4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
AG_14_01	Ardèche	RBioD00442	La Bourges en amont de la confluence avec le ruisseau Chamboussère, et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	zones de reproduction de la truite notamment en amont de Chastagnas, dévalaison possible sur les obstacles naturels et artificiels
AG_14_01	Ardèche	RBioD00443	La Volane et ses affluents	TRF APP	x	diffusion vers l'aval	Apport TRF depuis la Bezorgue sur la partie aval et Volane (dévalaison) : la dévalaison est effective malgré les seuils et aménagements hydroélectriques - La volane soutient les peuplements de l'Ardèche (apports truite en partie aval) et est un réservoir biologique pour l'écrevisse en amont - Sur les autres affluents, Présence de frayères importantes.
AG_14_01	Ardèche	RBioD00444	Le Sandron ou Rau de Moullet, et ses affluents	APP TRF BAM BLN	x	diffusion vers l'aval	frayères TRF et réservoir écrevisses et barbeau méridional - Milieux à très forte valeur patrimoniale, particulièrement fragiles
AG_14_01	Ardèche	RBioD00445	Le Ruisseau de Chamboussère	APP,TRF	x	diffusion vers l'aval	production de juvéniles truites et écrevisses pour la bourges.participe au fonctionnement hydro-sédimentaire et qualité d'eau du Rbio
AG_14_01	Ardèche	RBioD00446	Le Ruisseau de Faulong et affluents	APP,TRF	x	diffusion vers l'aval	production de juvéniles truites et écrevisses pour la bourges.participe au fonctionnement hydro-sédimentaire et qualité d'eau du Rbio
AG_14_01	Ardèche	RBioD00447	Le Ruisseau du Prat	APP,TRF	x	diffusion vers l'aval	production de juvéniles truites et écrevisses pour la bourges.participe au fonctionnement hydro-sédimentaire et qualité d'eau du Rbio
AG_14_01	Ardèche	RBioD00448	Le Ruisseau de Libonès	APP,TRF	x	diffusion vers l'aval	production de juvéniles truites et écrevisses pour la bourges.participe au fonctionnement hydro-sédimentaire et qualité d'eau du Rbio
AG_14_01	Ardèche	RBioD00449	Le Ruisseau du Bosc	APP	x	diffusion vers l'aval	production de juvéniles truites et écrevisses pour la fontaulière.participe au fonctionnement hydro-sédimentaire et qualité d'eau du Rbio
AG_14_01	Ardèche	RBioD00450	Le Ruisseau de Brunissard	APP	x	diffusion vers l'aval	production de juvéniles truites et écrevisses pour la fontaulière.participe au fonctionnement hydro-sédimentaire et qualité d'eau du Rbio
AG_14_01	Ardèche	RBioD00451	La Fontaulière, de sa source à l'aval de sa confluence avec le ruisseau de Poursaille, et ses affluents	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval	Le ruisseau de Vauclaire est un réservoir de biodiversité pour le Chabot et la production juvéniles de truite pour l'aval ; Cascades modestes n'empêchant pas la dévalaison - la Fontaulière amont soutient l'aval et l'Ardèche par dévalaison lors des surverses du barrage de Pont de Veyrières. Production biologique importante de par la très bonne qualité de l'habitat aquatique en amont de l'usine de Montpezat - Le ruisseau de Chalias produit des juvéniles de truites et des écrevisses pour la fontaulière
AG_14_01	Ardèche	RBioD00452	L'Ardèche, de sa source à l'amont de sa confluence avec la Fontolière, et ses affluents	TRF,APP,BLN,CHA,ANG	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Secteur de frayères de TB qualité pour la truite, réservoir écrevisse
AG_14_01	Ardèche	RBioD00453	Le Ruisseau de Barbes et ses affluents	APP, TRF, BAM	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Présence de TRF et Bam forte population APP; Frayères importantes.Rares obstacles à la continuité et pas de problème hydromorphologique notable
AG_14_01	Ardèche	RBioD00454	La Claduègne, affluents compris, de sa source jusqu'à l'aval immédiat de sa confluence avec le Ruisseau de Bouille	BLN TOX BAM ANG APP	x	diffusion vers l'aval	Réservoir biologique assurant des apports de poissons à l'Auzon après assecs et zones refuges
AG_14_01	Ardèche	RBioD00455	Le Ruisseau de Bourdary	BLN TOX BAM ANG APP	x	diffusion vers l'aval	Réservoir biologique assurant des apports de poissons à l'Auzon après assecs et zones refuges – Forts enjeux de reconquête, notamment pour l'Anguille
AG_14_01	Ardèche	RBioD00456	L'Ardèche, de l'amont de Vogüé à sa confluence avec l'Ibie, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	APR TOX BLN AFL LPM ANG	x	diffusion vers l'aval	Dernier tronçon où se reproduit l'apron dans l'Ardèche. Ensemencement possible vers l'amont (aménagement seuil de Lanas) et aval. - Très important pour l'Apron au regard des habitats courants présents.
AG_14_01	Ardèche	RBioD00457	Le Ruisseau du Tiourne et ses affluents	BAM, TRF, ANG	x	diffusion vers l'aval	cours d'eau patrimonial avec frayères BAM et TRF, seul affluent du secteur pérenne pour la reproduction de ces espèces
AG_14_01	Ardèche	RBioD00458	La Lande et ses affluents	TRF,APP,BAM,BLN	x	diffusion vers l'aval	Les parties amont de la Lande (6,6 km) de la Ligne (9 km) et du Roubreau (13 km) sont des zones de frayères importantes qui permettent d'ensemencer les tronçons aval dégradés de la Ligne et de la Lande
AG_14_01	Ardèche	RBioD00459	La Ligne, de sa source à sa confluence avec le ruisseau de Loubie, et ses affluents	TRF,APP,BAM,BLN	x	diffusion vers l'aval	Les parties amont de la Lande (6,6 km) de la Ligne (9 km) et du Roubreau (13 km) sont des zones de frayères importantes qui permettent d'ensemencer les tronçons aval dégradés de la Ligne et de la Lande
AG_14_01	Ardèche	RBioD00460	Le Roubreau et ses affluents	TRF,APP,BAM,BLN	x	diffusion vers l'aval	Les parties amont de la Lande (6,6 km) de la Ligne (9 km) et du Roubreau (13 km) sont des zones de frayères importantes qui permettent d'ensemencer les tronçons aval dégradés de la Ligne et de la Lande
AG_14_01	Ardèche	RBioD00648	L'ibie sur sa partie permanente, de la confluence de la Rouveyrolle à la confluence du Rounel	BAM, CHA, VAI, BLN, Invertébrés		diffusion vers les zones d'assec	cette partie de l'Ibie constitue un site de reproduction exceptionnel du Chabot dans cette partie du bassin de l'Ardèche - permet de soutenir la recolonisation des secteurs subissant des assecs
AG_14_02	Cance Ay	RBioD00287	Le Batalon de la confluence avec le ruisseau de la Poulalière (V3310580) à la RD 1086 (St Pierre de Bœuf)	TRF	x	diffusion vers l'aval	Apport de truites au tronçon aval et au Rhône
AG_14_02	Cance Ay	RBioD00352	Le Limony des sources à la limite départementale et son affluent le Fayon	TRF	x	diffusion vers l'aval	Apport de truites au tronçon aval et au Rhône
AG_14_02	Cance Ay	RBioD00353	La Déome de ses sources au pont de St Marcel les Annonay et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	En amont de Bourg Argental, secteur avec de nombreuses frayères pour ensemercer le secteur en aval, réservoir biologique qui fonctionne malgré des ouvrages qui réduisent son efficacité
AG_14_02	Cance Ay	RBioD00354	Le Ternay	TRF	x	diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement hydro-sédimentaire et qualité d'eau du Rbio
AG_14_02	Cance Ay	RBioD00356	La Cance de sa source à la confluence avec la Deume, et ses affluents	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	reservoir écrevisse - Les ruisseaux de la Masse et de Moulin Laure abritent des populations TRF de souche méditerranéenne native
AG_14_02	Cance Ay	RBioD00357	L'Ay et ses affluents excepté Le Furon	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Fortes diversités d'espèces et réservoir pour le Rhône - Le Nant présente des zones très favorables à la reproduction de la truite - réservoir écrevisses
AG_14_03	Cèze	RBioD00559	La Rivière de Bournaves et ses affluents	TRF		dévalaison	Affluent de la Cèze : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de la haute vallée de la Cèze
AG_14_03	Cèze	RBioD00560	La Connes et ses affluents	APP, TRF, BLN		dévalaison	Affluent de la Cèze : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de la haute vallée de la Cèze (Réservoir de biodiversité (APP))
AG_14_03	Cèze	RBioD00561	L'Homol et ses affluents	BAM, TRF, BLN, APP	x	dévalaison	Affluent de la Cèze : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole du haut bassin de la Cèze, via la retenue de Sénéchas (Réservoir de biodiversité (APP))

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
AG_14_03	Cèze	RBioD00562	Le Luech et ses affluents	TRF, BAM, CHA, BLN, APP	x	dévalaison	soutient le peuplement piscicole de la Cèze et du Luech - Réservoir de biodiversité pour les écrevisses
AG_14_03	Cèze	RBioD00563	La Ganière et ses affluents excepté le Ruisseau d'Abeau à l'amont du Ruisseau du Térond	APP, TRF, LPM, BLN	x	dévalaison	Petit rbio contribuant significativement à l'atteinte du BE et réservoir pour l'écrevisse
AG_14_03	Cèze	RBioD00564	L'Aiguillon et ses affluents	CHA, BLN, BAM	x	dévalaison	Affluent de la Cèze : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de la Cèze
AG_14_03	Cèze	RBioD00565	La Cèze, de l'aval de sa confluence avec le Ruisseau de Malaygue à l'entrée de Bagnols sur Cèze, 600 m à l'aval du ruisseau de la Fontaine du Loup, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	BLN, TOX, VAN, LPP	x	montaison et dévalaison	Fonctionnement et soutien des populations de cyprinidés d'eau vives sur ces secteurs médian/aval de la Cèze
AG_14_03	Cèze	RBioD00566	L'Alauzène et ses affluents	BAM	x	dévalaison	Affluent de l'Auzon : participe au fonctionnement et au soutien de la population de BAM de l'Auzon
AG_14_04	Chassezac	RBioD00552	La Borne en amont de sa confluence avec le Ruisseau de Bournet	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Tronçon amont de la Borne exempt de perturbation, en TBE dans cette partie de la ME avec importante production d'espèces natives TRF et CHA qui par leur bonne occupation des habitats évite la colonisation vers l'amont d'espèces atypiques
AG_14_04	Chassezac	RBioD00553	La Rivière de Thines et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	réservoir important pour le peuplement du Chassezac dégradé. Assec rare sur 300m à la confluence suite à un éboulement sans incidence sur le fonctionnement biologique
AG_14_04	Chassezac	RBioD00554	La Rivière de Sure et ses affluents	TRF BAM	x	diffusion vers l'aval	Assecs limités à la partie aval et n'empêche pas circulation des poissons hors étiage. Rbio pour blageon et barbeau méridional pour le Chassezac impacté par les éclusées (Saelles)
AG_14_04	Chassezac	RBioD00555	La Rivière de Salindres et ses affluents	BLN VAI BAM APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir important pour le peuplement du Chassezac soumis à éclusées et déficit sédimentaire réservoir écrevisse et barbeau med
AG_14_04	Chassezac	RBioD00556	Le Chassezac, de sa source à la retenue de Puylaurent, et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Fonctionnement du haut bassin du Chassezac et ensemencement des secteurs aval (avant retenue de Puylaurent)
AG_14_04	Chassezac	RBioD00557	Le Ruisseau de Malaval et ses affluents	APP, TRF	x	dévalaison	Affluent du Chassezac : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole du Chassezac Réservoir de biodiversité (APP)
AG_14_04	Chassezac	RBioD00558	L'Altier et ses affluents	APP, TRF	x	dévalaison	Bon fonctionnement du haut bassin de l'Altier jusqu'à la retenue de Villefort - Les affluents participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Altier
AG_14_04	Chassezac	RBioD00649	La Lichechaude	TRF	x	diffusion vers l'aval	Ce cours d'eau en très bon état est un réservoir incomparable localement pour la truite
AG_14_04	Chassezac	RBioD00650	Le Granzon	APP, Odonates	x	diffusion vers l'aval	réservoir de biodiversité remarquable pour les Odonates
AG_14_05	Doux	RBioD00439	Le Doux, de la limite communale St-Bonnet-le-Froid/ St-Pierre-sur-Doux à l'aval de sa confluence avec La Sumène, et ses affluents exceptés le Taillears et les ruisseaux des Effangeas et du Perrier	TRF, APP, BLN	x	diffusion vers l'aval et amont (relations interaffluents)	Milieu à très forte valeur patrimoniale, particulièrement fragiles du fait des prélèvements - certains affluents présentent de nombreuses frayères (Aygueyre notamment) avec un rôle important d'essaiage d'espèces sténothermes - permet de soutenir le Doux aval sujet à des assecs importants
AG_14_05	Doux	RBioD00440	La Daronne et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Apport juvéniles de truite notamment à la partie aval du Doux où la température estivale est limitante - TRF, BLN - dévalaison Unique réservoir biologique dans un sous-ensemble hydrographique (bassin versant ou partie de bassin versant) ou unique réservoir
AG_14_05	Doux	RBioD00441	Le Duzon, de sa source à l'aval de sa confluence avec le Ruisseau de Morge, et ses affluents	APP, TRF, BLN	x	diffusion vers l'aval	APP, TRF le Duzon en amont de sa confluence avec la Morge Secteur avec de nombreuses frayères fonctionnelles et importantes car situé en amont d'une zone dégradée
AG_14_06	Rhône entre Lavezon et Auzou	RBioD00468	L'Escoutay et ses affluents, exceptés les ruisseaux de Téoulémaie, de Dardailon et de la Couronne	AP BAM TRF	x	diffusion vers l'aval	réservoir écrevisse, truite et barbeau méridional
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00355	Le Ruisseau du Glo	APP, TRF, BAM	x	diffusion vers l'aval	Apport de juvéniles de truite à l'Eyrieux, participe au maintien de la diversité génétique pour APP et BAM par échanges avec autres affluents. Participe aux apports sédimentaires de l'Eyrieux déficitaire.
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00426	Le Turzon et ses affluents	BAM, BLN, TRF	x	diffusion vers l'aval	cyprinidés d'eaux vives le Turzon Rare secteur pour alimenter le canal du Rhône
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00427	Le Sérouant et ses affluents	TRF, APP, BLN	x	diffusion vers l'aval	réservoir écrevisse et dévalaison truite
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00428	Le Boyon de la source au pont de la D2 lieu-dit 'ferme Branche'	TRF, BAM, APP	x	dévalaison	réservoir pour la partie aval du Boyon pour les trois espèces patrimoniales citées
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00429	L'Auzène et ses affluents	TRF, APP, BLN	x	diffusion vers l'aval	production importante de juvéniles pour dévalaison vers la masse d'eau aval
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00430	L'Orsanne	TRF, APP, BAM	x	dévalaison	Secteur avec de nombreuses frayères fonctionnelles et importantes car situé en amont d'une zone dégradée- production importante de juvéniles pour dévalaison vers la masse d'eau aval.
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00431	La Glueyre, affluents compris, de sa source à l'aval de sa confluence avec la Veyruègne	TRF, APP, BAM	x	dévalaison	Secteur avec de nombreuses frayères fonctionnelles et importantes car situé en amont d'une zone dégradée- production importante de juvéniles pour dévalaison vers l'aval et notamment l'Eyrieux.
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00432	Le Talaron et ses affluents	BLN, TRF, APP	x	dévalaison	Secteur avec de nombreuses frayères fonctionnelles et importantes car situées en amont d'une zone dégradée- production importante de juvéniles pour dévalaison vers la masse d'eau aval
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00433	Le Ruisseau d'Aurance	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Apport de juvéniles de truite à l'Eyrieux, réservoir bio unique dans un secteur encadré par deux barrages (Cheylard et Sarny). Participe aux apports sédimentaires de l'Eyrieux déficitaire.
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00434	La Dome et ses affluents exceptés les affluents du Ruisseau de Sardige	BLN, APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Production juvéniles et réservoir écrevisse important pour l'Eyrieux
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00435	L'Eysse et ses affluents	BLN, APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Production juvéniles et réservoir écrevisse important pour l'Eyrieux
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00436	La Saliouse, l'Azette et affluents	TRF, APP	x	dévalaison	Milieu à très forte valeur patrimoniale, particulièrement fragiles et réservoir important pour l'écrevisse
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00437	La Rimande de 150 m en amont de la D410 à la confluence avec l'Eyrieux et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	Secteur avec de nombreuses frayères fonctionnelles et importantes car situé en amont d'une zone dégradée
AG_14_07	Eyrieux	RBioD00438	L'Eyrieux du barrage de Devesset à la Rimande et ses affluents excepté le Ruisseau d'Aygueyre	BLN, APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Production juvéniles et réservoir écrevisse important pour l'Eyrieux
AG_14_08	Gardons	RBioD00567	Le Gard et ses affluents, de l'aval de sa confluence avec le Bourdic à l'amont de sa confluence avec L'Alzon	BLN, TOX, VAN	x	montaison et dévalaison	Fonctionnement et soutien des populations de cyprinidés d'eau vives sur ces secteurs médian/aval du Gardon
AG_14_08	Gardons	RBioD00568	Le Gard et ses affluents excepté le ruisseau de Boissezon, de sa source à l'aval de sa confluence avec le Gardon de St Jean	APP, TRF	x	dévalaison	Fonctionnement et soutien des populations piscicoles plus aval du cours d'eau - Les affluents participent au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole du haut bassin du Gardon
AG_14_08	Gardons	RBioD00569	Le Galeizon et ses affluents	APP, TRF, BAM, CHA, BLN	x	dévalaison	Affluent du Gardon d'Alès : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole du Gardon

(1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette

GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirilin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac

(2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement

(3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie

(4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
AG_14_08	Gardons	RBioD00570	Le Gardon d'Alès et ses affluents à l'amont des barrages de Ste Cécile	APP, TRF, BAM, CHA, BLN	x	dévalaison	Affluent du Gardon d'Alès : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole du haut bassin du Gardon d'Alès
AG_14_09	Ouvèze Payre Lavézon	RBioD00461	Le ruisseau de Vendèze	APP TRF BLN	x	diffusion vers l'aval	Réservoir écrevisse menacé d'eutrophisation et apport de truites à l'Ouvèze - frayères à cyprinidés d'eau vive en aval
AG_14_09	Ouvèze Payre Lavézon	RBioD00462	L'Ouvèze, de sa source à l'aval de sa confluence avec le Mézayon, et ses affluents	APP TRF BAM	x	diffusion vers l'aval	Secteur avec de nombreuses frayères fonctionnelles et importantes car situé en amont d'une zone dégradée
AG_14_09	Ouvèze Payre Lavézon	RBioD00463	La Payre de sa source à l'amont de sa confluence avec la Véronne, affluent compris	TRF BLN APP ANG	x	diffusion vers l'aval	réervoir écrevisse et frayères
AG_14_11	Beaume-Drobie	RBioD00545	Le Ruisseau de Blajoux en amont du pont de la D212 au lieu-dit Blajoux	TRF, BAM, APP	x	diffusion vers l'aval	réervoir d'espèces patrimoniales et potentiel d'habitat anguille, tronçon du Blajoux en très bon état écologique - Important pour le maintien de l'apron dans la Baume en aval (température, Quantité et qualité d'eau en étiage)
AG_14_11	Beaume-Drobie	RBioD00546	La Rivière d'Alune	TRF, BAM, APP	x	diffusion vers l'aval	réervoir d'espèces patrimoniales et potentiel d'habitat anguille, très bon état écologique à préserver notamment pour le maintien de l'apron dans la Baume en aval (température, Quantité et qualité d'eau en étiage)
AG_14_11	Beaume-Drobie	RBioD00547	Le Ruisseau de Sueille	TRF BAM	x	diffusion vers l'aval	Contribution au peuplement TRF et BAM de la Baume
AG_14_11	Beaume-Drobie	RBioD00548	Le Ruisseau de Pourchasse	TRF BAM	x	diffusion vers l'aval	Contribution au peuplement TRF et BAM de la Baume
AG_14_11	Beaume-Drobie	RBioD00549	La Drobie et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF BLN BAM	x	diffusion vers l'aval	Qualité de l'habitat physique à conserver absolument pour la conservation de la population d'Apron en aval. Zone de grossissement ANG exempte de pollution avec fort enjeux de reconquête au niveau national et européen
AG_14_11	Beaume-Drobie	RBioD00550	La Baume et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	APR TRF BLN TOX ANG	x	diffusion vers l'aval	Qualité de l'habitat physique à conserver absolument pour la conservation de la population d'Apron en aval. Zone de grossissement ANG exempte de pollution avec fort enjeux de reconquête au niveau national et européen - Soutien des secteurs qui s'assèchent temporairement (amont et aval Rosières, proximité confluence Ardèche).
AG_14_11	Beaume-Drobie	RBioD00551	La Rivière de Salindres et ses affluents	TRF APP	x	diffusion vers l'aval	Bon peuplement TRF et APP important pour ses apports en TRF au Chassezac cloisonné par des gds barrages, ceci malgré des étiages sévères avec une zones d'assec très localisée sur courte partie aval (éboulement anthropique sur une centaine de m) qui ne remettent pas en cause le fonctionnement global du secteur
CO_17_01	Affluents Aude médiane	RBioD00585	La Cesse et ses affluents, de l'aval de sa confluence avec le Ruisseau d'Aymes à sa confluence avec l'Aude	BAM, TOX, VAN, BRO potentiel ALF et LPM	x	dévalaison	Affluent de l'Aude : ce secteur de l'aval de la Cesse ne s'assèche pas et participe au soutien et fonctionnement des populations relictuelles des cyprinidés d'eau vive de l'Aude chenalisée
CO_17_01	Affluents Aude médiane	RBioD00586	La Cesse et ses affluents, de sa source à l'aval de sa confluence avec le Briant	APP, TRF	x	montaison et dévalaison	Soutien du peuplement piscicole de la Cesse médiane et aval - Zone de refuge pour les espèces compte tenu de l'assèchement du secteur médian de la Cesse
CO_17_01	Affluents Aude médiane	RBioD00587	Le Ruisseau de la Ceize et ses affluents	TRF, BAM		dévalaison	Affluent de la Clamoux : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de la Clamoux
CO_17_01	Affluents Aude médiane	RBioD00588	Le ruisseau de la Grave et ses affluents	TRF, BAM	x	dévalaison	Affluent de l'Orbiel : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Orbiel
CO_17_01	Affluents Aude médiane	RBioD00589	Le Rieurtot et ses affluents	TRF, BAM	x	dévalaison	Affluent de l'Orbiel : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Orbiel
CO_17_01	Affluents Aude médiane	RBioD00590	Le Rieu Sec et ses affluents	APP, TRF, BAM	x	dévalaison	Affluent de l'Orbiel : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Orbiel
CO_17_01	Affluents Aude médiane	RBioD00591	L'Orbieu et ses affluents exceptés les ruisseaux des Mattes, de Donneuve et de la Bastide, de sa source à l'amont de sa confluence avec la Nielle	APP, BAM, TOX, TRF	x	dévalaison	Fonctionnement des peuplements à l'échelle de l'Orbieu et soutien pour l'Orbieu aval et l'Aude chenalisée
CO_17_02	Agly	RBioD00594	Le Torgan et ses affluents exceptés le Ruisseau de la Valette	BAM, TOX	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole du Verdoube
CO_17_02	Agly	RBioD00595	L'Agly de sa source à l'aval de sa confluence avec la Boulzane, affluents compris, excepté le Ruisseau de Prugnanes	TRF, BAM	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Agly en amont de la retenue de Caramany - Le ruisseau de Saint-Jaume est une zone de production de juvéniles de TRF nécessaire au fonctionnement de la population salmonicole
CO_17_02	Agly	RBioD00596	La Desix et ses affluents excepté la Ferrere	APP, TRF, BAM	x	dévalaison	Zone de production de juvéniles (TRF, BAM) nécessaire au fonctionnement des populations - Participe au fonctionnement du peuplement piscicole de l'Agly en amont de Caramany
CO_17_03	Aude amont	RBioD00597	Le Lauquet et ses affluents excepté le Baris et l'Alberte	BAM, TOX, APP	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Aude
CO_17_03	Aude amont	RBioD00598	La Cornella et ses affluents	BAM, TOX	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Aude
CO_17_03	Aude amont	RBioD00599	La Sals et ses affluents	BAM, TOX	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Aude
CO_17_03	Aude amont	RBioD00600	Le Ruisseau de Saint-Bertrand et ses affluents	BAM	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Aude
CO_17_03	Aude amont	RBioD00601	Le Rebenty et ses affluents	TRF, CHA	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Aude
CO_17_03	Aude amont	RBioD00602	Le Ruisseau de Campagna et ses affluents, de la source à la prise d'eau de Campagna 2 (ROE49366)	TRF	x	dévalaison	Amont du ruisseau de Campagna permettant le soutien de l'aval du cours d'eau impacté par les aménagements hydroélectriques
CO_17_03	Aude amont	RBioD00603	Le Ruisseau de l'Aguzou de sa source à la prise d'eau EDF (ROE49370)	TRF		dévalaison	Soutien du peuplement piscicole de l'Aude
CO_17_03	Aude amont	RBioD00604	La Bruyante depuis Mijanès jusqu'à l'Aude	TRF		dévalaison	Soutien du peuplement piscicole de l'Aude
CO_17_03	Aude amont	RBioD00605	Le ruisseau de Roquefort et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Amont de la Clariannelle et affluents permettant le soutien de l'aval du cours d'eau impacté par des aménagements hydroélectriques
CO_17_03	Aude amont	RBioD00606	La Clariannelle de sa source jusqu'à la prise d'eau de Roquefort (ROE49374)	TRF	x	dévalaison	Amont de la Clariannelle et affluents permettant le soutien de l'aval du cours d'eau impacté par des aménagements hydroélectriques
CO_17_03	Aude amont	RBioD00607	L'Aiguette de sa source jusqu'à la prise d'eau de FARGA (ROE49375)	TRF	x	dévalaison	Amont de l'Aiguette permettant le soutien de l'aval du cours d'eau soumis à l'hydroélectricité (TCC, éclusées)
CO_17_03	Aude amont	RBioD00608	El Galba de sa source au pont de Galba (sentier du GR de pays menant à la grotte de Fontrabieuse) et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Aude entre les barrages de Matemale et de Caramany - Liens avec la retenue de Matemale
CO_17_03	Aude amont	RBioD00609	La Lladura et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de l'Aude entre les barrages de Matemale et de Caramany
CO_17_03	Aude amont	RBioD00610	L'Aude de sa source au pont de la D32	TRF	x	dévalaison	Participe au fonctionnement de l'Aude en amont de Matemale et liens avec la retenue
CO_17_04	Aude aval	RBioD00592	Le ruisseau de Ripaud et ses affluents	BAM	x	dévalaison	Soutien du peuplement piscicole de la Berre
CO_17_04	Aude aval	RBioD00593	Le Barrou et ses affluents	BAM	x	dévalaison	Soutien du peuplement piscicole de la Berre
CO_17_07	Fresquel	RBioD00611	La Dure et ses affluents de sa source à la côte 782 en amont du lac de Laprade basse (coordonnées Lambert93 X= 641 020/ Y= 6 259 216)	TRF, BAM	x	dévalaison	Soutien du fonctionnement du peuplement de cette portion amont de la Dure
CO_17_07	Fresquel	RBioD00612	La Rougeanne en aval du barrage de la Galaube et ses affluents excepté la Dure	TRF, BAM	x	dévalaison	Fonctionnement du peuplement de cette portion amont de la Dure et du Fresquel
CO_17_07	Fresquel	RBioD00613	La Dure et ses affluents excepté Le Linon, du lieu-dit les Forges aval du lac de Laprade basse (coordonnées Lambert93 X= 642 017/ Y= 6 257 031) à La Rougeanne	TRF, BAM	x	dévalaison	Fonctionnement du peuplement de cette portion amont de la Dure en lien avec la Rougeanne
CO_17_08	Hérault	RBioD00573	La Vis et ses affluents excepté la Crenze, de l'aval de sa confluence avec le Ruisseau des Combals à sa confluence avec l'Hérault	TRF, CHA	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien des populations piscicoles des secteurs amont (assecs réguliers) et aval (tronçon court-circuité) de la Vis et de l'Hérault
CO_17_08	Hérault	RBioD00574	La Vis et ses affluents, des Moulins de la Foux au barrage de Navacelles	TRF, CHA	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien des populations piscicoles du secteur amont (tronçons court-circuité) et aval de la Vis ainsi que l'Hérault
CO_17_08	Hérault	RBioD00575	L'Hérault et ses affluents exceptés la Glèpe et l'Arboux, de sa source à sa confluence avec la Vis	TRF, BAM, BLN, APP	x	dévalaison	Grand réservoir biologique comprenant l'Hérault amont, l'Arre et les affluents - Fonctionnement et soutien des populations à l'échelle de cette portion amont du bassin de l'Hérault, qui bénéficie également pour le secteur de l'Hérault plus aval - réservoirs pour APP sur les affluents
CO_17_08	Hérault	RBioD00576	La Buèges et ses affluents excepté Le Boisseron	TRF	x	dévalaison	Affluent de la Buèges : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole de la Buèges
CO_17_08	Hérault	RBioD00577	La Lergue et ses affluents excepté La Soulongres, de sa source à l'amont de sa confluence avec L'Aubaygues	TRF, CHA	x	dévalaison	Fonctionnement et soutien du peuplement de la Lergue aval
CO_17_12	Orb	RBioD00578	Le Bouissou et ses affluents	APP, TRF, BAM	x	dévalaison	Soutien du peuplement piscicole de la Mare
CO_17_12	Orb	RBioD00579	Le Ruisseau d'Arles et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Soutien du peuplement piscicole de l'Orb
CO_17_12	Orb	RBioD00580	Le Ruisseau d'Héric et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Soutien du peuplement piscicole de l'Orb
CO_17_12	Orb	RBioD00581	L'Orb et ses affluents exceptés la Verenne et l'Aube, de sa source à l'aval de sa confluence avec le Ruisseau de Lamalou	TRF, BAM	x	dévalaison	Fonctionnement des populations piscicoles de l'Orb amont en amont du barrage des Monts d'Orb

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirilin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
CO_17_12	Orb	RBioD00582	Le Graveson et ses affluents	TRF, BAM ?	x	dévalaison	Soutien du peuplement piscicole de l'Orb
CO_17_12	Orb	RBioD00583	Le Jaur et ses affluents à l'exception de la Salesses, du Ruisseau des Prés de l'Hôpital et du Ruisseau de Bureau	APP, TRF, TOX, VAN	x	dévalaison	Soutien du peuplement piscicole du Jaur
CO_17_12	Orb	RBioD00584	Le Ruisseau d'Iouivre et ses affluents	APP, TRF	x	dévalaison	Soutien du peuplement piscicole du Vernazobre
CO_17_16	Sègre	RBioD00628	El Rec del Mescian d'Aigues et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Affluent de l'Angoustrine : zone de production de juvéniles de TRF nécessaire au fonctionnement de la population salmonicole
CO_17_16	Sègre	RBioD00629	El Rieral dels Estanyets et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Affluent de l'Angoustrine : zone de production de juvéniles de TRF nécessaire au fonctionnement de la population salmonicole
CO_17_16	Sègre	RBioD00630	El Riú de Brangoli et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Affluent de l'Angoustrine : zone de production de juvéniles de TRF nécessaire au fonctionnement de la population salmonicole
CO_17_16	Sègre	RBioD00631	El Riú de Tarterès et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Affluent du Carol : zone de production de juvéniles de TRF nécessaire au fonctionnement de la population salmonicole
CO_17_16	Sègre	RBioD00632	La Ribera de Campcardos et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Affluent du Carol : zone de production de juvéniles de TRF nécessaire au fonctionnement de la population salmonicole
CO_17_16	Sègre	RBioD00633	El Riú de Querol, de l'Etang de Lanous à l'aval d'El Rec de los Ombres, et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Zone de production de juvéniles de TRF nécessaire au fonctionnement de la population salmonicole du Carol aval
CO_17_16	Sègre	RBioD00634	L'Ebre et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Zone de production de juvéniles de TRF nécessaire au fonctionnement de la population salmonicole
CO_17_16	Sègre	RBioD00635	La Ribera d'Err de sa source au Rec de Font Sabadella (Err) et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Affluent du Sègre : zone de production de juvéniles de TRF nécessaire au fonctionnement de la population salmonicole
CO_17_17	Tech et affluents Côte Vermeille	RBioD00636	La Rivière de la Coumelade à l'exception du tronçon situé entre le pont de la RD74 à l'ancienne microcentrale de la Llau	TRF	x	dévalaison	Soutien de la population salmonicole située en aval de la prise d'eau EDF (Coumelade aval) et du Tech
CO_17_17	Tech et affluents Côte Vermeille	RBioD00637	Le Tech de sa source à l'aval de sa confluence avec la rivière de Lamanère, et ses affluents exceptés la Rivière de la Coumelade	TRF, BAM	x	dévalaison	Zone de production de juvéniles de TRF et BAM participant au soutien des populations du Tech - Soutien de la population salmonicole située en aval de la prise d'eau EDF (Coumelade aval)
CO_17_17	Tech et affluents Côte Vermeille	RBioD00638	Le Tech de la Rivière de Lamanère au Correc del Maillol et ses affluents exceptés le Mondony, la Rivière Ample et le Riucerdà,	TRF, BAM, APP	x	dévalaison	Zone de production de juvéniles de TRF et de BAM participant au soutien des populations du Tech
CO_17_17	Tech et affluents Côte Vermeille	RBioD00639	Le Mondony et la Rivière d'El Terme de leurs sources à l'amont des thermes d'Amélie-les-Bains	TRF, BAM	x	dévalaison	Affluent du Tech : zone de production de juvéniles de TRF et BAM participant au soutien des populations du Tech
CO_17_18	Têt	RBioD00614	La Rivière de Tareach et ses affluents, de sa source à 1 km du barrage de Vinça (coordonnées L93 X=661 177, Y=6 173 552)	APP, TRF	x	dévalaison	Préservation du fonctionnement de la population de TRF isolée de la retenue de Vinça
CO_17_18	Têt	RBioD00615	Le Boles et ses affluents en amont de Bouleternère, pont D16	TRF, BAM	x	dévalaison	Affluent de la Têt : zone de production de juvéniles de TRF et de BAM participant au soutien des populations aval du Boles et de la Têt aval
CO_17_18	Têt	RBioD00616	La Rivière des Crozès et ses affluents	APP, TRF, BAM	x	dévalaison	Affluent de la Têt : zone de production de juvéniles de TRF et de BAM participant au soutien des populations de la Têt aval de Vinça
CO_17_18	Têt	RBioD00617	Le Lech et ses affluents	TRF, BAM	x	dévalaison	Affluent de la Lentilla : zone de production de juvéniles de TRF et de BAM participant au soutien des populations de la Lentilla
CO_17_18	Têt	RBioD00618	Le Lisou	APP, TRF, BAM	x	dévalaison	Affluent de la Têt : zone de production de juvéniles de TRF et de BAM participant au soutien des populations de la Têt amont de Vinça
CO_17_18	Têt	RBioD00619	La Litera de sa source à la cote 622 (sentier du col de Jua)	TRF	x	dévalaison	Affluent de la Têt : zone de production de juvéniles de TRF participant au soutien des populations de la Têt impactées par des aménagements hydroélectriques
CO_17_18	Têt	RBioD00620	La Rivière de Caillan et ses affluents	TRF, BAM	x	dévalaison	Affluent de la Têt : zone de production de juvéniles de TRF et de BAM participant au soutien des populations de la Têt
CO_17_18	Têt	RBioD00621	Le Cady et ses affluents, de sa source au Ruisseau de la cascade Dietrich	APP, TRF, BAM	x	dévalaison	Zone de production de juvéniles de TRF et BAM participant au soutien des populations du Cady aval et de la Têt
CO_17_18	Têt	RBioD00622	La Rotja et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Affluent de la Têt : zone de production de juvéniles de TRF participant au soutien des populations de la Têt impactées par des aménagements hydroélectriques
CO_17_18	Têt	RBioD00623	La Rivière de Mantet et ses affluents, de sa source à la prise d'eau centrale Nyer et canal Escaro	TRF	x	dévalaison	Affluent de la Têt : zone de production de juvéniles de TRF participant au soutien des populations du Mantet en aval de la prise d'eau et de la Têt impactées par des aménagements hydroélectriques
CO_17_18	Têt	RBioD00624	La Carança et ses affluents, de sa source à la prise d'eau cote 1004 (coordonnées L93 x=636 444, Y=6 156 849)	TRF	x	dévalaison	Affluent de la Têt : zone de production de juvéniles de TRF participant au soutien des populations de la Têt impactées par des aménagements hydroélectriques
CO_17_18	Têt	RBioD00625	La Ribera et ses affluents, de sa source à la prise d'eau bord de piste cote 1640	TRF	x	dévalaison	Soutien de la population salmonicole située en aval de la prise d'eau de Fontpédrouse (Ribera) et de la Têt
CO_17_18	Têt	RBioD00626	La Rivière de Cabrils et ses affluents	TRF	x	dévalaison	Affluent de la Têt : zone de production de juvéniles de TRF participant au soutien des populations de la Têt impactées par des aménagements hydroélectriques
CO_17_18	Têt	RBioD00627	La Têt et ses affluents de sa source au lac des Bouillouses	TRF, TAC	x	dévalaison	Préservation du fonctionnement des populations de TRF et de TAC isolées par la retenue des Bouillouses - Liens avec la retenue des Bouillouses
CO_17_20	Vidourle	RBioD00571	Le Vidourle et ses affluents, de sa source à l'amont de L'Argentesse	BAM, TRF, APP	x	dévalaison	Fonctionnement et soutien du peuplement piscicole du Vidourle
CO_17_20	Vidourle	RBioD00572	Le Crespenou et ses affluents	APP, BAM	x	dévalaison	Affluent du Vidourle : participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole du Vidourle
DO_02_02	Basse vallée du Doubs	RBioD00048	Le Doubs et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée, du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône	BRO, cypEV, LOT	X (BRO)	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Tronçon abritant une très forte diversité d'habitats aquatiques et de nombreuses espèces patrimoniales avec un intérêt certain vis-à-vis de la Saône en aval, la Basse-Loue en amont et des affluents (Orain, Sablonne) - Les annexes hydrauliques du Doubs offrent des habitats de reproduction pour certaines espèces visées et participent donc à la fonctionnalité globale du réservoir biologique
DO_02_04	Clauge	RBioD00047	La Clauge et ses affluents exceptés le Bief le Parfond et le ruisseau de la Tanche	TRF, CHA, LPP, LOT, cypEV, BRO	x	diffusion vers l'aval	Fort intérêt écologique, nombreuses espèces patrimoniales
DO_02_05	Cusancin	RBioD00014	Le Cuzancin, affluents compris exceptés le torrent des Alloz	TRF, OBR, CHA, cypEV, APP	Inventaires non finalisés sur le 25	dévalaison	Affluent à forte valeur écologique avec nombreuses espèces piscicoles patrimoniales et en connexion (montaison & dévalaison) avec le Doubs - Recrutement de juvéniles depuis les affluents
DO_02_06	Dessoubre	RBioD00013	Le Dessoubre, affluents compris exceptés le Pissoux et les biefs de Vaux et Vaclusotte	TRF, CHA, APP	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	réservoir de biodiversité avec écrevisse et de nombreuses espèces piscicoles patrimoniales à maintenir voir étendre grâce aux connexions possibles (montaison & dévalaison) entre le Dessoubre et ses affluents
DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	RBioD00012	Le Doubs de la frontière Suisse au barrage de Vautrey	APR, TRF, OBR, cypEV	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	zones de reproduction importante pour le Doubs en aval de la boucle Suisse, diffusion par dévalaison possible sur les obstacles présents
DO_02_08	Doubs médian	RBioD00021	La Ranceuse et ses affluents	TRF, CHA, APP	Inventaires non finalisés sur le 25	dévalaison	zone de frayère importante pour le Doubs (truite) en aval du barrage de Pont de Roide - recrutement pour le Doubs en juvéniles grâce à la dévalaison
DO_02_08	Doubs médian	RBioD00025	La Barbèche et ses affluents	APP, TRF, CHA, APP	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	Affluent abritant une population d'écrevisses et présentant des zones de reproduction fonctionnelles permettant l'apport de juvéniles vers le Doubs médian
DO_02_09	Doubs moyen	RBioD00004	Le Ruisseau du Bief et ses affluents	TRF, CHA, Cyp EV	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	Secteur de reproduction très intéressant pour le Doubs - apport en dévalaison
DO_02_09	Doubs moyen	RBioD00005	Le Ruisseau des Longeaux	BRO, cypEV, TRF, CHA, APP	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	Frayères avec apport de juvéniles vers le Doubs et population d'écrevisse pieds blanc à maintenir sur cet affluent à forte valeur écologique
DO_02_09	Doubs moyen	RBioD00007	Le Ruisseau de Sobant	BRO, cypEV	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	Frayères avec apport de juvéniles vers le Doubs
DO_02_09	Doubs moyen	RBioD00018	La Soye et son chevelu	TRF, APP, CHA	Inventaires non finalisés sur le 25	dévalaison	Affluent abritant une population d'écrevisses et des zones de reproduction fonctionnelles permettant l'apport de juvéniles vers le Doubs moyen
DO_02_09	Doubs moyen	RBioD00046	La Morte et ses affluents	BRO (sur la partie aval) et TRF, CHA, LPP, APP sur le tronçon amont	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Frayères très importantes pour le Brochet sur la partie aval pour les poissons venant du Doubs et réservoir à préserver sur la partie amont avec espèces patrimoniales de tete de bassin
DO_02_10	Drugeon	RBioD00056	Le Drugeon et ses affluents	TRF, BRO, cypEV	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	tronçon permettant de réensemencer les affluents et le cours principal du Doubs
DO_02_12	Haut Doubs	RBioD00055	Le Ruisseau de Fontaine Ronde et ses affluents	TRF	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	affluent très intéressant pour la reproduction de la truite / recrutement en juvéniles pour le Doubs en dévalaison

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
DO_02_12	Haut Doubs	RBioD00057	Le Doubs de sa source au Bief Rouge	TRF	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	tronçon avec frayères à truites / apport juvéniles sur la partie aval // montaison entravée par chutes naturelles
DO_02_14	Loue	RBioD00049	Ruisseau le Froideau ou ruisseau de la Biche de sa source au Saron incl	TRF, CHA, APP	x	dévalaison	petit affluent de la Loue avec forte valeur patrimoniale à préserver - intérêt pour la reproduction de la truite sur la partie aval par rapport à la basse-Loue
DO_02_14	Loue	RBioD00050	La Cuisance de sa source au pont de la N83, affluents inclus	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	zone de reproduction d'importance pour la Cuisance
DO_02_14	Loue	RBioD00051	Le Lison de la confluence avec le ruisseau de Todeur (inclu) à la confluence avec la Loue	TRF, OBR + APP sur le ruisseau affluent	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	Affluent intéressant pour la reproduction des salmonidés et recrutement en juvéniles pour la Loue en devaision - peu d'obstacles à la montaison
DO_02_14	Loue	RBioD00052	Le ruisseau de Raffenot et ses affluents	TRF, CHA, APP	Inventaires non finalisés sur le 25	dévalaison	tronçon amont avec population d'écrevisses à préserver - affluent intéressant pour la reproduction de la truite en connexion avec la Loue
DO_02_14	Loue	RBioD00053	La Loue et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée, de l'usine électrique de Mouthier-Haute-Pierre à Arc-et-Senans	TRF, OBR, APR, CHA, CypEV, APP	x	diffusion vers l'aval	tronçon à très forte richesse écologique avec notamment présence de l'apron > réensemencement vers les tronçons aval pour l'ensemble des espèces visées
DO_02_16	Savoireuse	RBioD00019	La Savoireuse, affluents compris excepté le Verdoyeux, de sa source jusqu'au rejet de l'Etang des Forges	TRF, CHA, LPP, Cyp EV	inventaires non finalisés dans le 90	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Tronçons amont avec zones de frayères pour les espèces de têtes de bassin et les cyprinidés d'eaux vives susceptibles de diffuser vers l'aval ou la morphologie a été considérablement modifiées. Nombreux obstacles à la montaison mais dévalaison non altérée - Partie amont salmonicole avec forte contribution en dévalaison.
DU_11_02	Eygues	RBioD00476	L'Oule, de sa source à l'amont de sa confluence avec le Ruisseau d'Aiguebelle, et ses affluents excepté le Ruisseau de Pommerol	BAM, TRF, BLN, APP	x	diffusion vers l'aval	Milieux à très forte valeur patrimoniale, particulièrement fragiles - réservoir pour l'écrevisse et refuge truite en période chaude - La partie amont de l'Oule accueille une population de TRF, qui alimente celles de la partie aval de l'Oule et de l'Aigues par dévalaison.
DU_11_02	Eygues	RBioD00477	L'Eygues, de sa source à l'aval de sa confluence avec le Benrix, et leurs affluents exceptés le Ravin de Marnas, le Rieu, l'Ennyue, l'Oule, l'Idane et les ruisseaux de la Merderie, de Léoux et de Baudon	APP, TRF, BLN, TOX, BAM, CypEV, ANG	x	diffusion vers l'aval	Soutien de la qualité de l'Eygues + frayères truite et réservoir écrevisse - Milieux à très forte valeur patrimoniale, particulièrement fragiles - Certains affluents sont des zones refuges pour la truite en période chaude
DU_11_03	La Sorgue	RBioD00544	La Sorgue de Velleron, la Sorgue d'Entraigues et leurs affluents excepté la Sorguette	TRF, OBR, CHA, LPP, CypEV (dont BLN), ANG	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Frayères remarquables pour TRF de la source au partage des eaux. Alimentation en juvéniles de la partie aval des Sorgues. Réservoir de biodiversité pour le CHA. Présence de zones de grossissement pour l'ANG.
DU_11_04	Lez	RBioD00474	Le Lez, de sa source à l'aval de sa confluence avec la Ravin de Ste Blaize, la Coronne, l'Aulière, la Veyssane et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, BLN, ANG, TOX, BAM	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Fonctionne en synergie avec le réservoir biologique sur le Lez Amont
DU_11_04	Lez	RBioD00475	Le Ruisseau du Pègue, affluents compris, sur le département de la Drôme	TRF, BLN, BAM, ANG, TOX, CypEV	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Contribution au peuplement du Lez perturbé par pollution diffuse et modif morphologie
DU_11_06	Nesque	RBioD00541	La Nesque de sa source au plan d'eau Lieu de Monieux, la Croc et le Buan	APP	x	dévalaison	Cette partie amont de la Nesque constitue un réservoir de biodiversité pour APP.
DU_11_06	Nesque	RBioD00542	La Combe Dembarde et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	Cet affluent de la Nesque est un réservoir biologique pour l'apport de truites et zone refuge estivale pour la Nesque
DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	RBioD00478	Le Groseau, l'Eglantine et le Sublon	APP, TRF	x	dévalaison	Cet affluent de l'Ouvèze constitue un réservoir de biodiversité pour APP. Fonctionnement à la dévalaison pour TRF.
DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	RBioD00479	Le Toulourenc et ses affluents exceptés le Ravin de Briançon et le Torrent d'Anary	TRF, CHA, CypEV (BAM, BLN, TOX), ANG	x	diffusion vers l'aval	frayères importantes pour l'Ouvèze, notamment barbeau méridional et toxostome - Réservoir de biodiversité pour le chabot et les cyprinidés d'eaux vives (BAM, BLN, TOX)
DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	RBioD00480	Le Ruisseau de Derboux et ses affluents, de l'amont de sa confluence avec le Ravin du Rais à sa confluence avec l'Ouvèze	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	production de juvéniles de truite et chabot vers l'Ouvèze
DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	RBioD00481	Le Menon et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	Apport truites et barbeau méridional à l'Ouvèze -Milieux à très forte valeur patrimoniale, particulièrement fragiles
DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	RBioD00482	L'Ouvèze et ses affluents, de sa source jusqu'à 1,6 km des Gorges d'Ubrieux	TRF, CHA, TOX, BLN	x	diffusion vers l'aval	production juvéniles de truite pour l'Ouvèze en complément du peuplement de cyprinidés d'eau vive de ce CE - Cyprinidés rhéophyles dont TOX, BLN- Soutien des parties aval plus anthropisées (berges) avec débits limitants
DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	RBioD00543	L'Auzon de sa source au seuil du pont de la RD 974 et ses affluents excepté la Mayre de Malpass	TRF, CypEV (dont BAM, BLN), ANG, APP	x	montaison et dévalaison	Population de TRF au niveau de Mormoiron. Réservoir de biodiversité pour BAM (dans la partie amont / population de BAF dans la partie aval). Zone de grossissement potentielle pour l'anguille même si la population actuelle reste très réduite du fait des obstacles. Réservoirs APP sur les affluents
DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	RBioD00640	Le Ruisseau de Salette	CypEV (dont BAM, BLN)	x	dévalaison	Réservoir de biodiversité pour BAM (dans la partie amont / population de BAF en aval du seuil du canal de Carpentras) et BLN. Fonctionnement à la dévalaison.
DU_12_01	Affluents Haute Durance	RBioD00320	Le torrent du Couleau en amont de la prise d'eau de la microcentrale	TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir biologique TRF (souche méditerranéenne) pour la partie en aval du barrage hydroélectrique et pour la Durance
DU_12_01	Affluents Haute Durance	RBioD00389	Le Réallon, de sa confluence avec le torrent de Serre-Reyna à l'aval du torrent de la Sauche, affluents inclus	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Vaste zone de frayère : cette portion du Réallon participe au fonctionnement et au soutien de la population de TRF du Réallon (bonne connectivité vers l'amont et l'aval). Les affluents ont un rôle hydrosédimentaire important et contribuent également au plan biologique (TRF)
DU_12_01	Affluents Haute Durance	RBioD00390	Le torrent des Vachères de la cote 1885 (amont torrent du Petit Vallon) à la confluence du torrent de l'Essalette, affluents inclus	TRF	x	diffusion vers l'aval	Zones de frayères en amont de la confluence du torrent de l'Essalette. Participe au fonctionnement et au soutien de la population de TRF du torrent de Vachères.
DU_12_02	Guil	RBioD00391	Les Torrents de Souliers et de Péas	TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien de la population de TRF du Guil.
DU_12_02	Guil	RBioD00392	Le Guil du torrent du Pisset au torrent de l'Aigue Agnelle, les Torrent de Bouchet et de la Montette, et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien de la population de TRF (souche méditerranéenne) du Haut Guil, notamment grâce au bon fonctionnement et la bonne connectivité du réseau d'annexes hydrauliques.
DU_12_02	Guil	RBioD00393	L'Aigue Agnelle de sa source à sa confluence avec l'Aigue Blanche, Aigue Blanche incluse avec ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Soutien de la population de TRF de l'Aigue Agnelle et de la partie médiane du Guil en amont de la retenue de la maison du Roi (frayères surtout en amont de Chateau-Queyras).
DU_12_02	Guil	RBioD00394	Le Cristillan, affluents inclus, de l'amont de sa confluence avec le Melezet à la passerelle au lieu dit la « Viste »	TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien de la population de TRF du Cristillan. Le secteur de la plaine en aval de Ceillac sur le Cristillan est un bon secteur de reproduction avec des Adoux. Il ne reçoit plus d'eaux usées (village et fromagerie)
DU_12_03	Haute Durance	RBioD00313	La Guisane en amont du pont des granges (le Monétier) et les Torrents de Roche Noire et du Galbier	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Soutien du peuplement piscicole de la Clarée et de la Haute Durance (zones de fraie)
DU_12_03	Haute Durance	RBioD00314	La Clarée de l'aval de la cascade de Fontcouverte à sa confluence avec la Durance, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Soutien du peuplement piscicole de la Clarée et de la Haute Durance (zones de fraie)
DU_12_03	Haute Durance	RBioD00315	La Cerveyrette de sa source à la côte 1850, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Soutien du peuplement piscicole de la Clarée et de la Haute Durance (zones de fraie)
DU_12_03	Haute Durance	RBioD00316	Les torrents de l'Orcière, des Ayes et de l'Orceyrette	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Soutien du peuplement piscicole de la Clarée et de la Haute Durance (zones de fraie)
DU_12_03	Haute Durance	RBioD00317	L'Onde et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Soutien du peuplement piscicole de la Clarée et de la Haute Durance (zones de fraie)
DU_12_03	Haute Durance	RBioD00318	La Durance du pont de la D104 à sa confluence avec le Guil, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Soutien du peuplement de la Haute Durance, en amont de Serre Ponçon. Compense les impacts des esclusées du Guil.
DU_12_03	Haute Durance	RBioD00319	Le torrent de pra reboul de la cote 1022 à sa confluence avec la Durance (partie plaine)	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement de la Durance.
DU_12_03	Haute Durance	RBioD00388	La Blaysse de sa source à la prise d'eau de la centrale de Palon	TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir biologique pour la Blaysse en aval de la centrale hydroélectrique

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirilin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
DU_12_04	Ubaye	RBioD00395	L'Ubaye de la source au pont des Chèvres à l'entrée de Jausiers, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Souche locale de TRF (étude génétique réalisée par l'APPMA). Zones de frayères. Fonctionnement à la montaison, à la dévalaison et échanges avec les affluents.
DU_12_04	Ubaye	RBioD00396	L'Ubayette et ses affluents, de sa source à la prise de Meyronnes	TRF	x	diffusion vers l'aval	Source de truite autochtone (étude génétique). Frayères en amont de la prise d'eau de la micro centrale de Meyronnes. Fonctionnement à la dévalaison. Présence de zones humides d'altitude connectées au réservoir biologique et soutenant son hydrologie.
DU_12_04	Ubaye	RBioD00397	L'Ubaye, de la confluence du Bachelard inclus au ravin du Pas de la Tour inclus, et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Souche locale de TRF (étude génétique réalisée par l'APPMA). Zones de frayères. Fonctionnement à la montaison, à la dévalaison et échanges avec les affluents.
DU_13_01	Affluents Moyenne-Durance aval	RBioD00484	Le Rieu de Jabron	APP, BAM, TRF, BLN	x	dévalaison	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM
DU_13_01	Affluents Moyenne-Durance aval	RBioD00486	La Sasse de la prise d'eau du canal de St Tropez à la confluence avec la Durance, y compris le Torrent de Syriez et ses affluents	APR, APP, BAM, BLN, TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM. Zone refuge pour APR pour le tronçon court-circuité de Durance compris entre La Saulce et St Lazare.
DU_13_01	Affluents Moyenne-Durance aval	RBioD00487	La Sasse de sa source à la confluence avec le Rieu d'Entraix, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	APR, APP, BAM, BLN, TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM. Zone refuge pour APR pour le tronçon court-circuité de Durance compris entre La Saulce et St Lazare.
DU_13_01	Affluents Moyenne-Durance aval	RBioD00489	La Jabron et ses affluents, exceptés le Ravin de Verdugne, le Beillon et le Torrent du Grand Vallat	APP, TRF, CHA, APR, CypEV, BLN	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Réservoir de biodiversité pour APP. Zone de frayères pour les TRF de la Durance. Accès pour APR dans le tronçon de Durance compris entre St Lazare et seuil de Salignac.
DU_13_01	Affluents Moyenne-Durance aval	RBioD00490	Le Lauzon, le Beveron, le Valat du Pontet et le Ruisseau de Pierrierue	APP, BAM, TRF, BLN, TOX	x	dévalaison	Préservation des populations APP et BAM. Pour les populations de cyprinidés d'eaux vives (BLN, TOX), fonctionnement à la dévalaison uniquement du fait du seuil en aval.
DU_13_02	Aigue brun	RBioD00540	L'Aigue Brun, affluents compris, de sa source aux Lointes Bastides (Lourmarin)	APP, CypEV (BAM, BLN)	x	dévalaison	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM. Alimente la partie aval du cours d'eau par dévalaison.
DU_13_03	Asse	RBioD00493	L'Estoublaise et ses affluents excepté le Ravin du Pas d'Escale	CHA, TRF	x	diffusion vers l'aval	Fonctionnement à la dévalaison vis-à-vis de l'Asse en aval, fortement contraint au niveau hydrologie par les prélèvements (assècs). Réservoir de biodiversité (CHA).
DU_13_03	Asse	RBioD00494	L'Asse de sa source au seuil de Norante, l'Asse de Bleux et l'Asse de Moriez et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	CHA, TRF, CypEV (BAM, BLN)	x	dévalaison	Réservoir de biodiversité (CHA, BAM, BLN, TRF). Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement de la partie aval de l'Asse (contrainte au niveau hydrologie) par dévalaison
DU_13_05	Bléone	RBioD00488	La Bléone de sa source au Bès inclus, affluents non compris sauf la Grave, la Descoure, le Gros Vallon, le Rieu de la Montagne et le torrent le Rieu et ses affluents	TRF, CHA	x	dévalaison	Réservoir de biodiversité pour CHA. Fonctionnement à la dévalaison pour la population de TRF. Cette partie de la Bléone présente un tressage naturel et assure les apports sédimentaires déficitaire en aval
DU_13_06	Buëch	RBioD00399	Le Petit Buëch de sa source à la cote 1196	TRF, CHA, APP, CypEV (dont BLN)	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement du Buëch (TRF et CHA, cyprinidés d'eaux vives dont BAF, BLN) dont le linéaire en aval est soumis à des contraintes fortes (étaie estival marqué, infiltrations, incision du lit...) - Réservoir de biodiversité pour l'APP.
DU_13_06	Buëch	RBioD00400	Le Torrent de la Rivière	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement du Petit Buëch (TRF et CHA), dont le linéaire en aval est soumis à des contraintes fortes (étaie estival marqué, infiltrations, incision du lit...)
DU_13_06	Buëch	RBioD00401	Le Petit Buëch du pont SNCF de la Roche-des Arnauds à sa confluence avec le Buech, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA, APP, CypEV (dont BLN)	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement du Buëch (TRF et CHA, cyprinidés d'eaux vives dont BAF, BLN) - Réservoir de biodiversité pour l'APP.
DU_13_06	Buëch	RBioD00402	Le Buëch de sa source jusqu'à la confluence de la Chauranne, le Lunel, l'Aiguebelle et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA, APP, CypEV (dont BLN)	x	diffusion vers l'aval et l'amont et affluents	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement du Buëch. La majorité des Adoux du Buëch se situent dans ce secteur et sont important pour la pérennité des peuplements (zones de reproduction et de refuge)
DU_13_06	Buëch	RBioD00403	Le Torrent de Blême	BAM, TRF	x	dévalaison	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement du Buëch (dévalaison). Réservoir de biodiversité pour le BAM non présent dans le cours principal du Buëch.
DU_13_06	Buëch	RBioD00404	Le Buëch du pont d'Eygians à la limite du département, Le Céans en aval de d'Orpière (coordonnées L93 X= 915 152 - Y= 6 360 677), et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, APR, CypEV (dont BLN, TOX)	x	montaison et dévalaison	Réservoir de biodiversité essentiellement pour l'apron, dont la population située dans la partie du Buëch en aval du barrage de St Sauveur constitue une entité indépendante de celle de la Durance d'après les analyses génétiques et l'observation d'alevins
DU_13_07	Calavon	RBioD00539	Le Coulon de sa source au Vallon de Rocsalère inclus, L'Encrême, l'Aiguebelle, et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	APP, BAM, BLN	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour les populations d'APP, BAM et BLN. Fonctionnement à la dévalaison pour recolonisation des tronçons en assècs sur le Calavon en aval
DU_13_10	Eze	RBioD00537	L'Èze et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	BAM	x	devalaison	Réservoir de biodiversité pour le barbeau méridional. Pour cette espèce, pas de lien avec la Durance, dans laquelle confinue l'Eze, puisque celle-ci accueille du barbeau fluviatile.
DU_13_11	Largue	RBioD00538	Le Largue de sa source à la confluence avec la Lay inclu, et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, BAM, APP, BLN	x	dévalaison	Populations d'APP dans les affluents et en tête de BV. Populations de BAM et BLN. Fonctionnement uniquement à la dévalaison du fait de l'impact des seuils présents.
DU_13_12	Moyenne Durance amont	RBioD00485	La Durance du pied du barrage de la Saulce à la retenue de Sisteron, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	APR, TRF, CHA, CypEV (dont BLN, TOX)	x	montaison et dévalaison	Ce rio présente une valeur patrimoniale particulière par la présence de la population d'apron la plus importante du BV de la Durance, cette espèce emblématique du bassin étant considérée comme en danger critique d'extinction en France
DU_13_13	Moyenne Durance aval	RBioD00491	L'Aillade	APP, BAM	x	montaison et dévalaison	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM.
DU_13_13	Moyenne Durance aval	RBioD00492	Le Torrent de Corbières	BAM, APP	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM.
DU_13_15	Verdon	RBioD00495	L'Issole et ses affluents, de sa source au Verdon	TRF, CHA	x	montaison et dévalaison	Intérêt fort de connexion avec le Verdon : possibilité de remontée des géniteurs de TRF depuis le plan d'eau de Castillon. Souche locale TRF. Connectivité intéressante à maintenir avec les zones humides présentes en amont. Malgré le caractère intermittent de certains affluents, la présence de frayères importantes pour le fonctionnement piscicole confère au milieu un caractère patrimonial important, notamment sur le secteur correspond aux adous de la Batie pour la truite.
DU_13_15	Verdon	RBioD00496	Le Verdon de sa source au Rieu du Trou inclu, et ses affluents exceptés le Rieu d'Ondres, la Lance, et les ravins de St Pierre et de Clignon	TRF	x	diffusion vers l'aval	Cet affluent a été un élément déterminant de la recolonisation en truites du Verdon en novembre 1994. La partie basse (aval du village de Chasse jusqu'au Verdon) doit être conservée dans le Rio car les frayères pour les TRF du Verdon sont limitées
DU_13_15	Verdon	RBioD00497	Le Jabron de sa source à l'amont de sa confluence avec le Vallon du Bourquet, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	APP, BAM, TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour APP (notamment Vallon de Sainte-Anne) et BAM. Participe au soutien du peuplement (TRF) de l'aval du Jabron et des affluents par dévalaison.
DU_13_15	Verdon	RBioD00498	L'Artuby de sa source à l'amont de sa confluence avec la rivière la Bruyère, et ses affluents excepté le Rieu Tort	APP, TRF, CypEV (dont BAM, BLN)	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Réservoir de biodiversité pour APP. Fonctionnement à la dévalaison et vers les affluents pour TRF. Recolonisation des zones à écoulements contraints situés plus en aval de l'Artuby.
DU_13_15	Verdon	RBioD00499	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Lac de Ste Croix	APR, TRF, APP	x	montaison et dévalaison	Réservoir de biodiversité essentiellement pour l'apron, dont la population située dans ce tronçon du Verdon est isolée de celle de la Durance par les aménagements hydroélectriques. Présence APP sur les secteurs amont du réservoir biologique.
DU_13_15	Verdon	RBioD00500	Le Colostre de sa source à St Martin de Brômes (coordonnées L93 X= 937 514 - Y= 6 301 169), et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité (APP en tête de bassin et dans les affluents). Fonctionnement à la dévalaison pour la population de TRF.
DU_13_16	Affluents moyenne Durance Gapeçais	RBioD00398	Le Torrent de Bonne	APP, TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour APP. Participe au soutien du peuplement (TRF et CHA) de la Luye par dévalaison. De plus, cet affluent contribue à l'apport d'une eau intéressante sur un plan qualitatif et quantitatif pour la masse d'eau aval.
DU_13_17	Méouge	RBioD00483	La Méouge et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	APP, TRF, BAM	x	dévalaison	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM dans sa partie amont. Participe au soutien du peuplement piscicole du Buëch (truites et cyprinidés d'eaux vives) par dévalaison. Faibles pressions anthropiques. Températures compatibles avec le développement des juvéniles de truite et le maintien de l'écrevisse.
HR_05_01	Albarine	RBioD00147	Le Buizin en aval de la fontaine noire (Vaux-en-Bugey)	TRF, APP	x	montaison et dévalaison	Milieu à très forte valeur patrimoniale avec la présence d'APP.
HR_05_01	Albarine	RBioD00148	L'Albarine et ses affluents, de l'amont de sa confluence avec le ruisseau de Melogne ou Bief des Vuires à sa confluence avec l'Ain	TRF, OBR, BRO, LPP	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Reproduction avérée de ces espèces malgré une qualité d'eau non optimale
HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	RBioD00142	Le Veiron et ses affluents	TRF, APP, CHA	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Présence d'APP sur le bief de Malpassé

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	RBioD00143	L'Ain du seuil d'Oussiat à la confluence avec le Rhône et ses affluents, exceptés l'Albarine, la Cozance, la Toison	OBR, TRF, CHA, BLN, APR, TOX, BRO, PER, LPP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Forte diversité d'espèces sur ce tronçon avec un rôle de Rbio pour l'Albarine (assecs partie aval) et le Rhône - Le Bief de la Fougère (ou Brunetant) est une zone refuge phréatique en été pour les salmonidés
HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	RBioD00144	Le Bief Bagos	APP		dévalaison	Réservoir écrevisses pour recolonisation et échanges génétiques avec d'autres affluents du Suran.
HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	RBioD00145	La Cozance, le Seynard et ses affluents	TRF, LPP, APP		diffusion vers l'aval	Affluent de l'Ain, la Cozance est réservoir biologique dans ses parties amont et aval pour la partie centrale rectifiée et pour l'Ain selon les espèces considérées. Sa partie aval réalimentée par la nappe réservoir de biodiversité pour l'entomofaune - Le Seynard, formé à partir d'un ouvrage de répartition de la Cozance présente des populations d'écrevisse et complète la Cozance dans le soutien biologique de l'Ain.
HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	RBioD00666	l'Ecotet et ses affluents, de sa source à la confluence avec la rivière d'Ain à Jujurieux	APP, TRF	à vérifier	diffusion vers l'aval et l'amont	(inclus dans la liste du SDAGE 2010-2015 et non repris par erreur dans le projet 2016-2021) - présence d'APP - La passe à poisson réalisée sur le seuil proche de la confluence de l'Ain permet l'accès à l'Ecotet pour la reproduction de TRF remontant depuis l'Ain (absence d'habitat favorable à la fraie de la truite sur ce secteur de l'Ain : fort pavage lié au blocage sédimentaire à l'aval proche du barrage d'Allement.
HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	RBioD00667	Le Neyrieux et son affluent le Pollon, de sa source à la confluence de l'Ain	APP		diffusion vers l'aval	(inclus dans la liste du SDAGE 2010-2015 et non repris par erreur dans le projet 2016-2021) - présence d'APP
HR_05_03	Bienne	RBioD00061	Le Lison et ses affluents	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Affluent de la Bienne abritant une population d'écrevisses et participant au recrutement de truites juvéniles pour le cours principal par dévalaison (secteur d'intérêt pour la reproduction de la truite et la croissance des juvéniles)
HR_05_03	Bienne	RBioD00062	La Bienne de sa source jusqu'à la confluence avec le Tacon, Tacon inclu, le Bief de la Chaillé et les affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA, OBR	x	diffusion vers l'aval	Secteur à forte production salmonicole avec diffusion des juvéniles vers le cours aval de la Bienne par dévalaison non entravée par les nombreux ouvrages
HR_05_03	Bienne	RBioD00063	Le ruisseau d'Héria	TRF, APP, CHA	x	diffusion vers l'aval	Affluent de la Bienne abritant une population d'écrevisses à préserver et participant au recrutement de truites juvéniles pour le cours principal. Montaison limitée rapidement en aval par des obstacles naturels mais conditions de dévalaison non altérées
HR_05_03	Bienne	RBioD00064	Le Longiviry et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Réservoir biologique important pour le Rhône impacté par l'aménagement hydroélectrique
HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	RBioD00256	Le Gland et ses affluents en amont des cascades de Glandieu	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et vers l'amont	Réservoir de biodiversité pour l'écrevisse, alimentation en juvéniles de truites du Gland en aval de la cascade (dévalaison possible, fosses de réception) et du Rhône
HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	RBioD00257	Le Furans et ses affluents excepté le ruisseau d'Armaille	TRF, OBR, CHA, LPP	x	diffusion vers l'aval	Réservoir biologique important pour le Rhône impacté par l'aménagement hydroélectrique
HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	RBioD00258	La Brive et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Réservoir biologique important pour le Rhône impacté par l'aménagement hydroélectrique
HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	RBioD00259	La Perna et ses affluents excepté l'Arondin	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Réservoir biologique important pour le Rhône impacté par l'aménagement hydroélectrique
HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	RBioD00058	L'Ain et ses affluents excepté le Dombief, le Bief Brideau, la Serpentine et la Londaine, de sa source à sa confluence avec l'Angillon exclu	TRF, CHA, APP, OBR	x	diffusion vers l'aval	réservoir important à l'échelle du bassin de l'Ain amont avec population d'écrevisses et dévalaison possible de juvéniles de truites vers les tronçons aval (Saine & Ain). La dévalaison n'est pas impactée malgré la présence de nombreux infranchissables naturels.
HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	RBioD00059	Le Bief de l'Oeuf	TRF, APP		diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour l'écrevisse, alimentation en juvéniles de truites vers l'Ain
HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	RBioD00060	Le Drouvenant et ses affluents	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir d'intérêt pour l'Ain en amont du lac de Vouglans. Fortes potentialités pour la reproduction de la truite notamment avec apport de juvéniles en dévalaison vers le cours de l'Ain. Les affluents présentent des populations d'écrevisses sur leur partie amont qui ont la possibilité de diffuser vers l'aval
HR_05_06	Lange - Oignin	RBioD00136	L'Ange de sa source à sa confluence avec la Sarsouille incluse	TRF, APP		diffusion vers l'aval	Tête du bassin fonctionnelle car non perturbée ; ensemencement sur plus de 8 km (étude piscicole 2007)
HR_05_06	Lange - Oignin	RBioD00137	Le Bief des Deux-Prés	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	une des rares populations d'APP du bassin
HR_05_06	Lange - Oignin	RBioD00138	Le Landéron	TRF		diffusion vers l'aval	unique secteur de frayères fonctionnelles pour ce tronçon du Lange
HR_05_06	Lange - Oignin	RBioD00139	Le Bief de Dessous-Roche	TRF		dévalaison	participe au fonctionnement écologique du bassin versant
HR_05_06	Lange - Oignin	RBioD00140	Le Merloz de sa source à l'entrée du lac de Nantua	TRL		montaison et dévalaison	participe au fonctionnement écologique du bassin versant - Lien avec le lac de Nantua pour la reproduction de la truite de lac
HR_05_06	Lange - Oignin	RBioD00141	L'Oignin de l'amont de sa confluence avec le Bief du Sappel à la cote 485 à St-Martin-du-frêne (coordonnées L93 X= 896977 - Y= 6 585 341) , affluents inclus excepté la Doye	TRF APP		diffusion vers l'aval	Peu d'ouvrages ; secteur peu perturbé par rapport à tout l'Oignin
HR_05_07	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Valsérine	RBioD00181	La Vézéronce et ses affluents	TRF, APP		diffusion vers l'aval	forte production juvéniles pour l'aval
HR_05_07	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Valsérine	RBioD00182	La Dorche et ses affluents	TRF, APP		diffusion vers l'aval	forte production juvéniles pour l'aval
HR_05_08	Séran	RBioD00183	Le Séran, affluents compris à l'exception du Bief de Sous Ruffieu et des affluents du Chevrier, de sa source à l'aval de sa confluence avec la Favergue	TRF, APP		diffusion vers l'aval	forte production juvéniles pour l'aval
HR_05_08	Séran	RBioD00184	Le Séran, affluents compris à l'exception du Ruisseau de l'Eau Morte, de l'aval de sa confluence avec le Groin à sa confluence avec la Dérivation de Belley	TRF, OBR, LOT, LPP, CHA, BLN		diffusion vers l'aval	Un des derniers secteurs du département abritant LOT alimentant l'amont et l'aval
HR_05_09	Suran	RBioD00067	Le Ruisseau de Noëtant	TRF, APP		diffusion vers l'aval	Réservoir truite et écrevisse pour le Suran dans un tronçon souffrant de déficits hydriques et de rectifications
HR_05_09	Suran	RBioD00068	La Doye de Montagnat	TRF, APP		diffusion vers l'aval	Réservoir truite et écrevisse pour le Suran dans un tronçon impacté par des pollutions agricoles diffuses
HR_05_09	Suran	RBioD00069	Le Ruisseau de la Chana	APP		diffusion vers l'aval	Réservoir écrevisses pour recolonisation et échanges génétiques avec d'autres affluents du Suran.
HR_05_09	Suran	RBioD00070	Le Suran et ses affluents, du Bief du petit Suran (amont de Chavannes-sur-Suran) à sa confluence avec l'Ain	TRF, OBR, CHA, BLN, TOX, APP	x	diffusion vers l'aval	Frayères OBR importantes pour l'Ain en partie aval. Secteurs toujours en eau servant de Rbio (Cyp eau vive, TRF) pour les secteurs d'assecs. Rbio utile en cas de pollution de l'Ain - Présence de population exceptionnelles de TOX
HR_05_10	Valouse	RBioD00065	La Valouse de sa source au Valouson inclu, affluents inclus excepté la partie en amont du pont de la D3 du ruisseau de Merlue	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval	Zones de frayères pour la truite avec contribution importante pour la Valouse en aval par dévalaison & population d'écrevisses à préserver
HR_05_10	Valouse	RBioD00066	Le Ruisseau de Valcombe et ses affluents	TRF, CHA, LPP, APP	x	diffusion vers l'aval	Affluent abritant de nombreuses espèces patrimoniales à préserver (dont écrevisses pieds blancs) Zones de frayères pour la truite avec contribution importante pour la Valouse et le Valouson en aval par dévalaison
HR_05_11	Valsérine	RBioD00135	La Valsérine, de sa source à sa confluence avec le Rhône, affluents compris exceptés le Combet, la Semine de sa source au Bief Brun et le Ruisseau de Vaucheny	TRF OBR CHA		diffusion vers l'aval et vers des affluents	Bonne productivité biologique, réservoir biologique important pour le Rhône très cloisonné (Génissiat) et pour l'aval de la Valsérine. Frayères TRF et OBR dans le tronçon aval de la Valsérine (remontées depuis le Rhône), diffusion des juvéniles vers le Rhône

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirilin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
HR_06_01	Arve	RBioD00150	L'Arve de la confluence du Borne à l'entrée d'Annemasse et ses affluents, excepté le Foron, de sa source au pont de la route de Boex (Viuz-en-Sallaz)	TRF, CHA, OBR, BLN	x	diffusion vers l'aval	Réservoir important pour l'Arve et son bassin versant - Frayères et zones de grossissement et d'échanges TRF, OBR, CHA, BLN, dans le secteur sinuex encadrant les confluences Menoge et Foron de Reignier malgré l'inclusion de ce secteur dans une masse d'eau désignée MEFM. Couvre l'intégralité de l'aire de répartition actuelle de l'Ombre.
HR_06_01	Arve	RBioD00151	Le Sion ou Rau de Thiozard et ses affluents	TRF, OBR	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Opérationnel malgré l'étiage naturel estival accentué par des pressions prélèvements AEP ; dévalaison assurée
HR_06_01	Arve	RBioD00152	Le Borne du pont de Rumilly (St-Pierre-en-Faucigny) à sa confluence avec l'Arve	TRF, CHA, OBR	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Ensemencement de l'Arve par dévalaison - Frayères actives CHA en amont et OBR en aval
HR_06_01	Arve	RBioD00153	Le Borne, affluents compris exceptés le ruisseau Nant du Talavé et le torrent Jalandre, du lieu-dit le Villaret (le Grand-Bomand) au barrage de Beflay	TRF, CHA, OBR	x	diffusion vers l'aval	contribution truite et invertébrés d'altitude pour le Borne
HR_06_01	Arve	RBioD00154	Le Bronze sur la partie aval dans la plaine alluviale de l'Arve (à partir de l'amont de Thuet)	TRF	x	diffusion vers l'aval	zone de production juvéniles truite; contribution au peuplement de l'Arve (dévalaison possible dans les zones de gorges) - dévalaison fonctionnelle malgré les ouvrages.
HR_06_01	Arve	RBioD00155	Le Bronze (Trt), affluents compris, de sa source à l'aval de sa confluence avec le ruisseau de Manant	TRF	x	diffusion vers l'aval	zone de production juvéniles truite; contribution au peuplement de l'Arve (dévalaison)
HR_06_01	Arve	RBioD00156	Le Nant de Béguet	TRF		diffusion vers l'aval	Secteur refuge et frayères pour la truite dans sa partie aval
HR_06_01	Arve	RBioD00157	L'Arve du pont des Valignons au début du tronçon rectifié	OBR, BLN, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Un des seuls secteurs de frayères OBR, BLN, CHA; important à conserver pour l'atteinte du bon potentiel en 2027. Il ne s'agit que d'une partie de la MEFM. Seul secteur de l'Arve encore naturel
HR_06_01	Arve	RBioD00158	Le Petit Foron (Trt) et ses affluents	TRF-CHA	x	diffusion vers l'aval	contribution importante truite et chabot pour l'Arve, zones de frayères amont avec ensemencement également vers l'amont - TRF, CHA - dévalaison et montaison
HR_06_01	Arve	RBioD00159	L'Arve, affluents compris excepté le torrent de l'Epine, du pont d'Oëx à sa confluence avec les Rots	OBR, BLN, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Un des seuls secteurs de frayères OBR, BLN, CHA; important à conserver pour l'atteinte du bon potentiel en 2027. Il ne s'agit que d'une partie de la MEFM. - l'Arve du pont d'Oëx à sa confluence avec les Rots - Seul secteur de l'Arve encore naturel
HR_06_01	Arve	RBioD00160	L'Ugine (Trt) et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	Ensemencement de l'Arve par dévalaison - Unique réservoir dans le BV (immédiatement à l'aval du barrage de l'Abbaye)
HR_06_01	Arve	RBioD00161	Le Souay (Trt)	TRF	x	diffusion vers l'aval	Ensemencement du torrent la diasoz par dévalaison -Unique réservoir dans le BV (dans le TCC du barrage des Houches)
HR_06_01	Arve	RBioD00162	La Bialle et ses affluents	TRF-CHA	x	diffusion vers l'aval	zone de production juvéniles truite et chabot - TRF, CHA
HR_06_01	Arve	RBioD00163	La Sallanche du pont de la Flée à sa confluence avec l'Arve et son affluent le Dard de sa confluence avec le Vernon inclut à sa confluence avec la Sallanche	TRF-CHA	x	diffusion vers l'aval	zone de production de juvéniles truite et chabot
HR_06_01	Arve	RBioD00164	Le Nant Rouge, affluents compris, de l'amont de sa confluence avec le Torrent de Colombaz à sa confluence avec Le Bon Nant	TRF	x	diffusion vers l'aval	le Nant Rouge est fonctionnel malgré la morphologie du lit et le transport solide, Rbio pour le bon Nant très endigué.
HR_06_02	Avant pays savoyard	RBioD00250	Le Flon et ses affluents	TRF APP BLN CHA	x	diffusion vers l'aval	réservoir pour le Rhône et pour lui-même - Présence d'une population d'APP pérenne
HR_06_02	Avant pays savoyard	RBioD00251	La Méline y compris le ruisseau de l'Etang, et ses affluents	TRF CHA APP BLN BRO BAF SPI	x	diffusion vers l'aval	Frayères et refuges pour les populations du Rhône mais aussi partie aval du Flon (connectivité à conforter) et du Furans - zone de production de juvéniles de truites et chabots
HR_06_02	Avant pays savoyard	RBioD00253	Le Ruisseau de Côte-Envers de sa source à l'usine lieu-dit 'les mollasses'	APP TRF	x	diffusion vers l'aval	Un des principaux sites à écrevisses du département et zones de reproduction de la truite
HR_06_03	Chéran	RBioD00234	Le Chéran et ses affluents, exceptés le Dadon et les affluents du ruisseau des Eparis et de la Nephaz	TRF, CHA, OBL, APP	x	diffusion vers l'aval	zone de production juvéniles truite, potentiel écrevisse (présence possible) - Essaimage vers le Fier
HR_06_04	Dranses	RBioD00122	La Dranse et ses affluents, de sa confluence avec le Brevon au Léman	TRF, CHA, TRL	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Secteur encore fonctionnel bien que perturbé par les éclusées - réservoir bio important pour truite de lac La Dranse du pont de la Douceur au Léman
HR_06_04	Dranses	RBioD00123	L'Ugine (Trt) et ses affluents, de sa source à la limite de communes St-Paul-en-Chablais/Vinzier	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Ensemencement de la Dranse par dévalaison - Rbio fonctionnant malgré les obstacles
HR_06_04	Dranses	RBioD00124	L'Eau Noire (V0310620) et ses affluents	TRF		diffusion vers l'aval	réservoir de biodiversité invertébrés et production truite pour l'aval - Rbio fonctionnant malgré les obstacles -
HR_06_04	Dranses	RBioD00125	La Dranse de sa source à l'aval de sa confluence avec le ruisseau de Melon, affluents compris	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Secteur encore fonctionnel malgré l'impact des aménagements - zones de frayères à truite de rivière et chabot pour alimentation de la partie aval
HR_06_04	Dranses	RBioD00126	La Dranse de Morzine de sa source au ruisseau de Jourdil inclut, affluents compris exceptés la partie amont de la cascade d'Argent (lieu-dit le Choseau) de la Dranse de Montriont et le Bochart,	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	zone de production juvéniles truite pour la Dranse - Rbio fonctionnant malgré des obstacles
HR_06_04	Dranses	RBioD00129	L'Eau Noire (V0370540) et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Res bio de tête de bassin ensemencant l'aval.
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00169	La Filière, de sa source à l'aval de sa confluence avec le Crénant et ses affluents de sa source au Flan inclut excepté le Nant des Brassets et du Daudens exclu au Crénant inclut	TRF, CHA, BLN	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Mise en évidence récemment d'une population de TRF autochtone pure (souche méditerranéenne), qui nécessite une meilleure protection de son habitat CHA abondants
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00170	Le Nant de Calvi	TRF		diffusion vers l'aval	Production importantes de juvéniles de truite pour l'aval
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00171	Le Fier de sa source au Pont de Brogny et ses affluents exceptés Le Nom en amont du pont de Carouges, les affluents du Nant du Crêt et la Filière	TRF, CHA, BLN	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Frayères TRF, CHA, BLN. Soutien la biologie du Fier très incisé.
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00172	Le Ruisseau des Ravages et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	Importantes zones de fraie pour l'ensemencement de la Morge
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00173	La Petite Morge et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	zone de production truite et réservoir écrevisse. réservoir de biodiversité à préserver pour l'avenir
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00174	Le Parmand (Trt)	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	zone de production juvéniles truite et réservoir écrevisses - TRF, APP - dévalaison - Réservoir biologique présentant une valeur patrimoniale particulière
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00176	Le Laudon et ses affluents	TRL, TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Frayères pour la truite de lac
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00177	Le Ruisseau de Bornette (ou Nant de Graz), et ses affluents	TRL, TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Frayères pour la truite de lac
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00178	L'Ire et ses affluents	TRL, TRF, CHA		diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Frayères pour la truite de lac
HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	RBioD00179	L'Eau Morte et ses affluents	TRF, TRL, CHA	x	diffusion vers l'aval	zone de production de truites en soutien aux étiages et assècs de l'eau morte - Frayères pour la truite de lac - Rbio fonctionnant malgré des obstacles

(1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette

GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac

(2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement

(3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie

(4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
HR_06_05	Fier et Lac d'Anney	RBioD00644	Le Ruisseau Nant des Frasses	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
HR_06_05	Fier et Lac d'Anney	RBioD00645	Le Ravin des Coutasses ou ruisseau des Courbes	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
HR_06_05	Fier et Lac d'Anney	RBioD00646	Le Ruisseau de la Platon	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
HR_06_05	Fier et Lac d'Anney	RBioD00647	Le Ruisseau Nant des Prises	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
HR_06_06	Giffre	RBioD0016	Le Foron	TRF	x	diffusion vers l'aval	zone de production truite importante pour peuplement du Giffre dégradé - Rbio fonctionnant malgré les obstacles
HR_06_06	Giffre	RBioD00165	Le Giffre du pont de l'Eau Rouge jusqu'à l'amont de la step de Samoën-Morillon, affluents compris exceptés la Valentine, le torrent du Verney, le Cleveux et le Giffre des Fonds	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Permet d'alimenter par montaison les nombreux affluents ainsi que la partie amont du cours d'eau + ensemencements par dévalaison
HR_06_06	Giffre	RBioD00166	Le Foron de Taringes et ses affluents excepté L'Arpettaz	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Ensemencement du Giffre dans un tronçon impacté par des pollutions organiques
HR_06_06	Giffre	RBioD00168	Le Risse et ses affluents	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Ensemencement du Giffre dans un tronçon impacté par l'hydroélectricité et une pollution organique
HR_06_06	Giffre	RBioD00642	Le Giffre de l'aval du pont SNCF de Marignier à l'Arve	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Le Giffre de l'aval du pont SNCF de Marignier à l'Arve - Res bio de confluence permettant la montaison des poissons de l'Arve + ensemencement de l'Arve par dévalaison
HR_06_07	Guiers Aiguebelette	RBioD00290	La Laysse et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Ensemencement de la Laysse aval
HR_06_07	Guiers Aiguebelette	RBioD00291	Le Paluel	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	zone importante de production de juvéniles de truite pour le Guiers aval + réservoir écrevisse - Rbio qui fonctionne bien malgré des ouvrages qui réduisent son efficacité ou limitent son aire d'influence vers l'aval et/ou l'amont
HR_06_07	Guiers Aiguebelette	RBioD00292	Le Tier de la Perronnière (Domessin) à sa confluence avec le Guiers	TRF, CHA, BLN, SPI, VAN, BAF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Zone de frayères et de refuge en cas de pollution du Guiers
HR_06_07	Guiers Aiguebelette	RBioD00293	Le Ruisseau de Grenant et ses affluents	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Contribution truite et chabot au Tier et réservoir écrevisse sur le Quinz Sous
HR_06_07	Guiers Aiguebelette	RBioD00294	L'Ainan et ses affluents excepté L'Aigueblanche	TRF, LPP, CHA	x	devalaison	Réservoir principal du Guiers aval
HR_06_07	Guiers Aiguebelette	RBioD00295	Le Guiers et ses affluents, du Guiers vif à l'entrée des Gorges de Chailles	TRF, OBR, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Secteur le moins anthropisé de la masse d'eau - NB : intérêt pour la diversité du peuplement même si cyprinidés dominant qui comprend aussi salmonidés et chabot (cas du Rhône) pour BE de ce type de cours d'eau - Le Ruisseau de Morges est réservoir pour l'écrevisse + apports truites et chabots au bassin versant
HR_06_07	Guiers Aiguebelette	RBioD00296	Le Guiers Vif et ses affluents, de sa source au 1er pont amont les Echelles	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	L'ensemble est un Rbio très intéressant à conserver, le découpage paraît difficile car les parties intéressantes sont en amont et en aval de zones de gorges mais celle-ci possèdent aussi des frayères.
HR_06_07	Guiers Aiguebelette	RBioD00297	Le Canal de l'Herrétang et ses affluents, du ruisseau de Cholant inclut au Guiers	TRF, OBR	x	diffusion vers l'aval	Principale zone de reproduction de l'OBR pour alimenter le Guiers en dépit d'une forte chenalisation
HR_06_07	Guiers Aiguebelette	RBioD00298	Le Guiers de sa source au barrage amont de St-Laurent-du-pont, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	La totalité du tronçon identifié comporte des frayères de qualité - Rbio pour partie aval et pour le Guiers où les frayères sont peu fonctionnelles, apports de truites et chabot à la partie anthropisée du Guiers en aval de St Laurent du Pont
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00235	La Roche	TRF	x	diffusion vers l'aval	population TRF, dévalaison
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00237	Le Charbonnière	TRF	x	diffusion vers l'aval	population TRF, dévalaison
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00238	Le Ruisseau de Savigny	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir de biodiversité pour l'écrevisse et ensemencement truite
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00239	Le Ruisseau Nant de la Forêt	APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir de biodiversité pour l'écrevisse et ensemencement truite
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00240	Le Sierroz et ses affluents, de sa source à la confluence avec la Deisse	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Un des derniers secteurs du bassin fonctionnant sans alevinage : bon patrimoine génétique - Rbio fonctionnant malgré des obstacles
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00241	Le Ruisseau Nant du Bonnet et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	population TRF, dévalaison
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00242	Le Varon	TRF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	participe au fonctionnement hydro-sédimentaire et qualité d'eau du Rbio
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00243	Le Ruisseau des Combes	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval	Ensemencement de la Laysse par dévalaison
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00244	La Laysse et ses affluents, de la Doriaz au pont N504 amont université	TRF, CHA, BLN	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Rare secteur pour les espèces lacustres (frayères); renaturation de la Laysse en cours
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00245	Le Ruisseau de Banérieux	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Ensemencement de la Laysse par dévalaison
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00246	Le Molière	TRF		diffusion vers l'aval	population TRF, dévalaison
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00247	L'Hyère et ses affluents, de sa source au pont de la route des Brilles (Vimines)	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Le secteur amont non perturbé ensemence la partie aval urbanisée
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00248	L'Albanne et ses affluents, de sa confluence avec la Torne au pont de la D9	TRF, CHA, BLN, LPP	x	diffusion vers l'aval	rbio pour partie aval du cours d'eau anthropisé en agglomération
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00249	La Laysse et ses affluents, de la source à la Doriaz incluse	TRF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	zone de production de juvéniles de truites et chabots pour la Laysse canalisée dans l'agglomération de Chambéry - Rbio fonctionnant bien malgré les ouvrages qui en limitent l'influence en amont ou en aval
HR_06_08	Lac du Bourget	RBioD00641	Le Pouilly	TRF	x	diffusion vers l'aval	population TRF, dévalaison
HR_06_09	Les Ussets	RBioD00180	Les Ussets et ses affluents excepté le Ruisseau de Saint-Pierre en amont du ruisseau d'Héry	TRF, CHA, BLN, BRO, TOX, BAM, APP	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Réservoir pour le Rhône cloisonné, diversité d'habitats permettant aux principales espèces de trouver des frayères - liens fonctionnels avec des zones humides sur des linéaires importants.

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
HR_06_09	Les Ussets	RBioD00651	Le Trainant	APP	x	diffusion vers l'aval	Population relictuelle sur le Trainant
HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	RBioD00130	La Versoix partie française, le Munet et leurs affluents	OBR, TRF, TRL, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Réservoir TRF et OBR pour le Rhône et frayères essentielles pour la truite de lac du Léman
HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	RBioD00131	L'Allemogne	TRF	x	diffusion vers l'aval	forte production juvéniles pour l'aval
HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	RBioD00132	Le ruisseau de Fesnières de sa source à la frontière suisse et ses affluents	TRF APP	x	diffusion vers l'aval	APP toujours présente
HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	RBioD00133	Le Roulave de sa source à la frontière et ses affluents l'Epine et le Choudande	APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Présence d'une population d'écrevisse diffusant sur les autres affluents de la Versoix
HR_06_11	Pays de Gex, Lemans	RBioD00134	L'Annaz et ses affluents	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval	frayères TRF CHA pour le Rhône
HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	RBioD00127	Le Pamphot et ses affluents	TRF, TRL	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Zone de frayère pour les poissons du lac du Léman notamment TRL
HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	RBioD00128	Le Foron et ses affluents excepté le Grand Vire	TRF, TRL, CHA	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Zone de production de juvéniles de truite et chabot -Zone de fraie pour les poissons du lac du Léman
HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	RBioD00146	Le Redon et ses affluents	TRF, CHA, TRL	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Frayères truite de lac
ID_01_03		RBioD00335	La Vence de sa source à la confluence avec le Tenaillon inclut et le Ruisseau de Sarcenas	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Affluent important pour l'apport de TRF et CHA à l'Isère
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00212	Le Trt de la Leisse en aval du barrage du Plan des Nettes et ses affluents	TRF		diffusion vers l'aval	Zone de frayères pour le Ternignon
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00213	Le Doron de Ternignon en aval du Vallonbrun et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval	L'Arc de sa confluence avec la Lenta au barrage de Bramans - complémentaire de l'Arc amont vu la fragilité de ces hydrosystèmes d'altitude (événements naturels ou pollution) - TRF - dévalaison et montaison RBio présentant une valeur patrimoniale particulière
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00214	L'Arc de sa confluence avec la Lenta au barrage de Bramans et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval	Complémentaire de l'Arc amont vu la fragilité de ces hydrosystèmes d'altitude (événements naturels ou pollution)
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00215	Le Ruisseau de Saint-Benoit de la cascade niveau chapelle St Benoit à sa confluence avec l'Arc	TRF	x	diffusion vers l'aval	Frayères importante pour l'Arc même si linéaire très faible
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00216	Le Ruisseau de Saint-Bernard du GR5 à la confluence avec l'Arc	TRF	x	diffusion vers l'aval	Seul affluent avec des frayères pour l'Arc dans le secteur
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00217	La Neuvache et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	zone de production importante de juvéniles truite pour l'Arc -Rbio qui fonctionne malgré des ouvrages qui réduisent son efficacité ou l'aire d'influence
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00218	La Neuvachette	TRF	x	diffusion vers l'aval	principale zone de production de juvéniles de truites pour la Valloirette
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00219	La Valloirette du pont de la D902 au torrent de la Lauzette	TRF		diffusion vers l'aval	Rbio pour la Valloirette aval et l'Arc
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00220	Le Glandon de la source au torrent de Bellard inclut, affluents compris	TRF	x	diffusion vers l'aval	zone de production - TRF - dévalaison - pour le Glandon
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00221	Le Bugeon de sa confluence avec le Merderel à sa confluence avec l'Arc	TRF	x	diffusion vers l'aval	Amélioration du milieu suite au traitement des effluents pollués - Rbio pour le maintien en bon état de cet partie du Bugeon et dévalaison vers l'Arc et affluents du secteur
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00222	Le Trt de la Lescherette ou ruisseau des Blachères, affluents compris, de "la Girard" (St Rémy-de-Maurienne) à sa confluence avec l'Arc	TRF CHA	x	diffusion vers l'aval	frayères pour les truites et chabots de l'Arc
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00223	La Chapelle	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
ID_09_01	Arc et massif du Mont-Cenis	RBioD00224	Le Ruisseau des Glaïres	TRF CHA APP	x	diffusion vers l'aval	contribution importante à la qualité du peuplement de l'Arc + réservoir écrevisse
ID_09_02	Combe de Savoie	RBioD00225	Le Ruisseau de Fontaine Claire du pont de la D925 à la confluence avec l'Isère	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	seul affluent avec présence de frayères dans le secteur
ID_09_02	Combe de Savoie	RBioD00226	Le Ruisseau de Verrens et ses affluents	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval	Res bio qui ensemence par dévalaison le ruisseau de verrens ainsi que l'Isère
ID_09_02	Combe de Savoie	RBioD00227	Le Nant Bruyant du pont de la D925 à sa confluence avec l'Isère	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	reconnexion avec l'Isère effectuée en 2013 - zone de reproduction et de refuge en cas de crue
ID_09_02	Combe de Savoie	RBioD00228	L'Aitelène et ses affluents	TRF, CHA, OBR, LPP, BLN	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Frayères pour l'Isère et diversité d'espèces importante
ID_09_02	Combe de Savoie	RBioD00229	La Bialle et ses affluents	TRF, CHA, OBR, LPP, BLN	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	frayères pour l'Isère et forte diversité d'espèces
ID_09_02	Combe de Savoie	RBioD00230	L'Isère et ses affluents, de la confluence avec le Gelon au pont de l'échangeur autoroutier de Montmélan	TRF, CHA, OBR, LPP, BLN, BRO	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Rbio avec diversité importante et rôle important pour l'Isère en mauvais état
ID_09_02	Combe de Savoie	RBioD00231	Le Glandon de sa confluence avec le ruisseau du Boudeloge inclut, à l'Isère et son affluent le Cernon, en aval de la restitution de la centrale EDF	OBR, CHA, TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Zones de frayères importantes avec beaucoup d'habitats différents. Alimentation par dévalaison du cours aval.
ID_09_02	Combe de Savoie	RBioD00232	Le Coisin du pont de la route de St Pierre de Soucy au pont de la D928 (les Mollettes) et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	TRF à l'amont du lac, BRO à l'aval du lac - Restauration physique du lit en cours pour une amélioration sensible du potentiel ichthyologique
ID_09_02	Combe de Savoie	RBioD00233	Le Gelon et ses affluents, en amont du barrage du Gelon lieu-dit "la Martinette"	TRF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Apport de juvéniles de truite pour la partie aval impactée par des microcentrales et rectifiée
ID_09_03	Drac aval	RBioD00301	Le Veyton du barrage du Carre à sa confluence avec le Bréda	TRF	x	diffusion vers l'aval	Cours d'eau clé pour la fraie et l'alimentation du torrent du Bréda. Habitat très préservé.

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
ID_09_03	Drac aval	RBioD00371	La Gresse à l'amont des Saillants du Gua, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Réservoir pour la partie aval rectifiée - dévalaison possible sur les obstacles naturels et artificiels - Milieu à très forte valeur patrimoniale
ID_09_03	Drac aval	RBioD00372	La Bonne de la confluence du ruisseau d'Ayot au barrage de Pont-Haut, la Roizonne, la Malsanne, le Tourot, et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Zone de production de juvéniles pour la Malsanne et la Bonne - dévalaison possible sur les obstacles naturels et artificiels en aval de la cascade de confolens
ID_09_03	Drac aval	RBioD00373	Le ruisseau de Bénivent ou Rau de Faurie, et leurs affluents	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Réservoir d'écrevisses (APP), production importante de juvéniles de TRF
ID_09_03	Drac aval	RBioD00374	Le Riffol et le Ruisseau de Grosse Eau et ses affluents	TRF, CHA, BAM, BLN, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	(le Riffol, inclus dans le SDAGE 2010-2015, a été supprimé par erreur) - Secteurs de reproduction TRF, CHA, BAM sur l'Ebron et sur la Vanne. - Orbanne et Grosse : bonne productivité en TRF- Ebron aval microcentrale de Parassat secteur repro BLN, BAF. - APP sur plusieurs affluents : ruisseau des Brunelles, ruisseau de Chante
ID_09_03	Drac aval	RBioD00375	Le Ruisseau de la Croix-Haute et ses affluents	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Zone de production de juvéniles pour l'aval - Dévalaison possible sur les obstacles naturels et artificiels - Milieu à très forte valeur patrimoniale
ID_09_03	Drac aval	RBioD00376	Le Ruisseau d'Agnès ou Amourette et ses affluents	TRF, CHA, BAM, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Réservoir d'écrevisses (APP), production importante de juvéniles de TRF - Secteurs de reproduction TRF, CHA, BAM, APP.
ID_09_03	Drac aval	RBioD00377	L' Ebron en aval de Tréminis (pont D216c), la Vanne en aval du pont de la RD526, l'Orbannes et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA, BAM, BLN, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Secteurs de reproduction TRF, CHA, BAM sur l'Ebron et sur la Vanne. - Orbanne et Grosse Eau TB Rbio pour TRF (bonne productivité) - Ebron aval micro Parassat secteur repro BLN, BAF. - APP sur plusieurs affluents: ruisseau des Brunelles, ruisseau de Chante - zone cruciale pour le maintien du BAM dans le bassin du Drac.
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00299	Le Bréda du barrage d'Allevard à l'Isère, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA, OBR	x	diffusion vers l'aval et l'amont	De nombreuses frayères, nombreux secteurs propices à l'alimentation et au développement des espèces concernées, pour assurer l'équilibre de ces populations sur le cours d'eau lui-même mais aussi l'Isère.
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00300	Le Bens de l'amont immédiat de la prise d'eau EDF de St Bruno au Bréda	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Cours d'eau très peu affecté par des aménagements divers avec un habitat et des zones de fraie très préservés. Les Affluents ont un rôle fondamental dans le bon fonctionnement biologique du Bréda aval.
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00302	L'Isère et ses affluents, de la confluence avec le Bréda au pont de la D166 Les Granges	TRF-CHA-BLN-OBR-	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Moelle épinière biologique de toute la vallée du Grésivaudan - Frayères TRF, CHA, BLN, OBR avec apports par le Bréda ce qui augmente leur intérêt. Projet de restauration de l'Isère en cours - Secteur présentant une certaine diversité hydromorphologique à préserver et renforcer
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00303	Le Ruisseau d'Allox du pont de la route de la combe (Montalieu) à sa confluence avec l'Isère	TRF, CHA, OBR	x	diffusion vers l'aval	dispositif de franchissement réalisé fin 2013 sur la confluence assurant le parfait accès des géniteurs de l'Isère aux frayères de ce cours d'eau. L'un des Affluents rive droite de l'Isère les plus importants du Grésivaudan
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00304	Le Ruisseau Salin du barrage du Cheylas à la confluence avec l'Isère	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Zones de reproduction et de refuge fonctionnelles de l'axe Isère
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00305	L'Isère du pont de la Terrasse(D30) jusqu'au pont de l'autoroute à Gières(lieu-dit les sables), et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF-CHA-BLN-OBR-	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Frayères importantes pour l'Isère
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00306	Les ruisseaux de la Coche et du Merdaret	TRF	x	diffusion vers l'aval	Branche favorable en terme d'habitat et de fraie pour assurer la structure de population sur l'ensemble du cours d'eau, par dévalaison
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00307	Le Ruisseau des Adrets du pont de la D250 à sa confluence avec l'Isère	TRF, CHA, OBR	x	diffusion vers l'aval	Cours d'eau bien connecté avec l'Isère avec de larges surfaces de frayères accessibles pour les géniteurs.
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00308	Le Ruisseau de Laval du lieu dit les Iles (aval du ruisseau de Crop) au lieu dit la Gorge à la Boutière	TRF	x	diffusion vers l'aval	Tronçon entier très préservé en terme d'habitat et de frayères malgré les activités hydroélectriques en place. Débits relativement soutenus toute l'année avec transport solide modéré favorable au développement de TRF. Réservoir bien connecté avec l'Isère intéressant pour les gros géniteurs - Zone refuge depuis l'Isère.
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00309	Le Ruisseau de Laval de la voie de chemin de fer à Brignoud à sa confluence avec l'Isère	TRF	x	diffusion vers l'aval	Tronçon entier très préservé en terme d'habitat et de frayères malgré activité hydroélectrique en place. Débits relativement soutenus toute l'année avec transport solide modéré favorable au développement de TRF.
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00310	Le Ruisseau de Vorz du pont de la D290(Villard-Bonnot) à sa confluence avec l'Isère	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Tronçon bien connecté à l'Isère avec fraie des gros géniteurs. Zones de reproduction et de refuge fonctionnelles de l'axe Isère
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00311	Le Ruisseau de la Combe de Lancy du pont de la D523 à sa confluence avec l'Isère	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Réalisation en cours d'une passe à poisson qui permettra une bonne communication avec l'Isère et donc l'accès aux frayères possibles sur ce tronçon de cours d'eau.
ID_09_04	Grésivaudan	RBioD00312	Le Torrent du Domeyon du Passage souterrain du bourg de Domène à la confluence Isère	TRF-CHA-OBR	x	diffusion vers l'aval	Portion très accessible pour les géniteurs de l'Isère et très propice à la fraie.
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00378	La Séveraisse et ses adoux du torrent du Bourg au torrent de Villard Loubière, le Torrent de Navette et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement de la Séveraisse du fait de la présence de nombreuses zones de frayères notamment dans les adoux (bras alimentés par des sources)
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00379	Le Torrent de Prentiq	TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au soutien du peuplement (TRF) de la Séveraisse par dévalaison.
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00380	Le Torrent de la Séveraisette de l'amont de sa confluence avec le Torrent de la Valette à la prise d'eau de la Motte-en-Champsaur	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement de la Séveraisette par dévalaison.
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00381	Le Drac du torrent de la Fare inclut à la Séveraisse, et le Ruisseau de Pisançon	TRF, CHA, BLN	x	autre précisé en argumentaire	Participe au fonctionnement du peuplement Drac en amont de la retenue du Sautet. Diffusion vers l'amont du Drac (zone morphologiquement impactée en cours de restauration par recharge sédimentaire) et vers la partie basse de la Severaisse.
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00382	Le Drac du camping 'les six stations' (St-Jean-St-Nicolas) au pont de la D215 (Forest-St-Julien), ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée et le Torrent de Buisnard (ruisseau des Granges)	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement (TRF, CHA) du Drac par dévalaison.
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00383	Le Torrent Drac de Champoléon	TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien de la population de TRF du Drac par dévalaison.
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00384	Le Drac de l'amont de sa confluence avec le torrent de Pisse Bernard à sa confluence avec le ruisseau de la Combe Noire et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien de la population de TRF du Drac par dévalaison.
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00385	Le Torrent d'Ancelle des sources de la Rouane au pont la Saulce (Ancelle) et ses affluents	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement (TRF, CHA) de la partie aval du Torrent d'Ancelle voire le Drac par dévalaison. Rbio fonctionnel (zones de fraie) malgré un secteur qui s'assèche au lieu-dit Chabottes en amont d'Ancelle.
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00386	La Ribière	TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au soutien du peuplement (TRF) de la Souloise par dévalaison.
ID_09_05	Haut Drac	RBioD00387	La Souloise et ses affluents, du défilé de la Souloise au lac du Sautet	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et l'amont	La Souloise du défilé de la souloise au lac du sautet - fortes potentialités piscicoles - rbio pour le lac de retenue du Sautet - Dévalaison possible sur les obstacles naturels et artificiels
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00192	La Chenalette et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	cours d'eau réaménagé avec restauration de frayères pour le bon fonctionnement de l'Isère
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00193	L'Isère de l'amont de sa confluence avec l'Eau Rousse jusqu'au Bénétiat inclut pour sa partie aval du pont de la N90, ses affluents exceptés le Charvetain en amont du pont de la N90 et le Bayet en amont des 414m de sa confluence avec l'Isère	TRF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Rbio important pour apport de truites (repro naturelle vérifiée et dévalaison possible dans la zone de gorges) à l'Isère -Un des seuls Rbio du secteur -refuge lors des lâchers du barrage d'Aigueblanche
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00194	Le ruisseau de Bonnegarde du barrage de Bonnegarde à sa confluence avec l'Isère	TRF	x	diffusion vers l'aval	Rbio assurant un rôle de refuge (tronçon Isère soumis aux turbines) et frayères importantes pour l'Isère - Rbio qui fonctionne malgré des ouvrages qui réduisent son efficacité ou sonaire d'influence.

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00195	L'Eglise	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Ensemencement de l'Isère par dévalaison
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00196	Le Nant des Combes en aval du pont de la RN90	TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir à la confluence avec l'Isère permettant l'ensemencement par dévalaison dans l'Isère
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00197	Le Nant des Moulins en aval du pont de la RN90	TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir à la confluence avec l'Isère permettant l'ensemencement par dévalaison dans l'Isère
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00198	Le Sagot en aval du premier seuil	TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir à la confluence avec l'Isère permettant l'ensemencement par dévalaison dans l'Isère
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00199	Les Iles d'Aïme	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Reproduction naturelle TRF et écrevisses à pieds blancs
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00200	Le Sagellan en aval du pont de la RN90	TRF CHA	x	diffusion vers l'aval	Réservoir à la confluence avec l'Isère permettant l'ensemencement par dévalaison dans l'Isère
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00201	L'Ormente (Trt) de la route du gymnase d'Ayme à sa confluence avec l'isère	TRF	x	diffusion vers l'aval	zone de production de truites importante pour le peuplement de l'Isère malgré des ouvrages qui réduisent son efficacité ou son aire d'influence
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00202	Le ruisseau de combe noire	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00203	Le Versoyen depuis le pont de la RN90 à sa confluence avec l'isère	TRF,CHA	x	diffusion vers l'aval	secteur de frayères et de refuge pour l'Isère - Restauration prévue en 2014 (suppression de nombreux seuils) dans le cadre du contrat bassin-versant Isère
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00204	Trt des Moulins de sa divergence en 2 branches en amont de viclaire à l'Isère	TRF	x	diffusion vers l'aval	Rbio assurant un rôle de frayères important pour l'Isère
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00205	Le Torrent de Reclus du pont de St Germain à sa confluence avec l'Isère, affluents compris	TRF	x	diffusion vers l'aval	Frayères pour les reproducteurs provenant de la rivière Isère
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00206	L'Isère du ravin du Baptieu (ste Foy-Tarentaise) à la confluence avec le Versoyen, incluant le Trt de Saint-Claude jusqu'au pont de la D902 et les affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF	x	diffusion vers l'aval	Frayères pour les reproducteurs provenant de la rivière Isère
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00207	Les Bettières	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Diffusion TRF
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00208	Le Pré envers	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Diffusion TRF
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00209	Le Rau du Lac du Lac de Tignes au Lac du Chevril	TRF	x	diffusion vers l'aval	Diffusion TRF avec prévision de plus forte production avec projet de déplacement de la station d'épuration
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00210	Le Doron de Champagny de sa source jusqu'à l'entrée des gorges de la Pontile, affluents compris excepté le Py	TRF, SDF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Secteur bien préservé même si les cycles biologiques sont relativement peu productifs en raison de l'allitude.
ID_09_06	Isère en Tarentaise	RBioD00211	Le Doron de Belleville depuis 250ml en amont de sa confluence avec le torrent du Lou jusqu'à sa confluence avec le ruisseau des Bruyères, affluents compris	TRF	x	diffusion vers l'aval	zone de frayères importante truite et chabot - TRF, CHA - dévalaison frayères actives d'espèces (hors grands migrateurs amphihalins) citées en annexe 2 de la directive habitat et/ou espèce(s) liste rouge UICN : LPP, BAM, TOX, CHA, BOU, BLN, APR, CHL - Mi
ID_09_07	Romanche	RBioD00321	L'eau d'Oïle du barrage du Vernet à la confluence Romanche, et le ruisseau du Moulin en aval de la RD 526 au lieu-dit La Piscine	TRF-CHA	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Cours d'eau majeur dans le bon fonctionnement biologique du bassin de la Romanche même si le fonctionnement n'est pas optimal avec l'endiguement et les éclusées hydroélectriques
ID_09_07	Romanche	RBioD00322	La Sarenne en aval de la RD 211, le Nou et Fond Peyrolle	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Production de juvéniles pour le bassin versant et l'aval - Habitats et des conditions de vie très favorable à la truite sur la partie médiane (plateau) et aval (proche confluence) - certains affluents jouent le rôle de zones refuges - soutien de la Romanche en aval
ID_09_07	Romanche	RBioD00323	La Rive et ses affluents	TRF-CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	production importante de juvéniles - zones de refuges
ID_09_07	Romanche	RBioD00324	Le Vénéon en aval du ravin de la Temple	TRF	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Cours d'eau majeur dans le bon fonctionnement biologique du bassin de la Romanche
ID_09_07	Romanche	RBioD00325	Le Ruisseau du Vallon des Etages	TRF	x	diffusion vers l'aval	Cours d'eau d'altitude présentant un secteur aval notamment favorable à TRF - rôle de recolonisation du Vénéon
ID_09_07	Romanche	RBioD00326	Le Ruisseau de la Muande en aval du ruisseau des Sellettes	TRF	x	diffusion vers l'aval	Cours d'eau d'altitude mais avec un faciès médian très favorable pour TRF - rôle de recolonisation du Vénéon
ID_09_07	Romanche	RBioD00327	Le Ruisseau de Champorent	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
ID_09_07	Romanche	RBioD00328	La Grande Pisse (W2731480)	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
ID_09_07	Romanche	RBioD00329	La Petite Pisse (W2731500)	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
ID_09_07	Romanche	RBioD00330	Le Ruisseau du Replat	TRF	x	diffusion vers l'aval	Cours d'eau avec population TRF alimentant le Vénéon
ID_09_07	Romanche	RBioD00331	Le Merdaret	TRF	x	diffusion vers l'aval	Cours d'eau avec population TRF alimentant le Vénéon
ID_09_07	Romanche	RBioD00332	Le Ruisseau du Lauvitel	TRF	x	diffusion vers l'aval	Cours d'eau avec population TRF alimentant le Vénéon sur partie aval prise EDF
ID_09_07	Romanche	RBioD00370	Le Ruisseau des Moulins	TRF	x	diffusion vers l'aval	production juvéniles de truite pour l'aval et Lacs le Petchet et Laffrey- dévalaison possible sur les obstacles naturels et artificiels
ID_09_08	Val d'Arly	RBioD00185	Les Aravis et affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	Res bio ensemençant par dévalaison le torrent l'arrondine et l'Arly
ID_09_08	Val d'Arly	RBioD00186	L'Arly du Ruisseau du Jorax incl, au pont de la RN212	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Res bio ensemençant par dévalaison l'Arly dans un tronçon aval perturbé par des pollutions organiques
ID_09_08	Val d'Arly	RBioD00187	Le Torrent Nant Rouge et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Rbio important pour l'apport de truites à l'Arly malgré pollution domestique en cours de traitement et les ouvrages qui réduisent son efficacité ou l'aire d'influence
ID_09_08	Val d'Arly	RBioD00188	La Chaise et ses affluents exceptés le Nant Trouble, le ruisseau de la Cha et le Nant Pugin	TRF, CHA, BLN,OBR	x	diffusion vers l'aval	rbio important pour l'Arly et l'Isère avec zones de frayères productives; rôle aussi pour le tronçon qui s'assèche - Rbio fonctionnant malgré des obstacles

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirilin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
ID_09_08	Val d'Arly	RBioD00190	L'Arly en aval de la confluence avec le Doron de Beaufort	TRF, CHA, BLA, OBR	x	diffusion vers l'aval	Frayères pour l'ombre commun et le Blageon. Principales frayères pour la truite avant les gorges de Flumet
ID_09_08	Val d'Arly	RBioD00191	Le Doron de Beaufort de sa confluence avec le Nant des Lotharets à l'Arly et ses affluents exceptés l'Argentine en amont du Torrent de Poncellamont, le Nant Bruyant et le Manant en amont du pont du CD212	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Res bio à la confluence qui ensemence le torrent de Doron par dévalaison - Le Dorinet présente d'excellentes populations piscicoles
ID_10_01	Drôme	RBioD00405	La Drôme de sa source à la Gervanne, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, APP, BLN, CHA, ANG, APR, BAM, TOX	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Apport TRF et écrevisses vers l'aval, repeuplement suite orages et colmatages naturels
ID_10_01	Drôme	RBioD00406	Le Ruisseau de Fayol ou Beaumondes et ses affluents	INV		diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
ID_10_01	Drôme	RBioD00407	Le Bès et ses affluents, exceptés les Ruisseaux des Boidans, des Caux, de Boulc et de Borne	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Apport de truites au Bez
ID_10_01	Drôme	RBioD00408	Le Ruisseau de Meyrosse et ses affluents	APP, TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Apport truite et écrevisse à la Drôme où la température deviennent limitante
ID_10_01	Drôme	RBioD00409	La Comane et ses affluents	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Apport truite et écrevisse à la Drôme où la température deviennent limitante
ID_10_01	Drôme	RBioD00410	La Sure et ses affluents	APP, TRF, BLN	x	diffusion vers l'aval et l'amont	apport truites à la Drôme
ID_10_01	Drôme	RBioD00411	La Roanne et ses affluents exceptés les ruisseaux de Colombe et Pemya, la Courance et la Lance	BAM, TRF	x	diffusion vers l'aval	réservoir de barbeau méridional et dévalaison truite - zones refuge pour la Drôme
ID_10_01	Drôme	RBioD00412	Le Maravel	APP, TRF, BAM	x	diffusion vers l'aval	Réservoir d'espèces patrimoniales dont BAM pour diffusion de cette espèce peu abondante en aval et typique des affluents de la Drôme amont - zones refuges pour la Drôme
ID_10_01	Drôme	RBioD00413	La Gervanne et ses affluents exceptés le ruisseau Corbière, la Vaugelette, et la Romane	TRF, BAM, CHA, APP, ANG	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	rbio pour la Drôme (truite et chabot) et refuge en crue + pour résensemencement de certains secteurs de la Gervanne à faible débit
ID_10_01	Drôme	RBioD00414	La Sye et ses affluents	TRF, BAM, APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir écrevisse, apport truite à la Drôme
ID_10_01	Drôme	RBioD00415	Le Lausens à l'amont du pont D 411 lieu-dit Lassaumes	APP	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Partie préservée encore naturelle (znieff, natura 2000)- population rare d'écrevisses sur le BV
ID_10_01	Drôme	RBioD00416	Le Rif Noir à l'amont du barrage de l'ancienne usine à soie, lieu-dit les Porteronds	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir écrevisse et refuge truite en période chaude
ID_10_01	Drôme	RBioD00417	Le Ruisseau de Grenette et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Rau de Grenette - réservoir écrevisse
ID_10_01	Drôme	RBioD00418	Le Ruisseau de la Motte	APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir écrevisse
ID_10_01	Drôme	RBioD00419	Le Ruisseau de la Gardette	APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir écrevisse
ID_10_02	Drôme des collines	RBioD00362	L'Herbasse et ses affluents de sa source à la Limone incluse	LPP, TRF, BAM, BLN, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Réservoir pour amélioration du peuplement de l'Herbasse aval avec plusieurs espèces patrimoniales
ID_10_02	Drôme des collines	RBioD00363	Le Merdalon	APP	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité écrevisse; Seule population connue pour le BV Joyeuse
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00336	Le Ruisseau (ruisseau de Pierre Hébert) et le ruisseau de la Fontaine du Merle, de leur source à la nouvelle confluence avec l'Isère	TRF, CHA, OBR; LPP, BLN	x	diffusion vers l'aval	Cours d'eau de plaine récemment reconnecté à l'Isère permettant l'accès aux frayères de plusieurs espèces contribuant à l'amélioration du peuplement de l'Isère chenalisée et soumise à éclusées
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00337	L'Isère de 500m à l'aval du seuil de l'Echallon au pont de St Gervais et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, BLN, OBR	x	diffusion vers l'aval	tronçon avec frayères OBR, BLN et grandes TRF, fonctionnalité dégradée par éclusées et Qeau mais rbio de type grand cours d'eau ne pouvant être remplacé par un rbio des petits affluents
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00338	Le Versoud du pont de la RN532 (coordonnées L93 X= 895 386 - Y= 6 460 328) à sa confluence avec l'Isère	TRF	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	frayères importantes pour soutenir le peuplement de l'Isère
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00339	La Lèze	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Rbio présentant une valeur patrimoniale particulière avec écrevisse et production de juvéniles de truite pour l'Isère
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00340	La Drevenne, affluents compris, du pont de la cascade D35 (coordonnées L93 X= 895 812 - Y= 6 456 413) à sa confluence avec l'Isère	TRF	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Apport de juvéniles à l'Isère
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00341	Le Tréry et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Frayères importante pour soutenir les populations de l'Isère - réservoir pour l'écrevisse
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00342	Le Nant (ou la Gerlette) et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	Production de truites pour l'Isère très dégradée
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00343	Le Vézy du pont de la RN92 lieu dit "le Gua" (coordonnées L93 X= 887 736 - Y= 6 457 637) jusqu'à la confluence avec l'Isère	TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Production de truites pour l'Isère très dégradée
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00344	Le Furand, le Merdaret à l'aval du seuil La Garenne côte 269 à Chatte, et leurs affluents	TRF, BAM, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Zone de production de truites pour l'Isère et réservoir pour BAM et APP
ID_10_03	Isère aval et Bas Grésivaudan	RBioD00345	Le Ruisseau de Serne et ses affluents	APP	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité écrevisse
ID_10_04	Paladru - Fure	RBioD00333	Le Courbon	TRF, BLN, TRL	x	diffusion vers l'aval	Zone de fraie des truites du lac de Paladru
ID_10_04	Paladru - Fure	RBioD00334	La Morge, affluents compris, de sa source au pont de l'hôpital à l'entrée de Voiron	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	zone de production de juvéniles nécessaire pour la Morge aval et la Fure dégradée par cloisonnement et la qualité d'eau
ID_10_05	Roubion - Jabron	RBioD00465	La Tessonne et ses affluents, de sa source à sa confluence avec le Ruisseau de Tierceron	TRF	x	diffusion vers l'aval	rbio complémentaire de la Tessonne amont pour sa partie aval perturbée
ID_10_05	Roubion - Jabron	RBioD00466	Le Roubion et ses affluents, de sa source à l'amont de sa confluence avec la Rimandoule	TRF, APP, BAM, CHA	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	production importante de juvéniles et réservoir écrevisse ; Présence du Chabot sur les parties amont et médianes du réservoir

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
ID_10_05	Roubion - Jabron	RBioD00467	Le Jabron et ses affluents excepté Le Vermenon	TRF APP BAM BLN	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Bonne diversité d'espèces avec rôle d'ensemencement vers l'aval pour plusieurs espèces
ID_10_06	Véore Barberolle	RBioD00420	La Barberolle en amont de la RD538 et ses affluents	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval et l'amont et affluents	Le secteur de la Barberolle en zone péri-urbaine présente un fonctionnement biologique, notamment les frayères, amélioré par la Fontaine du Treuil qui pérennise en eau le secteur et permet le maintien d'une population d'écrevisses à préserver
ID_10_06	Véore Barberolle	RBioD00421	Le Guimand affluents compris, en amont du canal de la Bourne	TRF, BLN	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Partie amont non perturbée - zone refuge pour les poissons de la Boisse qui présente des assècs en aval de Charpey
ID_10_06	Véore Barberolle	RBioD00422	La Véore de sa source au pont de Chabeuil, et ses affluents excepté la Vollonge	TRF, BLN, ANG, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Permet l'ensemencement de la partie aval où la température limitante
ID_10_06	Véore Barberolle	RBioD00423	Le Riousset	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Permet le réensemencement de la véore par dévalaison
ID_10_06	Véore Barberolle	RBioD00424	L'Ecoutay et ses affluents de sa source à l'aval de sa confluence avec la Bionne	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Bassin amont non perturbé - production importante de juvéniles et réservoir écrevisse
ID_10_06	Véore Barberolle	RBioD00425	Le Pétochin ou ruisseau de Loyes ,affluents compris, de sa source au pont de la D125 à Montmeyran	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir écrevisse
ID_10_07	Vercors	RBioD00364	La Bourne du barrage de Auberives à l'amont de la retenue de l'Isère, affluents compris excepté le Ruisseau du Val Sainte Marie	CHA, TRF, OBR, APP	x	diffusion vers l'aval	Production de juvéniles pour l'aval. dévalaison possible malgré les nombreux seuils naturels infranchissables à la montaison - réservoir biologique important pour le peuplement de la Lyonne soumise à éclusées
ID_10_07	Vercors	RBioD00365	La Bourne du barrage de Choranche au Rognon inclu, et ses affluents excepté La Vernaison en amont de sa confluence avec la Chalanche	TRF, CHA, APP, OBR	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Production de juvéniles TRF, CHA et APP pour les tronçons qui s'assèchent périodiquement et pour le Buèche affecté par des pollutions
ID_10_07	Vercors	RBioD00366	La Bourne de la résurgence de la Goule Blanche au barrage d'Arbois, affluents compris	OBR, CHA, TRF, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	L'APP est maintenant présente sur la quasi-totalité du linéaire du Méaudret compris entre sa confluence avec le ruisseau de Péronière à la confluence avec
ID_10_07	Vercors	RBioD00367	La Bourne de sa source au Méaudret inclu, affluents compris exceptés le Méaudret à l'amont du ruisseau de la Pépinière et le Ruisseau de Corrençon à l'amont du ruisseau de la Fauge	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	TRF, CHA Rbio pour secteur amont
ID_10_07	Vercors	RBioD00368	La Vernaison de la source au pont des Barraques-en-Vercors	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	production de truites et chabot pour la zone de gorges en aval
ID_10_07	Vercors	RBioD00369	Le Furon de sa source à la confluence avec l'Isère, affluents compris	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Très bonnes zones de fraie, d'alimentation et présence de nombreuses caches.
ID_10_08	Berre	RBioD00470	La Vence et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	secteur de production de juvéniles rbio important pour Berre. Intérêt potentiel pour l'anguille
ID_10_08	Berre	RBioD00471	L'Aleyrac	TRF APP	x	diffusion vers l'aval	Important pour le réensemencement Berre
ID_10_08	Berre	RBioD00472	Le Ravin des Seynières	TRF,APP	x	diffusion vers l'aval	Important pour le réensemencement Berre
ID_10_08	Berre	RBioD00473	Le Lauzon de sa source au pont de la RD481 à Monségur	TRF APP	x	diffusion vers l'aval	ensemence le Lauzon aval par dévalaison. Seul réservoir biologique sur le bassin versant
LP_15_01	Argens	RBioD00522	L'Endre et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	CypEV (BAM, BLN), ANG		diffusion vers l'aval	Participe au soutien du pueplement piscicole de la partie basse de l'Argens. Réservoir de biodiversité pour la BAM et zone de grossissement pour l'anguille.
LP_15_01	Argens	RBioD00523	La Nartuby de sa source jusqu'au seuil de la Clappe, et ses affluents, exceptés la Nartuby d'Ampus	TRF, APP, CypEV (dont BAM, BLN)	x	diffusion vers l'aval	Participe au soutien par dévalaison du peuplement de la partie aval de la Nartuby connaissant des assècs, malgré des chutes naturelles et des pressions anthropiques (seuils, travaux, prélèvements...). Réservoir de biodiversité pour APP et BAM.
LP_15_01	Argens	RBioD00524	Le Vallon de Sargies et ses affluents	APP, TRF	x	dévalaison	Affluent du Vallon des Miquelet, lui-même affluent de l'Argens. Réservoir de biodiversité pour APP. Fonctionnement à la dévalaison pour TRF.
LP_15_01	Argens	RBioD00525	Le Cauron de l'aval de la souce des Gouffres Bénits (en amont immédiat de Bras) jusqu'à la confluence avec l'Argens	TRF, CypEV (dont BAM, BLN)	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Affluent de la tête de bassin de l'Argens. La partie pérenne du Cauron présente des habitats favorables à l'ichtyofaune. Elle participe au soutien des peuplements piscicoles de la partie amont du Cauron soumise à des assècs et de l'Argens
LP_15_01	Argens	RBioD00526	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée et le Vallon du Pont inclus, et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CypEV (BAM, BLN)	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement de l'Argens. Frayères TRF sur l'ensemble du linéaire même si l'amont des Bouillidous présente des assècs en étage sévère - Réservoir de biodiversité pour le BAM.
LP_15_01	Argens	RBioD00527	Le Caramy en amont du Lac de Carces et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	APP, TRF, CypEV (BAM, BLN)	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM. Zones de frayères à TRF. Fonctionnement à la montaison limité par les obstacles. Pas de connexion avec l'Argens du fait du plan d'eau de Carcès.
LP_15_01	Argens	RBioD00528	L'Issole du pas de Gaou à Néoules au pont de la D15 à Sainte-Anastasia-sur-Issole(coordonnées L93 X= 954 360- Y=6 253 974) et ses affluents à l'exception du Ruisseau de la Source de Trian	TRF, CypEV (BAM, BLN)	x	diffusion vers l'aval	Secteur pérenne de l'Issole qui permet recolonisation des tronçons à assècs à la dévalaison, malgré la présence d'obstacles. Réservoir de biodiversité pour le BAM.
LP_15_02	Cagne	RBioD00519	La Cagne et ses affluents, de sa source à Cagnes sur Mer exclu	APP, TRF, BAM, ANG	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM. Fonctionnement à la dévalaison pour TRF et BAM. Zone de grossissement de l'anguille jusqu'au chutes naturelles de St Jeannet mais présence de 2 obstacles très difficilement franchissables sur le linéaire en aval.
LP_15_03	Esteron	RBioD00516	L'Esteron et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, APP, ANG, CypEV (dont BAM, BLN)	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Réservoir de biodiversité pour APP. Zone de grossissement pour l'ANG. Contribue au soutien du peuplement piscicole du Var. Dernier grand cours d'eau des Alpes Maritimes sans aménagement transversal
LP_15_03	Esteron	RBioD00517	Le Riou (de Collongues) et le Vallon de Fontagne	APP, BAM, TRF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Cet affluent de l'Esteron constitue un réservoir de biodiversité pour APP.
LP_15_03	Esteron	RBioD00518	Le Bouyon	APP, BAM, TRF, ANG	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Cet affluent de l'Esteron constitue un réservoir de biodiversité pour APP.
LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	RBioD00529	La Môle de sa source à la confluence avec la Gisclé incluse et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	BAM, ANG	x	diffusion vers l'aval	Participe au fonctionnement du peuplement piscicole de la Môle et de la Gisclé et au soutien du peuplement de la partie aval de la Gisclé. Réservoir de biodiversité pour le BAM et zone de grossissement pour l'ANG
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00501	Le Coulompe et ses affluents excepté le Ravin de Graves	TRF, ANG	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Réservoir de biodiversité pour la TRF (présence d'une souche autochtone sur le Coulompe - arrêté de biotope relatif à cette espèce). Fonctionnement à la dévalaison pour TRF. Zone de grossissement pour l'ANG.
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00502	Le Var du Vallon de Chamoussillon au Coulompe y compris la Barlatte et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée dans la partie amont de la Barlatte	TRF, BLN, BAM, ANG	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	TRF, BLN sur l'ensemble du secteur proposé. BAM sur les 2/3 aval. Zone de grossissement pour l'ANG sur l'ensemble du linéaire. Participe au soutien du peuplement piscicole du Var en aval du Coulompe.

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00503	La Roudoule	TRF, BAM	x	diffusion vers l'aval	Participe au soutien du peuplement piscicole du Var par dévalaison.
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00504	Le Cians du ruisseau de Cianavelle inclut à la confluence avec le Var, et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, BAM, ANG, BLN	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Participe au soutien du peuplement du Cians et du Var (fonctionnement à la montaison et à la dévalaison). Peuplement de TRF et de CypEV dont BAM et BLN. Zone de grossissement pour l'ANG.
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00505	Le Var du Cians à la confluence avec la Tinée, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, BAM, ANG, BLN	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Participe au fonctionnement et au soutien du peuplement piscicole (TRF, CYPEV dont BAM et BLN) du Var en amont du Cians et de la partie aval du Var (par dévalaison). Frayères actives BAM, BLN. Zone de grossissement pour l'ANG.
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00506	Le Vallon d'Espignole et le Torrent des Gravières	BAM, TRF	x	diffusion vers l'aval	Affluents soutenant les peuplements du Var
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00507	La Tinée de sa source au Ravin de Duina inclut, Le Vallon d'Abéliéra et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, BAM	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Participe au soutien du peuplement de la partie aval de la Tinée. Fonctionnement vers l'amont et l'aval pour TRF et BAM (Vallon d'Abéliéra)
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00508	La Vésubie du pont de la D2565 au Suquet d'Utelle à Roquebillère-Vieux (coordonnées L93 X=1 045 303 - Y= 6 334 140). Le Ruisseau de la Planchette et le Vallon de Cervagne	BAM, CHA, TRF, ANG	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Participe au soutien du peuplement (TRF, CHA, BAM) de la partie aval de la Vésubie par dévalaison. Zone de grossissement pour l'ANG.
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00509	Le Riou du Figaret et ses affluents	APP		diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Réservoir de Biodiversité pour APP
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00510	Le Ruisseau de l'Infernet et ses affluents	APP		diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Réservoir de Biodiversité pour APP
LP_15_05	Haut Var et affluents	RBioD00652	La Gialorgue de la confluence de la Sestrière incluse jusqu'à la Tinée	TRF	x	diffusion vers l'aval	Soutien de la Tinée
LP_15_10	Loup	RBioD00520	Le Loup de sa source à l'aval de sa confluence avec la Miagne, ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée et la Ganière	TRF, BAM, APP	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Réservoir de biodiversité pour APP et BAM. Participe au soutien du peuplement piscicole du Loup par dévalaison (TRF et BAM).
LP_15_11	Pailions et Côtiers Est	RBioD00515	Le Pailions de l'Escarène (de la source au Pailion de Contes) et ses affluents	TRF, CypEV (dont BAM, BLN), ANG	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Fortes valeurs patrimoniales. Réservoir de biodiversité pour BAM. Participe au soutien des peuplements de la partie aval du bassin plus contrainte au niveau hydrologie. Zone de grossissement pour ANG.
LP_15_12	Roya Bévère	RBioD00511	La Roya de sa source à l'amont de sa confluence avec la Bieugne et ses affluents excepté La Lévensa	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Secteur préservé des aménagements hydroélectriques. Seul secteur de la Roya en débit naturel et non influencé par des éclusées.
LP_15_12	Roya Bévère	RBioD00512	Le Vallon de Cairos et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au soutien de la population de TRF de la Roya par dévalaison.
LP_15_12	Roya Bévère	RBioD00513	Le Vallon de la Maglia	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au soutien du peuplement piscicole de la Roya (fonctionnement possible par montaison et dévalaison jusqu'à la sortie du canyon). Présence de TRF sur tout son cours et d'APP sur sa partie aval
LP_15_12	Roya Bévère	RBioD00514	La Bevera et ses affluents en amont du Ruisseau de Cuoucs	TRF	x	diffusion vers l'aval	Participe au soutien du peuplement piscicole de la partie aval de la Bévère. Secteur de gorges peu impacté
LP_15_13	Siagne et affluents	RBioD00521	La Siagnole et ses affluents	APP, TRF, BAM	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour l'APP et le BAM. Fonctionnement à la dévalaison pour la TRF. Réservoir biologique unique sur le BV.
LP_16_01	Arc provençal	RBioD00534	Le Bayon et ses affluents	BAM, BLN, APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Peuplement de cyprinidés d'eaux vives (BAM, BLN). Réservoir de biodiversité pour le BAM - dernières populations d'APP du département des Bouches du Rhône
LP_16_03	Etang de Berre	RBioD00535	La Cadière de sa source à la confluence avec le Ruisseau de la Marthe inclut	TRF, ANG	x	diffusion vers l'aval	Seule partie de la Cadière favorable aux salmonidés. Fonctionnement à la dévalaison. Bien que située dans la partie amont du BV et en amont d'ouvrages impactant la montaison, ce tronçon constitue également une zone de grossissement pour l'anguille.
LP_16_04	Gapeau	RBioD00531	Le Réal Martin, le Réal Collobrier, le Merlançon et leurs affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, CypEV (BAM, BLN), ANG	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Réservoir de biodiversité pour le BAM. Production de TRF et BLN. Zone de grossissement ANG
LP_16_04	Gapeau	RBioD00532	Le Gapeau de la source au barrage Lantier 350m en aval du ruisseau le Naï et ses affluents	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Zones de frayères à TRF. Participe au soutien du peuplement du Gapeau par dévalaison
LP_16_05	Huveaune	RBioD00533	L'Huveaune de sa source à la confluence du ruisseau de Vede à Auriol, le Ruisseau de Peyruis et le ruisseau de Vede et des Encanaux	BAM, APP, TRF, BLN	x	diffusion vers l'aval	Réservoir de biodiversité pour le BAM, et apports de TRF pour l'aval
LP_16_08	Maravenne	RBioD00530	Le Maravenne et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	ANG, BAM	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Réservoir de biodiversité pour le BAM et zone de grossissement pour ANG.
LP_16_10	Touloubre	RBioD00536	Le Ruisseau de Budéou	BLN		diffusion vers l'aval	Cours d'eau morphologiquement impacté mais présence d'une belle population de blageon sur une partie de son linéaire, espèce rare sur ce bassin versant. Toutefois, les échanges avec la Touloubre ne peuvent s'effectuer qu'à la dévalaison (nombreux ouvrages)
RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	RBioD00288	La Véga et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, LPP, BLN, CHA	x	diffusion vers l'aval	Rbio pour Gère aval et Rhône selon les espèces
RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	RBioD00289	La Gère et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF, LPP, CHA, BLN	x	diffusion vers l'aval	réserve pour la partie aval chenalisée et diffusion vers le Rhône; contribution au peuplement de certains affluents
RM_08_02	Azergues	RBioD00085	Le Soanan et ses affluents	TRF APP LPP BLN CHA	x	diffusion vers l'aval	Rbio important pour la moyenne vallée d'Azergues. Amélioration des connexions depuis 2008 avec effacement d'ouvrages.
RM_08_02	Azergues	RBioD00099	L'Azergues et ses affluents, de sa source de sa source à la Grande Combe	TRF APP CHA LPP BLN VAI	x	diffusion vers l'aval	Rbio importante pour diffusion vers l'aval du bassin, affluents réservoirs écrevisse
RM_08_02	Azergues	RBioD00100	L'Azergues de la grande Combe à la Saône	BRO BAF HOT VAN BOU BLN	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Intéressant pour les cyprinidés rhéophiles - frayères pour la Saône
RM_08_02	Azergues	RBioD00101	Le Rau d'Avray et ses affluents	TRF APP CHA	x	diffusion vers l'aval	zone de production truite chabot et réservoir écrevisse - dévalaison vers l'Azergues.
RM_08_02	Azergues	RBioD00102	Le Badier	TRF APP	x	diffusion vers l'aval	Rbio important pour la moyenne vallée d'Azergues en terme de reproduction TRF et réservoir écrevisse
RM_08_02	Azergues	RBioD00103	Le Rebaisselet	TRF APP	x	diffusion vers l'aval	Rbio important pour la moyenne vallée d'Azergues en terme de reproduction TRF et réservoir écrevisse
RM_08_02	Azergues	RBioD00104	Le Rau de Vervuis et ses affluents	TRF APP CHA	x	diffusion vers l'aval	Zone de reproduction truite importante pour la moyenne vallée d'Azergues réservoir écrevisse
RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	RBioD00346	La Raille, affluents rive droite compris, de la source à sa confluence avec la Coule	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval	rbio important pour le peuplement de l'aval altéré
RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	RBioD00347	La Pérouse et ses affluents en amont de la Combe des Moilles incluse	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Rbio en amont de la zone d'infiltration de Virville (confluence Combe des Moilles incluse) important pour le peuplement de l'aval et affluents en TRF par dévalaison. Zone refuge lors des assés entre Virville et confluence Rival
RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	RBioD00348	Le Ruisseau de Regimay et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	zones de frayères importantes pour le peuplement de la masse d'eau aval - absence de réservoir alternatif pouvant jouer un rôle similaire

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	RBioD00349	Le Ruisseau de la Vauverière	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	rôle dans le réencensement de tout le bassin versant TRF APP
RM_08_03	Bièvre Liers Valloire	RBioD00350	Le Croisieux	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	ruisseau le Croisieux, réencensement de tout le bassin versant, seul population APP sur le sous bassin versant du Bancel
RM_08_04	Bourbre	RBioD00262	La Bourbre et ses affluents, du Pont de Cour au pont lieu-dit Martinet	TRF, LPP, APP, CHA	x	diffusion vers l'aval	secteur de frayères pour la truite important pour l'état des ME aval, même si le fonctionnement n'est pas optimal du fait des rectifications anciennes.
RM_08_04	Bourbre	RBioD00263	L'Agy et ses affluents	TRF	x	diffusion vers l'aval	un des rare secteur du bassin versant qui soit d'assez bonne qualité et présentant encore un rôle fonctionnel
RM_08_05	Brévenne	RBioD00109	Le Buvet de Montepy (Fleurieux-sur-l'arbresle) à sa confluence avec la Brevenne	TRF, INV	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	seul secteur où la truite circule sur la Brévenne, zone de recolonisation avec décloisonnement en cours - important également pour les invertébrés benthiques
RM_08_05	Brévenne	RBioD00110	Le Trésoncle et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	réservoir important pour le peuplement de l'aval dégradé
RM_08_05	Brévenne	RBioD00111	Le Penon	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	petit rbio contribuant à l'atteinte du bon état et réservoir écrevisse
RM_08_05	Brévenne	RBioD00112	Le Conan et ses affluents	TRF, APP, BAM	x	diffusion vers l'aval	Réservoir pour la Brévenne perturbée
RM_08_05	Brévenne	RBioD00113	La Brévenne et ses affluents de la cote 394 à l'aval du ruisseau Coquard à sa confluence avec la Goutte du Soupa inclus	TRF, APP, BLN	x	diffusion vers l'aval et l'amont	zone de production truite et réservoir écrevisse + BLN
RM_08_05	Brévenne	RBioD00114	Le Lafay	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	petit rbio contribuant à l'atteinte du bon état et réservoir écrevisse
RM_08_05	Brévenne	RBioD00115	Le Batailly	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	petit rbio contribuant à l'atteinte du bon état et réservoir écrevisse
RM_08_05	Brévenne	RBioD00116	Le Torranchin et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Les apports du Torranchin alimente par dévalaison la Turdine dont la qualité d'eau s'est améliorée depuis : la truite survit désormais dans la Turdine.
RM_08_05	Brévenne	RBioD00117	Le Boussuivre	TRF, APP, CHA	x	diffusion vers l'aval	Intérêt majeur pour le Chabot
RM_08_05	Brévenne	RBioD00118	Le Moullatoux (ou Vermare, ou culet)	TRF APP	x	diffusion vers l'aval et l'amont	réservoir contribuant à l'atteinte du bon état et réservoir écrevisse. Connecté à la Turdine et au Boussuivre dans le cadre des mesures compensatoires de l'aménagement A89.
RM_08_05	Brévenne	RBioD00119	La Turdine et ses affluents, de sa source à l'amont de la retenue de Joux	TRF, APP, CHA	x	diffusion vers l'aval	Abrite des milieux à très forte valeur patrimoniale pour le département, particulièrement fragiles
RM_08_05	Brévenne	RBioD00643	Le Ruisseau de la Tourette de sa source au Ruisseau des Côtes	TRF	x	diffusion vers l'aval	participe au fonctionnement écologique du Rbio, y compris au plan hydrosédimentaire et de la qualité de l'eau
RM_08_06	Galaure	RBioD00358	L'Emeil	APP, LPP, TRF, BLN	x	diffusion vers l'aval	réservoir de biodiversité permettant ensemencement vers l'aval
RM_08_06	Galaure	RBioD00359	La Galaure du barrage de Chevillardière au ruisseau l'Avenon	BAM, BLN, LPP, TRF, ANG	x	diffusion vers l'aval	Rbio d'abord pour la partie aval de la Galaure et la Rhône. Ensemence potentiellement en montaison et dévalaison
RM_08_06	Galaure	RBioD00360	Le Ruisseau de Bonne Combe	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	réservoir important pour l'écrevisse
RM_08_06	Galaure	RBioD00361	La Galaure et ses affluents de sa source au Galaveyson inclu	TRF, LPP, CHA, BLN, APP, ANG	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	milieu à forte diversité d'espèces, apports aux masses d'eau aval
RM_08_07	Garon	RBioD00264	Le Mornantet en aval de la confluence de la condamine	TRF, VAI	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	(la partie amont est dégradée avec la présence d'obstacles non aménagés) - affluent du Garon, présence de frayères TRF, ensemencement vers l'aval
RM_08_07	Garon	RBioD00265	Le Furon et ses affluents	TRF, VAI	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	présence de frayères et apports d'invertébrés benthique
RM_08_07	Garon	RBioD00266	Le Ruisseau de Rontalon ou Cartelier	TRF, VAI	x	diffusion vers l'aval	rbio du Garon par dévalaison Réservoir biologique qui fonctionne malgré des ouvrages qui réduisent son efficacité ou dont l'aire d'influence peut être étendue vers l'aval et/ou l'amont - Mise en œuvre de la disposition 6C-04 du SD
RM_08_07	Garon	RBioD00267	Le Garon, affluents compris, du barrage d'Yseron à l'aval de sa confluence avec l'Artilla	TRF, VAI	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Réservoir pour partie aval très dégradée - fonctionne malgré des ouvrages qui réduisent son efficacité - important également pour les invertébrés benthiques
RM_08_07	Garon	RBioD00653	Le Fondagny en aval du lieu-dit "la Grimodière"	TRF, VAI	x	diffusion vers l'aval	Importante population de TRF - permet de soutenir la qualité du Mornantet
RM_08_08	Gier	RBioD00268	Le Ruisseau du Morin	APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	présence de frayères TRF, population écrevisses autochtones, ensemencement vers l'aval
RM_08_08	Gier	RBioD00269	Le Ruisseau du Nid ou des Côtes	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	présence de frayères TRF, population écrevisses autochtones, ensemencement vers l'aval
RM_08_08	Gier	RBioD00270	La Vézérance	APP, TRF, BAF, EPI, VAI, GOU	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	présence de frayères TRF, population écrevisses autochtones, ensemencement vers l'aval
RM_08_08	Gier	RBioD00271	Le Reynard ou Ruisseau Reyoard	APP, TRF, BAF, EPI, VAI, GOU	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	présence de frayères TRF, population écrevisses autochtones, ensemencement vers l'aval
RM_08_08	Gier	RBioD00272	L'Aulin	BAM, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	présence de frayères TRF, population écrevisses autochtones, ensemencement vers l'aval
RM_08_08	Gier	RBioD00273	Le Ruisseau de Bassemon	TRF, APP, BAF, EPI, VAI, GOU	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	présence de frayères TRF, population écrevisses autochtones, ensemencement vers l'aval

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
RM_08_08	Gier	RBioD00274	la Combe d'Enfer	TRF	x	diffusion vers l'aval	production de truites pour le Gier très dégradé - TRF - dévalaison Réservoir biologique qui fonctionne malgré des ouvrages qui réduisent son efficacité ou dont l'aire d'influence peut être étendue vers l'aval et/ou l'amont Unique réservoir biologique da
RM_08_08	Gier	RBioD00275	Le Mézerin et ses affluents	TRF, VAI	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	zone de production truite - TRF, VA - dévalaison Réservoir biologique qui fonctionne malgré des ouvrages qui réduisent son efficacité ou dont l'aire d'influence peut être étendue vers l'aval et/ou l'amont Unique réservoir biologique dans un sous-ensemble
RM_08_08	Gier	RBioD00276	Le Vérin du chemin de la Papière (L93: 835105; 6485086) à la confluence avec le Rhône	TRF	x	diffusion vers l'aval	Apport de truites au Rhône
RM_08_08	Gier	RBioD00277	Le Couzon et les ruisseaux de Chamerie et de la Rente	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Apport de truites au Gier très dégradé, important pour atteinte le bon potentiel - TRF dans la partie en aval du barrage de Couzon ; TRF et APP en amont du barrage, pour diffusion vers affluent.
RM_08_08	Gier	RBioD00278	Le Bozançon du premier barrage à l'amont de sa confluence avec le Grand Bozançon à sa confluence avec le Gier et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	reservoir écrevisse et TRF important pour maintenir la qualité du secteur
RM_08_08	Gier	RBioD00279	Le Gier du barrage de Soulages à la confluence avec la Durèze	TRF, HOT,BAF, SPI	x	diffusion vers l'aval	production de truites pour le Gier médian très dégradé
RM_08_08	Gier	RBioD00280	Le Dorlay, affluents compris, du barrage de Dorlay à la confluence avec le Gier	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	apport de poissons au Gier très dégradé - présence d'APP sur le Seillon et la Morante
RM_08_08	Gier	RBioD00281	Le Dorlay des sources à la queue de barrage du Dorlay, et ses affluents ainsi que l'Artiole (ou Arthurey)	TRF	x	diffusion vers l'aval et affluents	Diffusion vers les affluents et l'aval malgré les limitations dues au barrage du Dorlay
RM_08_08	Gier	RBioD00282	Le Langonand	TRF	x	diffusion vers l'aval	apport de poissons au Gier
RM_08_08	Gier	RBioD00283	Le Janon de sa source à la cote 515 Crêt Coupet à St Etienne(coordonnées L93 X= 812 121 - Y= 6 482 297) et les rus de Sagné et des Echeneaux	TRF	x	diffusion vers l'aval	apport de poissons au Gier - présence d'une souche autochtone de TRF
RM_08_08	Gier	RBioD00284	Le Ban des sources à l'amont du barrage de la Rive	TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir participant au soutien des conditions biologique du secteur - Souche méditerranéenne de TRF native
RM_08_08	Gier	RBioD00285	Le Gier des sources à l'amont du barrage de Soulage, et les rus de la Fare, de Gourdéza, de Bonfond et de Grand Creux	TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir participant au soutien des conditions biologique du secteur - Présence d'une souche méditerranéenne TRF native sur les affluents
RM_08_08	Gier	RBioD00286	La Valencize et ses affluents	TRF,APP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Forte production de juvéniles TRF sur l'amont + réservoir écrevisse; apports truite et cyprinidés au Rhône - Rôle écologique important du ru de Maltras et du ruisseau de la scie
RM_08_08	Gier	RbioD00668	Le Jarret de ses sources à l'amont du barrage de la Rive	TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir participant au soutien des conditions biologique du secteur - Souche méditerranéenne de TRF native
RM_08_09	Isle Crémieu - Pays des couleurs	RBioD00260	Le Girondan	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Forte production de juvéniles TRF sur l'amont + réservoir écrevisse; apports truite et cyp au Rhône
RM_08_09	Isle Crémieu - Pays des couleurs	RBioD00261	La Bièvre et ses affluents	TRF, LPP, BLN	x	diffusion vers l'aval	Réservoir biologique pour le Rhône impacté par l'aménagement hydroélectrique
RM_08_10	Morbier - Formans	RBioD00105	La Pierre ou le Morbier du pont de Fourvières (Toussieux) à sa confluence avec le Formans	TRF	x	diffusion vers l'aval	Forte production juvéniles pour l'aval
RM_08_10	Morbier - Formans	RBioD00107	Le Rochecardon	APP TRF	x	diffusion vers l'aval	affluents direct de la Saone ,présence de frayères TRF, population ecrevisses autochtones, ensemencement vers l'aval
RM_08_10	Morbier - Formans	RBioD00108	Le ruisseau des Planches, des sources à la confluence avec le ruisseau des serres	APP TRF	x	diffusion vers l'aval	(la partie aval fortement urbanisée ne présente pas d'intérêt particulier) - affluent direct de la Saone ,présence de frayères TRF, population ecrevisses autochtones, ensemencement vers l'aval ,
RM_08_11	Territoire Est Lyonnais	RbioD00654	Le Rizan	BRO, VAI, LPP		diffusion vers l'aval	Petit réservoir biologique, milieu atypique alimenté par la nappe et les infiltrations du canal de Jonage et présentant un très bon potentiel d'accueil pour la faune - zone refuge pour le Brochet, important pour la LPP et la reconquête du vieux Rhône de Miribel
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	RBioD00084	La Mauvaise et ses affluents, de sa source à sa confluence avec le Changy inclu	TRF APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	contribue au bon état du secteur et réservoir d'écrevisses - L'amont du BV de la Mauvaise n'est pas perturbé
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	RBioD00091	L'Ardière et ses affluents, de sa source à sa confluence avec le ruisseau de St Didier inclu	TRF CHA APP	x	diffusion vers l'aval	réservoir important pour le peuplement de l'aval dégradé
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	RBioD00092	les Andilleys	TRF APP	x	diffusion vers l'aval	petit rio contribuant à l'atteinte du bon état et réservoir écrevisse
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	RBioD00093	Le Rau de Samsons et ses affluents	TRF VAI APP BLN	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	seul secteur présentant une population de BLN pour réalimenter l'Ardières
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	RBioD00094	La Vauxonne et ses affluents, de sa source à sa confluence avec le ruisseau de la Ponsonnière inclu	TRF	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	rbio complémentaire de la Vauxonne amont pour BE du BV - TRF, VAI - dévalaison unique réservoir biologique dans un sous-ensemble hydrographique (bassin versant ou partie de bassin versant) ou unique réservoir biologique dans un type de cours d'eau donné
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	RBioD00095	Le Marverand en amont du ruisseau des Fontaines	TRF	x	diffusion vers l'aval	seul réservoir biologique du bassin versant
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	RBioD00096	Le Nizerand et ses affluents de sa source à sa confluence avec le ruisseau du Vernay inclu	TRF	x	diffusion vers l'aval	Réservoir important pour le peuplement de l'aval dégradé
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	RBioD00097	Le Morgon de sa source au pont de la D76 (lieu-dit Morgon)	TRF CHA APP	x	diffusion vers l'aval	Secteur non perturbé et réservoir important pour le peuplement de l'aval dégradé
RM_08_12	Rivières du Beaujolais	RbioD00656	Le bief de Laye et ses affluents, de la RN 6 à la Saône	BRO		diffusion vers l'aval et l'amont	Zones de fraie fonctionnelles pour le Brochet - ces biefs permettent également l'accès aux zones de fraie situées en prairie inondable
RM_08_14	Yzeron	RBioD00120	Le Ruisseau de Charbonnières, affluents compris, de sa source à l'aval de sa confluence avec le ruisseau du Poirier	TRF,VAI	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	rbio pour partie aval très dégradée
RM_08_14	Yzeron	RBioD00121	L'Yzeron et ses affluents, de sa source à la confluence avec le Dronau inclu	TRF,VAI	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	rbio pour partie aval très dégradée
RM_08_14	Yzeron	RbioD00657	Le Ratier, de la confluence avec le Charbonnières jusqu'au lieu-dit "La Rivière", et le Ribes, des sources jusqu'à la confluence avec le Méginant	TRF,VAI, BLN	x	diffusion vers l'aval	importante population de TRF

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
SA_01_02	Saône amont	RBioD00020	La Saône et ses affluents hors Apance et ruisseau Haut fer ,du ruisseau de la Sâle exclu au Coney exclu	BRO, CHA, cypEV	x	diffusion vers l'aval	Tronçon peu modifié de la Saône offrant notamment des frayères fonctionnelles pour le brochet mais aussi pour les cyprinidés rhéophiles permettant un ensemencement vers l'aval
SA_01_03	Apance	RBioD00001	ruisseau du vaulis et ses affluents	BLN, APP, TRF		diffusion vers l'aval	réservoir de biodiversité à préserver pour l'écrevisse, production de juvéniles de truite pour l'aval
SA_01_03	Apance	RBioD00002	ruisseau de clan	BLN, TRF		diffusion vers l'aval	Production de juvéniles de truite pour l'aval
SA_01_03	Apance	RBioD00003	ru de médet	BLN, TRF		diffusion vers l'aval	Production de juvéniles de truite pour l'aval
SA_01_07	Lanterne	RBioD00016	Le Breuchin, ses affluents et sous-affluents	TRF, OBR, CHA, LPP, cypEV, BRO	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Cours d'eau à forte valeur écologique avec une population salmonicole fonctionnelle sur les parties amont et mixtes (brochet, ombre) vers l'aval susceptibles d'alimenter la Lanterne. Beaucoup d'ouvrages plus ou moins franchissables en montaison mais dévalaison maintenue
SA_01_07	Lanterne	RBioD00028	la Combeauté, ses affluents et sous affluents	TRF, OBR, cypEV, CHA, LPP & APP sur affluents (Ruisseau des gouttes)	x	diffusion vers l'aval	Tête de bassin à forte valeur écologique susceptible d'apporter par dévalaison des juvéniles vers certaines parties la Combeauté où la densité d'obstacles à la montaison est forte
SA_01_08	Morthe	RBioD00011	Le Masibé (affluent de la petite morte)	CHA, LPP	x	diffusion vers l'aval	Affluent abritant des espèces patrimoniales à préserver (chabots, lamproie de Planer) avec contribution possible pour la Morte en aval
SA_01_08	Morthe	RBioD00015	Le Buland (affluent de la Morte)	APP, TRF	X (APP)	diffusion vers l'aval	Affluent abritant une population d'écrevisses à préserver et des habitats d'intérêt pour la reproduction de la truite susceptibles de fournir en juvéniles le cours principal
SA_01_09	Ognon	RBioD00006	Le Ruisseau de Tallans et ses affluents	TRF, CHA, cypEV	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	Petit affluent très intéressant pour le cours moyen de l'Ognon - apport de juvéniles en dévalaison vers le cours principal
SA_01_09	Ognon	RBioD00008	Le Ruisseau de Malgérard	TRF, CHA, LPP	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Affluent salmonicole présentant une bonne fonctionnalité et en connexion avec la partie médiane de l'Ognon dont la morphologie a été fortement modifiée
SA_01_09	Ognon	RBioD00009	Le Ruisseau de Gouhelans et ses affluents	TRF, CHA, cypEV	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	Petit affluent très intéressant pour le cours moyen de l'Ognon - apport de juvéniles en dévalaison vers le cours principal
SA_01_09	Ognon	RBioD00010	Le Ruisseau d'Auxon	BRO, cypEV	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	Affluent de la basse vallée de l'Ognon offrant des habitats de reproduction pour le brochet et les cyprinidés rhéophiles sur un tronçon présentant de nombreux obstacles à la montaison. Diffusion vers l'Ognon en dévalaison
SA_01_09	Ognon	RBioD00017	La Tounolle et ses affluents	TRF, CHA, APP		diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Affluent salmonicole présentant une bonne fonctionnalité et en connexion avec la partie médiane de l'Ognon dont la morphologie a été fortement modifiée
SA_01_09	Ognon	RBioD00022	La Corcelle	APP, TRF, CHA, cypEV	Inventaires non finalisés sur le 25	diffusion vers l'aval	Affluent abritant une population d'écrevisses et offrant de zones de frayères d'intérêt pour l'Ognon
SA_01_09	Ognon	RBioD00023	La Buthiers et ses affluents	TRF, CHA + APP sur affluents	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Bassin salmonicole présentant une bonne fonctionnalité et en connexion avec la partie médiane de l'Ognon dont la morphologie a été fortement modifiée
SA_01_09	Ognon	RBioD00027	L'Ognon, ses affluents et sous-affluents, de sa source au Rahin incl, excepté les ruisseaux du Balon et de la Fonderie, de la Mer, du Razou et de Velotte	TRF, CHA, APP	x	diffusion vers l'aval	Affluent abritant de nombreuses espèces patrimoniales à préserver (dont écrevisses pieds blancs) avec diffusion possible vers l'Ognon
SA_01_10	Ouche	RBioD00036	le Suzon de Sainte Foy à la confluence avec le Ru Blanc, Ru Blanc incl en totalité	TRF	x	diffusion vers l'aval	Frayères importantes pour la Truite avec potentiel de réensemencement pour le Suzon aval qui s'assèche ponctuellement
SA_01_10	Ouche	RBioD00037	Le ruisseau de la Douix et ses affluents	CHA, TRF, APP	x	diffusion vers l'aval	Zones de frayères avec contribution importante pour l'Ouche en aval
SA_01_10	Ouche	RBioD00038	La Sirène	APP, TRF	x	diffusion vers l'aval	Affluent abritant une population d'écrevisses et offrant de zones de frayères pour la truite alimentant l'Ouche en juvéniles
SA_01_10	Ouche	RBioD00039	La Gironde	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Frayères avec contribution importante pour l'Ouche en aval
SA_01_13	Tille	RBioD00033	la Venelle de Vernois les Vevres à Selongey	TRF, CHA	x	diffusion vers l'amont et vers l'aval	
SA_01_13	Tille	RBioD00034	La Tille et ses affluents exceptés la Creuse, le Volgrain ,de sa source au Pont Rion et ses affluents inclus, exceptés le ruisseau de Noirvau, le Riot, l'Ougne et ses affluents	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	Frayères avec contribution importante pour l'aval
SA_01_13	Tille	RBioD00035	La Norges de sa source à l'amont d'Orgeux	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval	tronçon avec des zones de reproduction permettant de réensemencer le cours aval de la Norges dégradé
SA_01_14	Vingeanne	RBioD00031	La Vingeanne de l'Etivau à la Saône	BRO	x	diffusion vers l'aval	habitats favorables à la reproduction du brochet avec apport de juvéniles pour la Saone
SA_01_15	Beze	RBioD00032	La Bèze de sa source à Noirons sur Bèze	TRF	x	diffusion vers l'aval	Seul tronçon préservés de la Bèze offrant des habitats fonctionnels pour la reproduction de la truite fario - possibilité d'ensemencement des tronçons aval en juvéniles
SA_01_22	Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne	RBioD00026	L'Ougeotte et ses affluents	TRF, CHA, LPP, APP, cyp EV	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	Affluent à forte valeur écologique pour la Saone. Nombreuses espèces patrimoniales en connexion avec la Saone - possibilité de montaison & dévalaison
SA_01_22	Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne	RBioD00029	Le Ravin et le Ruisseau de la Filerie	TRF, CHA	x	diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	réservoir de biodiversité à valeur patrimoniale remarquable à préserver
SA_03_05	Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune	RBioD00044	L'Orbize, de sa source au pont de Mellecey (D981)	APP, TRF		diffusion vers l'aval, l'amont et affluents	réservoir de biodiversité à préserver pour l'avenir (écrevisse ou autre espèce patrimoniale rare)
SA_03_06	Corne	RBioD00045	Le Ruisseau de Couramble de sa source au pont de la RD981 à Bissey ss Cruchaud	APP	x	dévalaison	réservoir de biodiversité important du secteur
SA_03_07	Dheune	RBioD00042	Le Meuzin et ses affluents exceptés la Bèze et la Courtavaux	TRF, cypEV	x	diffusion vers l'aval	Zones de frayères importantes pour la Truite et apport juvéniles au cours principal
SA_03_07	Dheune	RBioD00043	La Cosanne et ses affluents	TRF, APP	x	diffusion vers l'aval et affluents	Zones de frayères importantes pour la Truite et population d'Ecrevisses sur affluents
SA_03_08	Grosne	RBioD00074	Le Grison et ses affluents excepté le Besançon	TRF, CHA, LPP, APP	x	diffusion vers l'aval	Tête de bassin avec espèces à fortes valeurs patrimoniales susceptibles d'apporter des individus vers l'aval (truite et écrevisses notamment)
SA_03_08	Grosne	RBioD00075	La Guye, ses affluents en aval du Ruisseau de Lavau et le Ruisseau de Vaillot	APP	x	dévalaison	Tête de bassin abritant une population importante d'écrevisses à pieds blancs à préserver
SA_03_08	Grosne	RBioD00076	La Grosne de sa source à la confluence avec le Valouzin incl et ses affluents excepté le Brandon	TRF APP LPP CHA BLN	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Contribution importante au peuplement de la Grosne médiane et aval dégradée

- (1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette
 GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirilin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac
- (2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement
- (3) indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaiage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie
- (4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
SA_03_09	Mouge	RBioD00077	La Petite Mouge	APP, TRF		diffusion vers l'aval	Affluent permettant un recrutement en juvéniles pour le cours principal et abritant une population d'écrevisses à préserver
SA_03_10	Petite Grosne	RBioD00078	La Petite Grosne à l'amont de sa confluence avec le Fil	TRF APP	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Contribution importante au peuplement de la Grosne médiane et aval dégradée
SA_03_11	Vouge	RBioD00040	la Cent-Fonds de sa source jusqu'à Saulon la Chapelle	TRF	x	diffusion vers l'aval	Tronçon fonctionnel pour la reproduction de la truite fario avec possibilité d'ensemencement des tronçons aval en juvéniles
SA_03_11	Vouge	RBioD00041	La Varaude et ses affluents	BRO, cypEV	x	diffusion vers l'aval	
SA_04_03	Chalaronne	RBioD00088	La Chalaronne de sa confluence avec le Relevant à la confluence avec le bief de poncharat et le Bief de la Glenne, les biefs de Valeins, de Collonges et l'Échudes	LPP, BAM, TOX, CHA, BOU, BLN, APR, APP	x	diffusion vers l'aval	Préservation d'un des seuls secteurs de frayères conditionnant le maintien des espèces citées - secteur à morphologie et peuplements relativement moins dégradés que le reste du bassin versant
SA_04_03	Chalaronne	RBioD00089	La Calonne du Barrage stade de Foot-ball Guéreins à l'aval du seuil du lieu-dit Quartier	TRF, LPP	x	diffusion vers l'aval	Dernière population de truite dans un affluent de la Saône côté département de l'Ain, intérêt pour diffusion diversité génétique et diffusion LPP dans d'autres affluents
SA_04_04	Reyssouze et petits affluents de la Saône	RBioD00079	la Reyssouze en aval du barrage des Aiguilles, yc le méandre du Rivot	BRO, BOU		diffusion vers l'aval	peuplement de VAN, VAI et frayères pour BRO - Secteur peu aménagé encore fonctionnel sur un bassin très perturbé
SA_04_04	Reyssouze et petits affluents de la Saône	RBioD00080	Le Loëse en aval du pont du CD68 à Vésines	BRO,BOU		diffusion vers l'aval	frayères pour le brochet
SA_04_04	Reyssouze et petits affluents de la Saône	RBioD00082	Le Bief de la Jutane et son affluent, de l'Étang des frettes à la Saône	BRO,BOU		diffusion vers l'aval	Frayères importantes et rares pour la Saône
SA_04_04	Reyssouze et petits affluents de la Saône	RBioD00090	Le Pisseur	APP		diffusion vers l'aval	réervoir écrevisses - Milieux à très forte valeur patrimoniale, particulièrement fragiles
SA_04_05	Seille	RBioD00054	Les Seilles amont jusqu'au pont de Neuvy et affluents	TRF, CHA + APP sur affluent Bief rougeaud	x	diffusion vers l'aval	Tronçons avec fort potentiel de production piscicole notamment pour la truite et le Chabot susceptibles d'alimenter le cours aval de la Seille par dévalaison. Population d'écrevisses à pieds blancs à préserver
SA_04_05	Seille	RBioD00071	Le Solnan et ses affluents, de sa source au Bief d'Ausson inclu	TRF, LPP, CHA, VAN	x	diffusion vers l'aval	Secteur peu aménagé encore fonctionnel sur un bassin très perturbé
SA_04_05	Seille	RBioD00072	Le Bief des Chaises et ses affluents	TRF		diffusion vers l'aval	seul secteur du BV bief des Chaises avec un pop de TRF non alevinée et importante (200kg/ha 2013) - Rôle particulièrement important du Thorel affluent de la Serre elle-même affluent du bief des Chaises.
SA_04_05	Seille	RBioD00073	Le Sevon et son affluent, en amont du lieu-dit "les Rochettes" (Meillonas)	TRF, LPP, CHA, VAN, APP	x	diffusion vers l'aval	Secteur peu aménagé encore fonctionnel sur un bassin très perturbé
SA_04_05	Seille	RBioD00083	La Vieille Seille et ses affluents	BRO, BOU		diffusion vers l'aval et l'amont	Tronçon présentant des habitats de reproduction fonctionnels pour les poissons de la Saone (Brochet, bouvière)
SA_04_06	Veyle	RBioD00086	L'Irance et ses affluents, de l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc à sa confluence avec la Veyle	VAN, VAI	x	diffusion vers l'aval et vers des affluents	Secteur peu aménagé encore fonctionnel sur un bassin très perturbé
SA_04_06	Veyle	RBioD00087	La Veyle et ses affluents, du plan d'eau de St Denis lès Bourg à l'Étre inclu	TRF, LPP, BLN, VAI, VAN, CHA, EPT	x	diffusion vers l'aval	Rare réservoir bio de la Veyle ; restauration en cours de certains tronçons dégradés
TR_00_01	Haut Rhone	RBioD00149	Le Rhône et ses affluents, de la frontière suisse à Pougny jusqu'au pont Carnot	TRF OBR BLE BLN BRO PER	x	diffusion vers l'aval, l'amont et vers des affluents	Seule zone de fraie pour l'ombre et les cyprinidés d'eau vive dans ce secteur entre la retenue de Génissiat et le barrage de Chancy-Pougny
TR_00_01	Haut Rhone	RBioD00175	Le Rhône naturel de sa diffusion avec la dérivation de Chautagne au lieu-dit le Collerieu (coordonnées L93 X= 918 708 - Y= 6 533 835)	OBR BLE BLN BRO PER	x	diffusion vers l'aval, l'amont et vers des affluents	concerne toutes les espèces dont OBR, BLE, BLN, BRO, PER - rôle de Rbio évident du point de vue biologique car il n'y a pas d'autre frayère ailleurs pour certaines espèces
TR_00_01	Haut Rhone	RBioD00252	Le Rhône naturel de Belley, Lônes incluses, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	TRF CHA APP BLN BRO OBR	x	diffusion vers l'aval	Réservoir pour le Rhône
TR_00_01	Haut Rhone	RBioD00254	L'aménagement de Bregnier-Cordon et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	Toutes les espèces dont OBR, BLE, BLN, BRO, PER, TRF		diffusion vers l'aval, l'amont et vers des affluents	Frayères de nombreuses espèces en raison de la diversité morphodynamique relativement préservée du secteur
TR_00_01	Haut Rhone	RBioD00255	Le Rhône du pont d'Évieu au défilé de St Alban Malarage, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	Toutes les espèces dont OBR, BLE, BLN, BRO, PER, TRF	x	diffusion vers l'aval, l'amont et vers des affluents	Frayères de nombreuses espèces en raison de la diversité morphodynamique relativement préservée du secteur
TR_00_02	Rhone moyen	RBioD00351	Le Rhône court circuité de Roussillon et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	ANG, BLN, CHA, BOU	x	diffusion vers l'aval	Réservoir bio pour le Rhône canalisé, réserve naturelle de la Platière avec bras restaurés
TR_00_02	Rhone moyen	RBioD00659	Le canal de Miribel et le vieux Rhône de Neyron	OBR, TRF, BLE, LPP, CHA, CYP	x	diffusion vers l'aval et vers l'amont	Secteur de reproduction de nombreuses espèces protégées et rares dans le Rhône, ainsi que de cyprinidés rhéophiles - La création de la rivière de contournement de Jons permet désormais la diffusion des espèces vers l'amont.
TR_00_03	Rhone aval	RBioD00464	Le Tronçon Court Circuité du Rhône de Montélimar du barrage de Rochebroux au ruisseau de Lorobouire compris	ALF, LPM, ANG, BLN, CHA, BOU	x	diffusion vers l'aval et vers l'amont	Frayères pour l'aloise feinte du Rhône importantes pour l'espèce à l'échelle de l'axe Rhône. Zone de grossissement pour l'anguille.
TR_00_03	Rhone aval	RBioD00469	Le Tronçon Court Circuité du Rhône de Donzère-Mondragon en amont de la confluence avec l'Ardeche, et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée	ALF, LPM, ANG, APR, BLN, CHA, TOX, BOU	x	diffusion vers l'aval et vers l'amont	Frayères pour l'aloise feinte du Rhône et la lamproie marine, très importantes pour l'espèce à l'échelle de l'axe Rhône. Zone de grossissement pour l'anguille. Une des seules zones de frayères pour l'apron dans le Rhône aval, en connexion avec l'Ardeche
TR_00_03	Rhone aval	RBioD00660	Le Petit Rhône à la Voule-sur-Rhône	BRO		diffusion vers l'aval et vers l'amont	Zone de reproduction et de refuge pour le Brochet
TS_00_01	Saone amont de Pagny	RBioD00030	La Saône, ses dérivations et ses affluents non inclus dans le référentiel masse d'eau du bassin Rhône-Méditerranée, du Coney à la confluence avec le Salon	BRO, cypEV	x	diffusion vers l'aval et l'amont	Tronçon de la Saône avec des secteurs fonctionnels pour la reproduction du brochet et des cyprinidés d'eaux-vives susceptibles d'alimenter les tronçons amont et aval
TS_00_02	Saone aval de Pagny	RBioD00081	La Saône de la Mâtre au Marverand	BRO, LOT, CypEV	x	diffusion vers l'aval	lit majeur inondable offrant des habitats de reproduction intéressant qu'il convient de renforcer par l'amélioration des conditions de connectivité.
TS_00_02	Saone aval de Pagny	RBioD00098	La Saône et ses affluents, du lieu-dit Riottier au pont de la D6	BRO, cypEV	x	diffusion vers l'aval et vers l'amont	Tronçon de la Saône avec des secteurs fonctionnels pour la reproduction du brochet et des cyprinidés d'eaux-vives susceptibles d'alimenter les tronçons amont et aval - les affluents permettent l'accès aux frayères
TS_00_02	Saone aval de Pagny	RBioD00106	La Saône et ses affluents, de la pointe amont de l'île de la Pradelle au pont de l'autoroute A46	BRO, cypEV	x	diffusion vers l'aval et vers l'amont	Tronçon de la Saône avec des secteurs fonctionnels pour la reproduction du brochet et des cyprinidés d'eaux-vives susceptibles d'alimenter les tronçons amont et aval - les affluents permettent l'accès aux frayères
TS_00_02	Saone aval de Pagny	RBioD00661	La Saône de la confluence avec le Formans à la passerelle de Trévoux	BRO, cypEV	x	diffusion vers l'aval et vers l'amont	Tronçon de la Saône avec des secteurs fonctionnels pour la reproduction du brochet et des cyprinidés d'eaux-vives susceptibles d'alimenter les tronçons amont et aval

(1) INV : Invertébrés benthiques - ALF : Alose feinte - ANG : Anguille - APP : Ecrevisse à pieds blancs - APR : Apron - BAF : barbeau - BAM : Barbeau méridional - BLN : Blageon - BOU : Bouvière - BRO : Brochet - CHA : Chabot - EPI : Epinoche - EPT : Epinochette

GOU : Goujon - HOT : Hotu - LOT : Lote - LPM : Lamproie marine - LPP : Lamproie de Planer - OBR : Ombre - PER : Perche - SPI : Spirilin - SDF : Saumon de fontaine - TOX : toxostome - TRF : Truite Fario - TRL : Truite de lac

(2) Une croix indique la présence dans le réservoir biologique d'un ou plusieurs tronçons identifiés dans les inventaires départementaux frayères établis en application des articles L432-3 et R432-1 à R432-1-5d du code de l'environnement

(3) Indique le sens de déplacement des espèces à l'intérieur du réservoir biologique et vers les autres milieux connectés - les déplacements sont par exemple liés à l'essaimage ou à la recherche de zones refuges ou de fraie

(4) Informations complémentaires sur le fonctionnement du réservoir biologique et sa valeur en tant que soutien des communautés biologiques du bassin versant pour le bon état

Code du sous-bassin versant du SDAGE	Nom du sous-bassin versant du SDAGE	Code du réservoir biologique	Nom du réservoir biologique	Espèces visées (1)	Secteur incluant des frayères identifiées dans l'inventaire départemental des frayères (2)	Type de fonctionnement (3)	Commentaires (4)
DO_02_01	Allaine - Allan	RbioD00662	L'Adour et la Batte	TRF, CHA	x	Diffusion vers l'aval	Unique affluents de l'Allaine avec la Covatte où la truite fario se reproduit de manière efficace et alimente le bassin de l'allaine où l'espèce est en extrême régression.
DO_02_01	Allaine - Allan	RbioD00663	La Coeuvatte, de la limite avec la Suisse jusqu'à sa confluence avec la Vendeline	TRF, CHA	x	Diffusion vers l'aval	Unique affluents de l'Allaine avec les rivières Adour/Batte où la truite fario se reproduit de manière efficace et alimente le bassin de l'allaine où l'espèce est en extrême régression.
DO_02_03	Bourbeuse	RBioD00024	La Bourbeuse, la St Nicolas et la Madeleine, affluents compris, exceptés l'Autruche, le Margrabant et le Reppe	TRF, CHA, APP, LPP, LOT, BRO, VAN, BOU	x	Diffusion vers l'aval, l'amont et les affluents	Tronçons amont avec zones de frayères pour les espèces de têtes de bassin et les cyprinidés d'eaux vives susceptibles de diffuser vers l'aval où la morphologie a été considérablement modifiées. Nombreux obstacles à la montaison mais dévalaison non altérée - Partie amont salmonicole avec forte contribution en dévalaison. Indispensable au maintien du brochet et de la bouvière
DO_02_03	Bourbeuse	RbioD00664	Le Margrabant hors affluents, de la Nationale 83 à sa confluence avec la St Nicolas	VAN, LOT, LPP	x	Diffusion vers l'aval	Tronçon présentant la plus belle population de Lotte et de vandoise sur le Département alors que ces espèces sont en forte régression sur le bassin versant - Présence de LPP en forte densité
DO_02_03	Bourbeuse	RbioD00665	Ruisseau des Breuleux	LOT, TRF, CHA	x	Réalimentation du bassin de l'Autruche	Seul affluent du bassin de l'autruche en mauvais état écologique présent des espèces comme la truite et le chabot électives des milieux originels