

La représentation des capacités d'hébergement touristique est à l'étude. La difficulté consiste à additionner des capacités en emplacements, en lits et en chambres.

■ La carte socio-économique n°4 : Population et caractéristiques socioprofessionnelles

La population communale y est représentée pour les villes supérieures à 2500 habitants. En fond de carte une frontière relative aux zones d'emplois permet de délimiter le périmètre pour lequel un indicateur donne la valeur ajoutée et le nombre d'emplois (dont salariés) tous secteurs d'activités confondus.

■ La carte socio-économique n°5 a la particularité d'être spécifique à chacun des territoires SDAGE/DCE

Il s'agit de représenter les enjeux socio-économique locaux. Les thèmes concernés peuvent alors être des thèmes déjà abordés succinctement dans les cartes précédentes : viticulture, industrie chimique, réseaux de transports, ou des thèmes marginaux pour le bassin mais qui ne le sont pas à l'échelle locale : hydroélectricité, extraction de granulats, pêche, aquaculture, tourisme, etc.

A noter :

La représentation ne sera pas systématiquement cartographique puisqu'elle dépendra des thèmes retenus et surtout des données qu'il sera possible de collecter. A plus long terme, il est envisagé de représenter ces thèmes cartographiquement, notamment pour localiser les sites où des conflits d'usage existent réellement ou potentiellement.

Quelques définitions :

OTEX (orientation technico-économique des exploitations agricoles) : il s'agit d'une classification économique déterminée selon la valeur de la marge brute standard, c'est à dire la valeur de la production diminuée des consommations intermédiaires pour chaque produit de l'exploitation.

Zone d'emploi : la "zone d'emploi" définit un "espace géographique à l'intérieur duquel les habitants trouvent normalement un emploi et où les établissements trouvent la main d'œuvre nécessaire, en quantité et en qualité, pour occuper les emplois qu'ils procurent". Zonage d'études avant tout, les zones d'emploi ont de fortes implications économiques et financières et constituent de plus en plus un cadre de référence pour les acteurs locaux de l'emploi et de la formation.

Valeur ajoutée : valeur des biens et services produits diminuée de la valeur des consommations intermédiaires (les consommations intermédiaires sont les biens qui sont nécessaires pour produire le produit).

Carte des masses d'eau principales

■ Carte des masses d'eau naturelles de surface

Représentation des masses d'eau cours d'eau, plan d'eau, eaux de transition et eaux côtières, avec identification des codes attribués à chacune d'entre elles.

■ Carte des masses d'eau souterraines

Représentation des masses d'eau souterraines et des codes associés, et identification des masses d'eau "prioritaires" (masses d'eau pour lesquelles un risque de non atteinte du bon état qualitatif et/ou quantitatif a été pré-identifié en fonction des connaissances du bassin)

Carte thématique qualité /impact

■ Thème 1 : Altération matières organiques et oxydables – Rejets en DBO et Azote réduit

Carte qui présente les données qualités "Matières organiques et oxydables" pour les points RNB et RCB (données 2002) et pour les points études. Les classes de qualité présentées tiennent compte du SEQ-Eau - version 2 définitive (connue au 18/03/2003).

Pour connaître l'année des points études, un fichier associé est proposé avec la carte.

Cette carte présente aussi des camemberts représentant les rejets au milieu nets identifiés sur la totalité de chaque bassin versant pour les rejets suivants (exprimé en kg/jr équivalent oxygène) :

- DBO urbains et industriels raccordés
- DBO industriels rejetant directement au milieu (non raccordés à une station)
- Azote réduit urbains et industriels raccordés
- Azote réduit industriels rejetant directement au milieu (non raccordés à une station)

Remarque : les camemberts sont localisés au centre des bassins versants DCE

■ Thème 2 : Altération matière azotées hors nitrates – Rejets en Azote réduit

Carte qui présente les données qualité "Matières azotées hors nitrates" pour des points RNB et RCB (données 2002) et pour les points études. Les classes de qualité présentées tiennent compte du SEQ-Eau - version 2 définitive (connue au 18/03/2003). Pour connaître l'année des points études, un fichier associé est proposé avec la carte.

Cette carte présente aussi des camemberts représentant les rejets nets au milieu identifiés sur la totalité de chaque bassin versant pour les rejets suivants (exprimé en kg/jr) :

- Rejets en azote réduit urbains
- Rejets en azote réduit industriels

Thème 3 : Altération Nitrates – Pressions en azote à l'origine de nitrates

Carte qui présente les données qualité “nitrates” pour des points RNB et RCB (données 2002) et pour les points études. Les classes de qualité présentées tiennent compte du SEQ-Eau - version 2 définitive (connue au 18/03/2003). Pour connaître l'année des points études, un fichier associé est proposé avec la carte.

Cette carte présente aussi des camemberts représentant les rejets nets au milieu identifiés sur la totalité de chaque bassin versant pour les rejets suivants (exprimé en kg (N)/jr) :

- rejets urbains en azote à l'origine de nitrate
- rejets industriels en azote à l'origine de nitrate
- pertes agricoles en azote à l'origine de nitrate

Remarque : les pertes agricoles exprimées représentent la totalité des apports en nitrates, sans préjuger des parts respectives arrivant directement au milieu superficiel.

Thème 4 : Altération matières phosphorées – Rejets en Phosphore (exprimé en P)

Carte qui présente les données qualité “matières phosphorées” pour des points RNB et RCB (données 2002) et pour les points études. Les classes de qualité présentées tiennent compte du SEQ-Eau - version 2 définitive (connue au 18/03/2003). Pour connaître l'année des points études, un fichier associé est proposé avec la carte.

Cette carte présente aussi des camemberts représentant les rejets nets au milieu identifiés sur la totalité de chaque bassin versant pour les paramètres suivants (exprimé en kg (P)/jr) :

- rejets urbains en phosphore
- rejets industriels en phosphore
- pertes agricoles en phosphore

Thème 5 : Eutrophisation, pressions physiques et pressions polluantes

Carte qui présente les données qualité vis à vis de la végétation aquatique sur les points du Réseau Eutrophisation. L'indice de qualité intègre à la fois la quantité, la qualité de la végétation aquatique fixée et planctonique, et son impact sur la teneur en oxygène des cours d'eau sur une période de deux ans afin de lisser l'influence des fluctuations climatiques.

Cette carte localise les pressions physiques :

- localisation des barrages infranchissables de plus de 5 mètres de hauteur (représentation en fonction de la disponibilité des données)
- localisation des autres barrages (en fonction de la disponibilité des données)
- localisation des zones fortement aménagées et des zones d'extractions (reprise des données de l'atlas)

Attention, la localisation des barrages a été réalisée à partir des données issues de l'atlas de Bassin de 1995 et de la base SIEE sur les barrages. Sur le sud du bassin, les données sur la franchissabilité n'ont pu être récupérées. Par ailleurs, les données sur les linéaires affectés par des perturbations physiques ont été extraites de l'atlas de bassin de 1995.

L'ensemble de ces informations a vocation à être largement validé et complété par l'expertise locale. Ainsi, il est attendu des réunions locales des remontés d'informations pour actualiser les bases de données du Bassin. Concernant l'information "perturbations physiques liées à des causes multiples", il est demandé aux experts locaux de préciser la nature de ces perturbations (extraction et/ou aménagement).

Enfin, cette carte représente les rejets en phosphore (même données que pour la carte précédente).

Thème 6 : Altération métaux - micropolluants hors pesticides et pressions polluantes

Cette carte synthétise :

- les points qualité "métaux" et "autres micropolluants organiques"
 - Qualité "Métaux" : représentation des altérations sur bryophytes (dernière année connue) et prise en compte des ajustements éventuels "à dire d'expert", de l'altération métaux sur eau ou de l'altération métaux sur sédiments ou matière en suspension à défaut de résultats sur les bryophytes et eau.
 - Qualité du milieu par rapport aux micropolluants organiques : présentation des données suivantes : altérations HAP, PCB, autres Micropolluants sur le support sédiments – dernière année connue (altération la plus déclassante) et prise en compte et ajustement éventuel, "à dire d'expert", des mêmes altérations sur eau et matières en suspension (quand disponibles).
- la représentation des DDQD (Déchets Dangereux en Quantité Dispersée) par bassins versant DCE, à l'aide d'un aplat en trame de fond (4 classes différentes)
- la représentation du nombre d'industries par branche d'activité pour les établissements concernés par les campagnes substances dangereuses 2002, sous forme d'un camembert par bassin versant DCE.

Cette carte est accompagnée d'un tableau indiquant les substances potentiellement rejetées pour chaque branche d'activité.

Thème 7 : altération pesticides – pollution par les pesticides

Carte qui présente des données qualité "pesticides" (sur eau) et les pressions dues à l'épandage et au transfert de pesticides.

Modalités de définition de l'Indice de pollution nette

Les forces motrices dues à l'utilisation des pesticides sont appréciées en distinguant trois types d'indicateurs de production : les élevages, les terres labourables et les cultures spéciales. Chacune d'entre elle est répartie sur une des trois classes de densité de sorte que chaque classe contienne un tiers des bassins versants. Dans chaque bassin versant, le classement des trois productions permet alors d'attribuer des indices de pollution qualitatif. Ces indicateurs peuvent être sommés de façon à obtenir un indice de pollution qualitatif "brute" sur chaque bassin versant.

Les transferts des pesticides sont de leur côté appréciés à travers le mode d'occupation des sols en hiver qui se traduit par un indice complémentaire allant de 0.8 à 1

La pondération de l'indice de pollution brute par l'indice complémentaire permet d'obtenir un indice qualitatif de pollution allant au milieu aquatique et une représentation surfacique d'un indicateur de l'importance de la pression de pollution par les pesticides d'origine agricole .

Thème 8 : Qualité des eaux – Biologie

Carte qui localise les points de qualité biologique pour les indices suivants (utilisation du projet de SEQ-Bio) :

- Indice poisson (FBI) : indice qui fournit une évaluation globale du niveau de dégradation des cours d'eau. Indice basé sur une analyse de la différence entre le peuplement théorique (en absence de perturbation engendrée par l'homme), et le peuplement réel. Les données présentées sont issues du réseau RHP (Réseau Hydrobiologique Piscicole géré par le CSP) et d'avis d'experts.
- GFI (groupe faunistique indicateur) : indicateur de la qualité et de la diversité de la macrofaune benthique, et plus généralement de la qualité des habitats aquatiques et du milieu. Les données qui ont été prises en compte sont les plus déclassantes des années comprises entre 1998 et 2002.
- IBD : Indice Biologique Diatomées (algues brunes microscopiques, unicellulaires).

Thème 9 : Pressions de prélèvement et Hydrologie

Carte représentant la somme des prélèvements en eau de surface connus pour chaque bassin versants DCE, avec une distinction des différents usages (AEP, Irrigation et industriels). Prélèvements exprimés en milliers de m³/an.

Localisation des stations hydrométriques avec indication des débits (débits moyens interannuel, ou module, et débit d'étiage).

Représentation du linéaire soumis à une modification du régime hydrologique (reprise des données de l'atlas du bassin RMC)

Thème 10 : Qualité nitrates et pressions polluantes eaux souterraines

Carte réalisée à partir de l'exploitation des données issues :

- du contrôle sanitaire sur les eaux brutes des DDAS,
- des réseaux de surveillance,
- des études ponctuelles à l'échelle des nappes.

Les cartes identifient le degré de confiance des points affichés : fiable, moyennement fiable et peu fiable. Cinq classes ont été utilisées.

Les cartes font également apparaître les informations concernant la pression en azote d'origine agricole sur la masse d'eau. Ces dernières données correspondent à la somme des apports nets (rejets et pertes agricoles) identifiés sur la totalité des masses d'eau souterraines, rapportées à la superficie totale de la masse d'eau. Les résultats sont exprimés en Kg d'azote(N)/an/ha. Les classes utilisées sont les suivantes :

- Très faible (inférieure à 0,5 Kg d'azote/an/ha)
- Faible (entre 0,5 et 2 Kg d'azote/an/ha)
- Moyen (entre 2 et 5 Kg d'azote/an/ha)
- Fort (entre 5 et 10Kg d'azote/an/ha)
- Très fort (supérieure à 10 Kg d'azote/an/ha).

Thème 11 : Qualité pesticides - eaux souterraines

Carte réalisée à partir de l'exploitation des données issues :

- du contrôle sanitaire sur les eaux brutes des DDASS,
- des réseaux de surveillance,
- des études ponctuelles à l'échelle des nappes.

Les cartes identifient le degré de confiance des points affichés : fiable, moyennement fiable et peu fiable. Cinq classes ont été utilisées.

Thème 12 : Qualité chlorure eaux souterraines en zone littorale

Carte réalisée uniquement pour les eaux souterraines littorales à partir de l'exploitation des données issues :

- du contrôle sanitaire sur les eaux brutes des DDASS,
- des réseaux de surveillance,
- des études ponctuelles à l'échelle des nappes.

Les cartes identifient le degré de confiance des points affichés : fiable, moyennement fiable et peu fiable. Cinq classes ont été utilisées.

Thème 13 : Pressions de pollution d'origine industrielle eaux souterraines

Carte réalisée à partir de l'exploitation de données de BASOL, pour faire ressortir les principaux "points noirs"

Thème 14 : Prélèvements en eaux souterraines

Deux cartes ont été réalisées :

- **Eaux souterraines (nappes libres) et prélèvements**

Cette carte présente, par masse d'eau, le cumul des prélèvements, en distinguant les différentes origines (eau potable, industrie, irrigation).

- **Eaux souterraines (nappes profondes) et prélèvements**

Cette carte présente, par masse d'eau, le cumul des prélèvements, en distinguant les différentes origines (eau potable, industrie, irrigation).

Thème 15 : Aide pour la localisation des pressions les plus importantes

Carte localisant :












- les plus gros rejets industriels,
- les plus grosses collectivités,
- les rejets les plus importants des collectivités,
- les prélèvements (eaux superficielles et eaux souterraines),
- les ouvrages infranchissables.

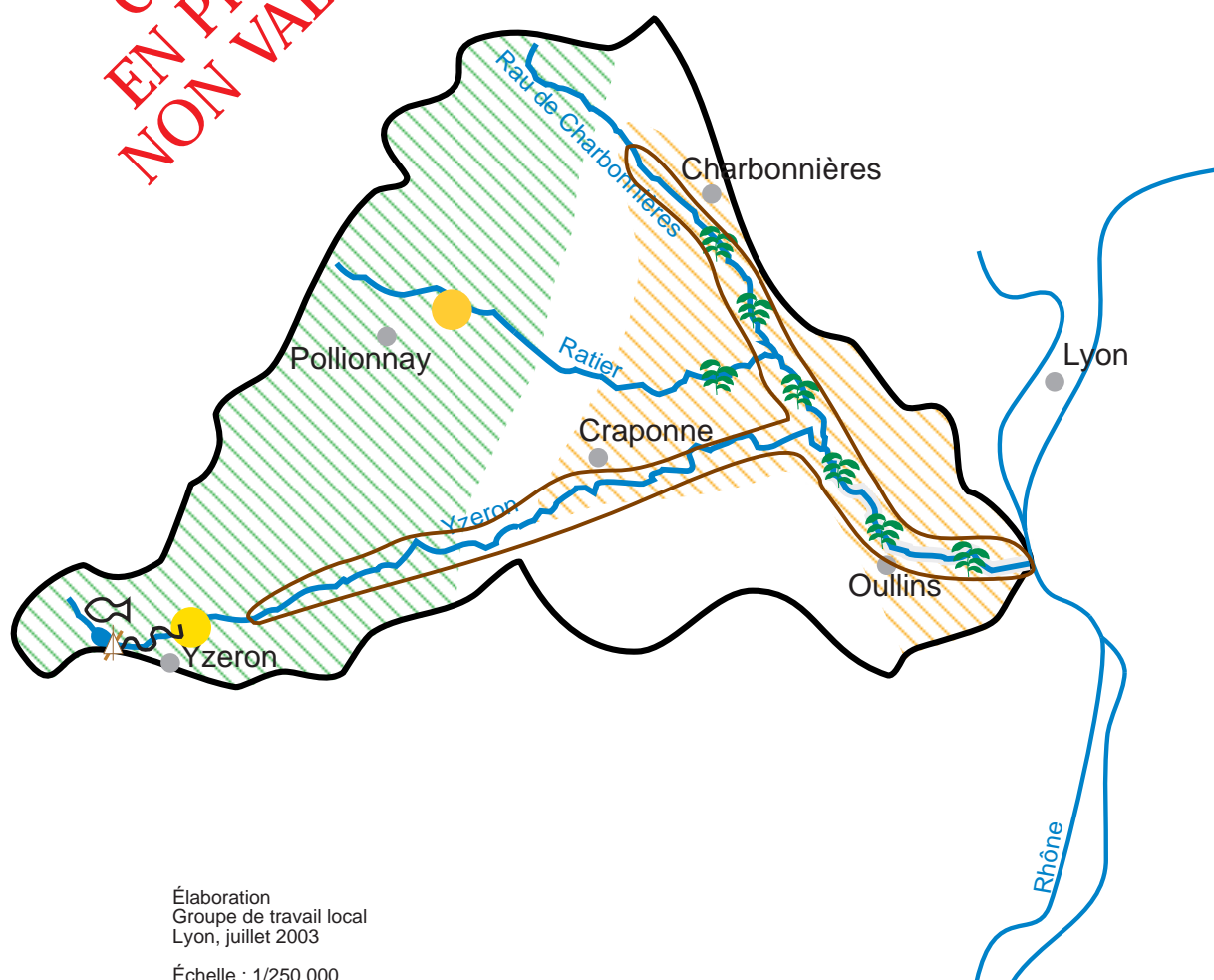
Annexe 2 : Exemples de documents à produire par les groupes locaux

Bassin versant de l'Yzeron

Synthèse des pressions les plus impactantes sur les eaux superficielles

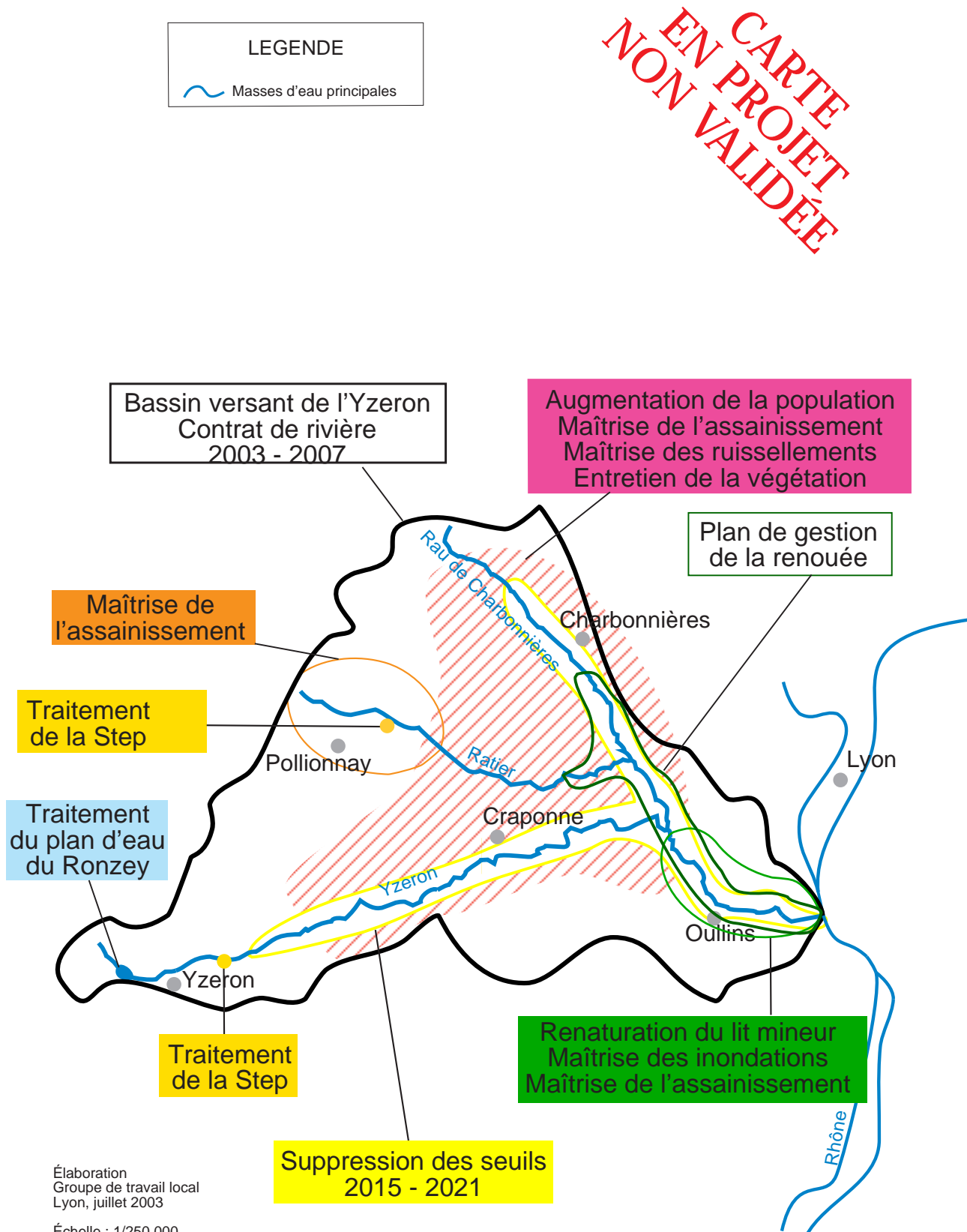
**CARTE
EN PROJET
NON VALIDÉE**

LEGENDE	
	Masses d'eau principales
	Pollution diffuse agricole
	Rejet de Step (urbain)
	Pollution diffuse urbaine
	Retenue d'eau artificielle
	Ouvrage infranchissable
	Modification du régime hydrologique
	Endiguement
	Zone de seuils infranchissables
	Empoisonnement
	Espèce invasives



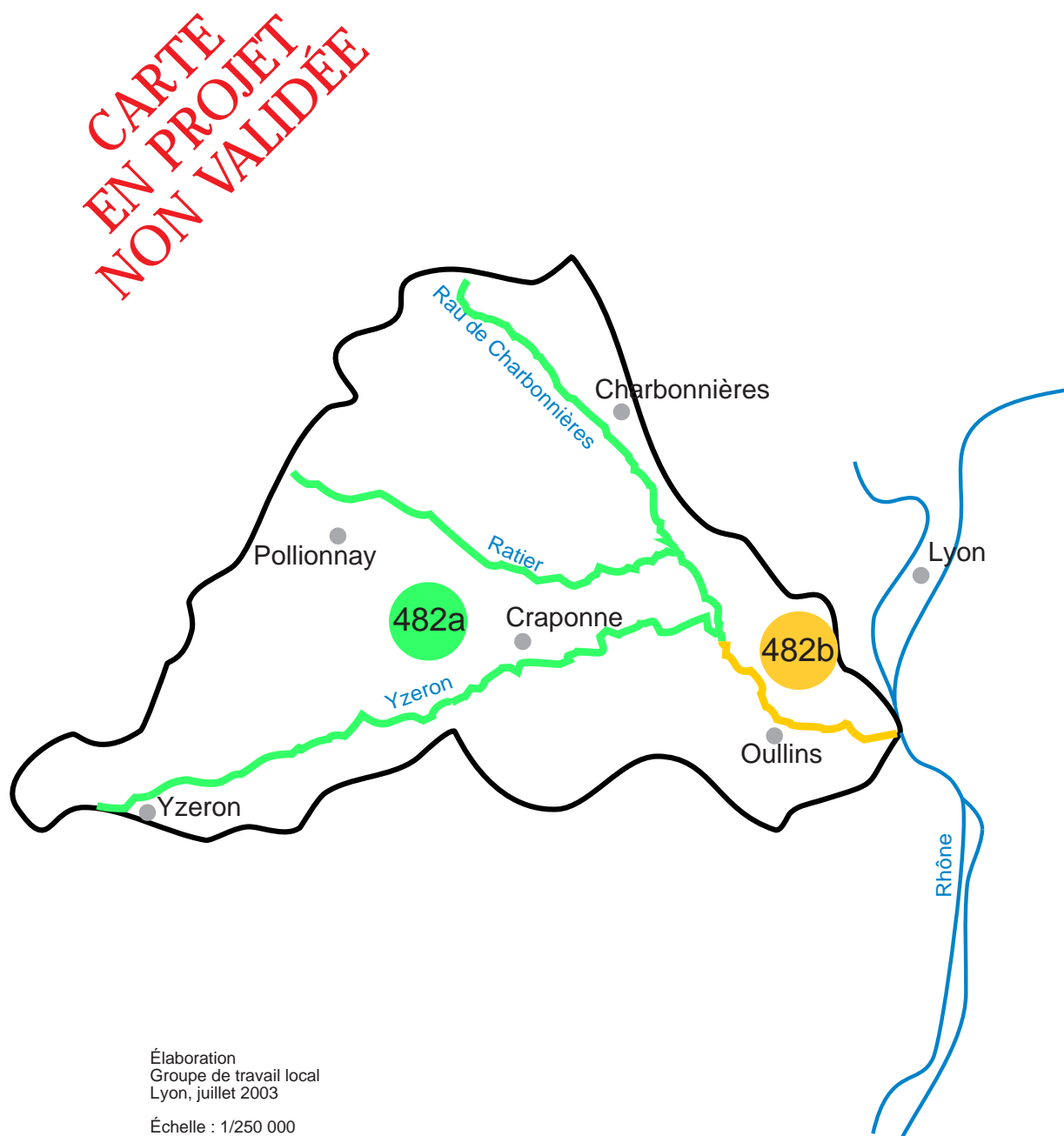
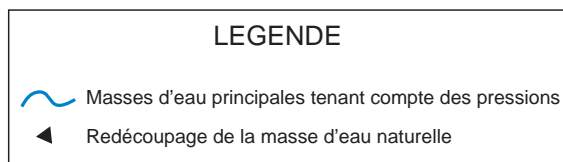
Bassin versant de l'Yzeron

Scénario d'évolution



Bassin versant de l'Yzeron

Redécoupage des masses d'eau naturelles en tenant compte des pressions



GRILLE
EN PROJET
NON VALIDÉE

Bassin versant de l'Yzeron (grille NABE)

		Bassin versant de l'Yzeron			
Masses d'eau naturelles		Yzeron 482			
Masses d'eau redécoupées		482a		482b	
		2003	2015	2003	2015
Physico-chimie	Qualité des milieux / MO et Oxydables				
	Qualité des milieux / matières azotées				
	Impacts des MO urbaines	XX	X	XX	X
	Impacts des MO industrielles	X	X	X	X
	Impacts des MO agricoles	XX	X	0	0
	Qualité des milieux / nitrates				
	Qualité des milieux / matières phosphorées				
	Impacts des nutriments urbains	XX	X	XX	X
	Impacts des nutriments industriels	0	0	X	X
	Impacts des nutriments agricoles	X	X	0	0
	Qualité des milieux / métaux	?	?	?	?
	Qualité des milieux / pesticides	?	?	?	?
	Qualité des milieux / autres micropolluants organiques	?	?	?	?
	Impacts des toxiques urbains	?	?	?	?
Hydro-morphologie	Impacts des toxiques industriels	?	?	?	?
	Impacts des toxiques agricoles	?	?	?	?
	Impact des prélèvements et des modifications du régime hydrologique	XXX	X	XX	X
	Impact des ouvrages transversaux sur la continuité amont aval du cours d'eau	XX	X	XXX	X
	Impact des aménagements et des activités sur le fonctionnement des milieux connexes	XX	X	XXX	XX
Autres impacts	Impact des pressions directes sur le vivant	X	X	XX	XX
	Autre impact actuel ou futur	Aucun	COL, TOP ?	Aucun	Aucun
Qualité des milieux biologiques	Qualité / invertébrés (GFI)				
	Qualité / diatomées (IBD)	?	?	?	?
	Qualité piscicole	?	?	?	?
	Qualité des milieux / eutrophisation	?	?	?	?
Evaluation du risque de non atteinte du bon état	Principaux problèmes vis à vis du bon état	Fonctionnement du PE à l'amont, Poll. Agricole diffuse et domestique		Urbanisation intense Artificialisation	
	Risque de NABE en 2015	FAIBLE		FORT	
	Masse d'eau pré-identifiée comme masse d'eau fortement modifiée (usage spécifié à préciser)	Non		Oui	

Bassin versant de l'Yzeron (grille hydromorphologie)

Grille NABE Hydromorphologie : feuille de calcul des scores

N°de ME

482b

Impact		Nul (non=0 oui = 1)	Faible (non=0 oui = 1)	Moyen (non=0 oui = 1)	Fort (non=0 oui = 1)	usage à l'origine de l'impact	impact lié à un usage spécifié* actuellement exercé (Non=0 ; oui =1)
Impact des prélèvements et des modifications du régime hydrologique							
Influence ME amont	Modification des crues	0	0	0	1	Urbanisation, Protection contre les crues	
	Modification des étiages	0	0	1	0		
Echelle masse d'eau	Eclusées	1	0	0	0		
	Transferts (apport)	1	0	0	0		
	Prélèvements	0	1	0	0	Urbanisation	
	Nbre cases cochées	2	1	1	1		
	X1 X5 X20 X50						
	sous-totaux	2	5	20	50		
Score total S ₁ 'Impact des prélèvements et des modifications du régime					15		
Evaluation de l'impact : S ₁ =0 : nul, 5≤S ₁ <15 : faible, 15≤S ₁ <50 : moyen, S ₁ ≥50 : fort					Fort		
Impact des ouvrages transversaux sur la continuité amont aval du cours d'eau							
Influence ME amont	Blocage des flux sédimentaires	0	1	0	0		0
Echelle masse d'eau	Ralentissement des écoulements	0	1	0	0		0
	Blocage de la circulation des poissons	0	0	0	1	Urbanisation	1
	Cours d'eau transformé en retenue	1			0		0
	Nbre cases cochées	1	2	0	1		
	X1 X5 X20 X50						
	sous-totaux	1	10	0	50		
Score total S ₂ 'Impact sur la continuité amont aval du cours d'eau					60		50
Evaluation de l'impact : S ₂ =0 : nul, 5≤S ₂ <15 : faible, 15≤S ₂ <50 : moyen, S ₂ ≥50 : fort					Fort		
Impact des aménagements et des activités sur la fonctionnalité des milieux connexes							
Echelle masse d'eau	rectification, recalibrage, chenalisation, incision du lit	0	0	0	1	Urbanisation, Protection contre les crues	1
	Routes et endiguements	0	0	0	1	Urbanisation, Protection contre les crues	1
	Urbanisation du fond de vallée	0	0	0	1	Urbanisation, Protection contre les crues	1
	Culture intensive en fond de vallée	1	0	0	0		0
	Nbre cases cochées	1	0	0	3		
	X1 X5 X20 X50						
	sous-totaux	1	0	0	150		
Score total S ₃ 'Impact sur la fonctionnalité transversale des milieux'					150		150
Evaluation de l'impact : S ₃ =0 : nul, 5≤S ₃ <15 : faible, 15≤S ₃ <50 : moyen, S ₃ ≥50 : fort					Fort		
Analyse pour la pré-identification des masses d'eau fortement modifiées (MEFM)							200
**							

GRILLE
EN PROJET
NON VALIDÉE

FICHE DE COMMENTAIRES

Bassin versant :

YZERON

1 - Organisation des séances de travail

Date de réunion	objet de la réunion	experts présents
Mardi 08 juillet 2003	Etat des lieux - Bv Yzeron	Agence de l'Eau DRA, DIREN RA, DDAF - MISE 69, SAGYRC

2 - Commentaires généraux

2.1 - Commentaires sur les cartes fournies par le niveau de bassin	
2.2 - Identification des autres sources de données utilisées	

3 - Commentaires généraux sur les produits réalisés par le groupe de travail

3.1 - Commentaires spécifiques de la carte des pressions les plus importantes	Plan d'eau du Ronzey en zone crénotique STEP d'Yzeron, STEP de Pollionay Coulées vertes de Francheville Craponne, St Génis les Ollières et Charbonnières Pressions agricoles diffuses sur la partie amont du BASSIN VERSANT Décharges industrielles un peu partout (des études sont en cours pour évaluer leur impact) Urbanisation forte sur la partie aval (cloisonnement et dysfonctionnement syst assainissement Milieu très fortement artificialisé en dessous d'Oullins Prélèvements diffus sur l'ensemble du bv Espèces invasives : écrevisses américaines, renouées Seuils piscicoles infranchissables nombreux
3.2 - Commentaires sur les propositions de re-découpage des masses d'eau naturelles	Une masse d'eau à l'aval fortement modifiée
3.3 - Eléments spécifiques du scénario d'évolution	Contrat de rivière en cours 2003 - 2007 - Phase mise en œuvre prgme d'aménagement - Evolution probable vers un SAGE à terme 482 a : amélioration step Yzeron, suppression des euils 2015-2021, maîtrise de l'assainissement, population en augmentation sur partie moyenne du bassin, plan de gestion de la renouée, maîtrise des ruissellements sur le Charbonnières 482 b : renaturation du lit mineur sur l'amont
3.4 - Autres commentaires	

4 - Commentaires de la grille NABE sur l'évaluation des pressions et des impacts

Nom de la Masse d'eau	Pressions et impacts	Situation en 2003	Situation en 2015
482a - plan d'eau du Ronzey	Physico - chimie	Pbms : plan d'eau du Ronzey + step Yzeron ; Etude sur données micropolluants, toxiques, pesticides	incertitudes sur les capacités de récupération du fonctionnement naturel du milieu
	hydromorphologie		
	Pressions directes sur le vivant		
	autre impact actuel ou futur	Eutrophisation : compte tenu de l'inertie du PE, atteinte possible en 2021	Gestion halieutique ; Eutrophisation : compte tenu de l'inertie du PE, atteinte possible en 2021
482a	Physico - chimie	* Fonctionnement réseau unitaire * Absence STEP St-Laurent-de-Vaux + pb rendement STEP Yzeron * Problème STEP Pollionay et habitat diffus	* Incertitude sur les apports agricoles et domestiques (ANC) diffus sur la partie amont du bv * Pression constante de l'urbanisation + efficacité assainissement
	hydromorphologie	Cloisonnement du milieu sur partie aval de la ME	Persistance de tronçons cloisonnés dans ce secteur urbanisé sur partie aval de la ME
	Pressions directes sur le vivant		Urbanisation à l'amont du Ratier
	autre impact actuel ou futur		Incertitude sur projets COL et TOP
482b	Physico - chimie	Fonctionnement réseau unitaire Rejets industriels ponctuels Milieu quasi fermé	Pression constante de l'urbanisation + efficacité assainissement Cloisonnement du milieu
	hydromorphologie	* Cuvette béton + cloisonnement longitudinal et transversal * Artificialisation complète à l'aval (béton)	* Persistance du cloisonnement transversal (urbanisation) * Artificialisation complète à l'aval (béton)
	Pressions directes sur le vivant	Artificialisation et urbanisation	Urbanisation et artificialisation
	autre impact actuel ou futur		

5 - Commentaires par masse d'eau sur les principaux problèmes (pour l'atteinte du bon état)

Nom de la masse d'eau	Commentaires
482a	cf grille NABE
482b	cf grille NABE

6 - Commentaires par masse d'eau sur le diagnostic du risque de non atteinte du bon état

Nom de la masse d'eau	Commentaires

7 - Commentaires sur les propositions de classement en masse d'eau fortement modifiée

Nom de la masse d'eau	Commentaires
482a	
482b	Cette ME, sur sa partie amont, fera cependant l'objet de nbx aménagements de réhabilitation dans le cadre du Contrat de rivière et ne peut être considérée à ce titre comme définitivement fortement modifiée. Dans la partie aval de la ME, milieu devant rester inchangé (béton) du fait de son rôle vis-à-vis de Pierre Bénite

8 - Autres remarques, observations et suggestions des gestionnaires locaux

Nom	Fonction	remarques, commentaires et suggestions
Gpe de travail		Jamais de données sur les micropolluants, pesticides et métaux

Annexe 3 : Index des abréviations utilisées

AEP :	Alimentation en eau potable
BPE :	Bon potentiel écologique
DCE :	Directive Cadre Européenne sur l'eau
MEFM :	Masse d'eau fortement modifiée
PEM :	Potentiel écologique maximum
RCB :	Réseau complémentaire de bassin
Risque NABE :	Risque de non atteinte du bon état
RNB :	Réseau national de bassin
SEQ :	Système d'évaluation de la qualité