

Projets de SDAGE et de programme de mesures 2016 -2021

COMITE DE BASSIN DU 19 SEPTEMBRE 2014

Un projet de SDAGE collectif

Une mise à jour importante, effet des nombreuses contributions

Elles sont issues :

- De 4 groupes de concertation ;
- De 4 réunions du bureau du comité de bassin ;
- Des contributions écrites reçues :
acteurs économiques du bureau du CB (04/06 et 11/07), DREAL du bassin (03/06), DEB (23/07), préfet de l'Isère (09/07), chambres d'agriculture (16/06), FNE PACA-FRAPNE LR (16/06), EDF (20/06), UNICEM (31/07), UFE (01/08), FRAPNA (13/06 et 14/08), UFP (17/06 et 26/08)...

Concertation locale :

- 150 réunions (octobre 2013 – avril 2014)
- Méthode de bassin
- Propositions des mesures et des objectifs des masses d'eau (estimation de l'efficacité des mesures)

➔ Un PDM construit avec les acteurs qui le mettront en œuvre

NOTE DU SECRETARIAT TECHNIQUE DU SDAGE



**PREPARATION DU
PROGRAMME DE MESURES
ET DES OBJECTIFS DES
MASSES D'EAU DU SDAGE
2016-2021**
BASSIN RHONE MEDITERRANEE



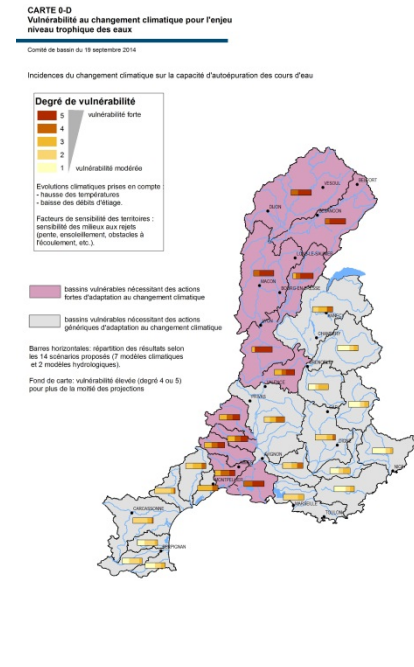
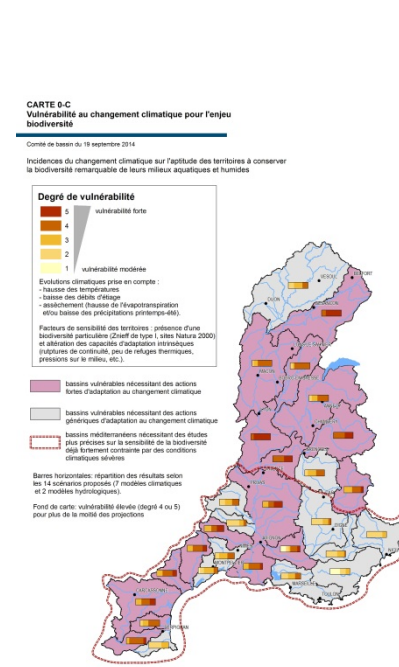
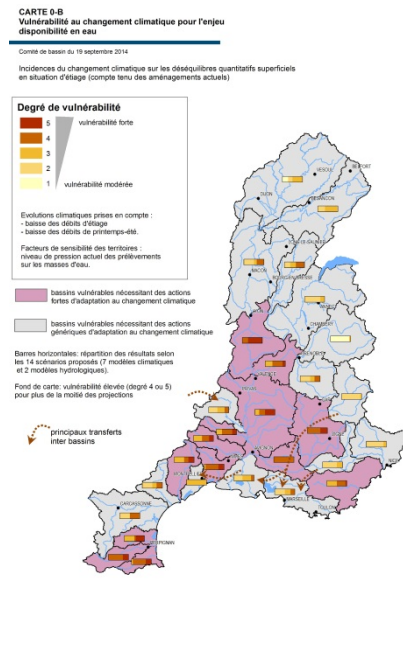
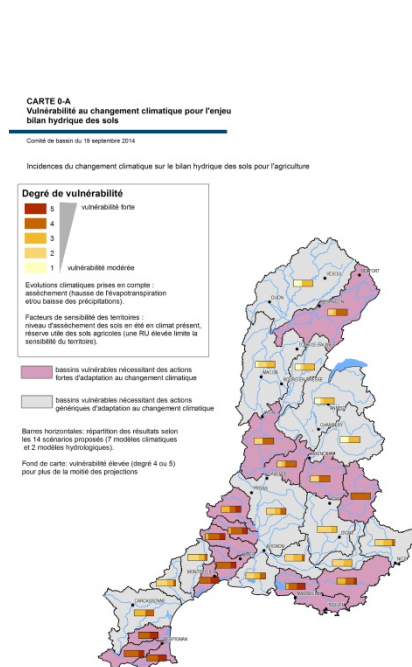
**NOTE DE METHODE A
DESTINATION DES GROUPES DE
TRAVAIL LOCAUX DECLINANT LE
GUIDE NATIONAL**

Septembre 2013

Les principales avancées du projet de SDAGE 2016-2021

- Création d'une OF chapeau pour l'adaptation au changement climatique
- Passage de la connaissance à l'action :
 - Quantitatif (EVP -> PGRE)
 - Substances (RSDE -> réduction des émissions)
 - Captages (AAC -> plans d'action)
 - Zones humides (inventaires -> plans de gestion stratégiques)
- Cohérence de la gestion de l'eau : milieux aquatiques / inondations / mer Méditerranée



- Cartes pour mobiliser les acteurs (informatives, non prescriptives)
- Compenser à 150% les nouvelles surfaces imperméabilisées (SCoT, PLU et ZAC > 5ha)

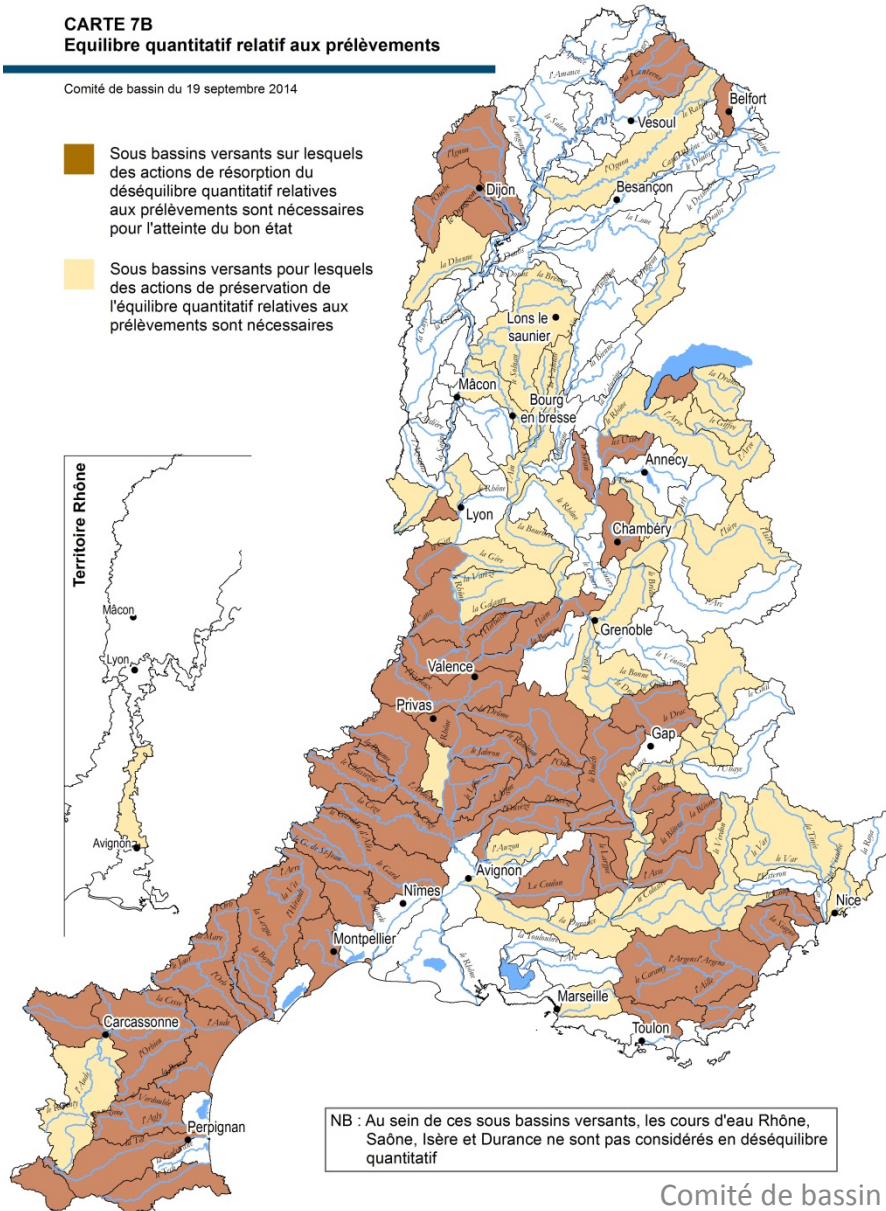


Restaurer l'équilibre quantitatif

CARTE 7B
Equilibre quantitatif relatif prélèvements

Comité de bassin du 19 septembre 2014

- 
 Sous bassins versants sur lesquels des actions de résorption du déséquilibre quantitatif relatives aux prélèvements sont nécessaires pour l'atteinte du bon état
- 
 Sous bassins versants pour lesquels des actions de préservation de l'équilibre quantitatif relatives aux prélèvements sont nécessaires



- Partage de l'eau -> PGRE / SAGE, avec une large concertation
- Priorité aux économies d'eau (sans obligation de réalisation préalable à de la substitution)
- Mobiliser tous les leviers : ZRE, OUGC, prise en compte dans les SCoT et PLU

- Dispo 3-02 : prendre en compte les enjeux socio-économiques dans la mise en œuvre du SDAGE :
 - Impacts positifs / négatifs
 - Conciliation des enjeux milieux et des usages -> proportionnalité dans la mise en œuvre de la réglementation
- Stratégie proposée :
 - Chiffrage réaliste du PDM (ce qui coûte directement)
 - Ciblage des analyses socio-éco complémentaires :
 - Gestion quantitative : méthode PGRE
 - Recensement d'exemples de coûts compensatoires (ex: traitement AEP)

Améliorer la qualité de l'eau (santé)

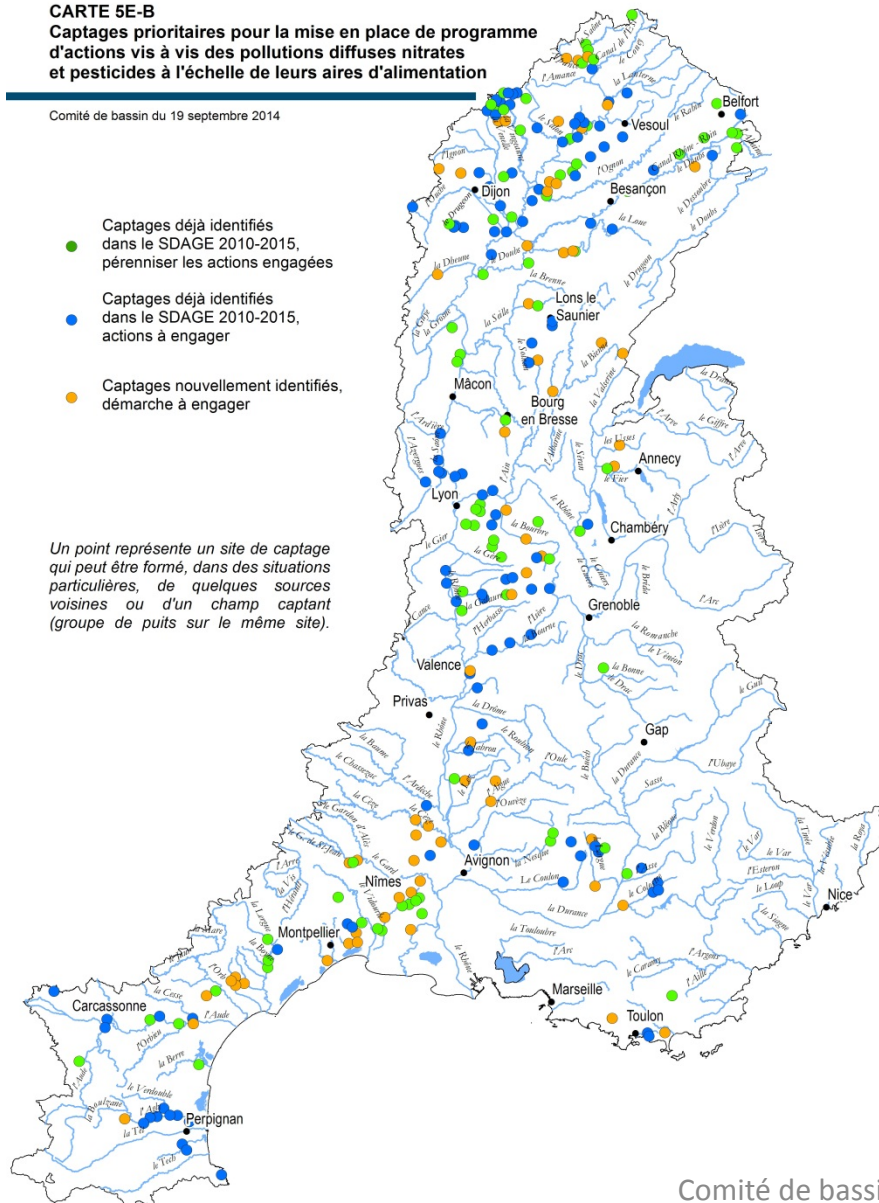
CARTE 5E-B

Captages prioritaires pour la mise en place de programme d'actions vis à vis des pollutions diffuses nitrates et pesticides à l'échelle de leurs aires d'alimentation

Comité de bassin du 19 septembre 2014

- Captages déjà identifiés dans le SDAGE 2010-2015, pérenniser les actions engagées
- Captages déjà identifiés dans le SDAGE 2010-2015, actions à engager
- Captages nouvellement identifiés, démarche à engager

Un point représente un site de captage qui peut être formé, dans des situations particulières, de quelques sources voisines ou d'un champ captant (groupe de puits sur le même site).



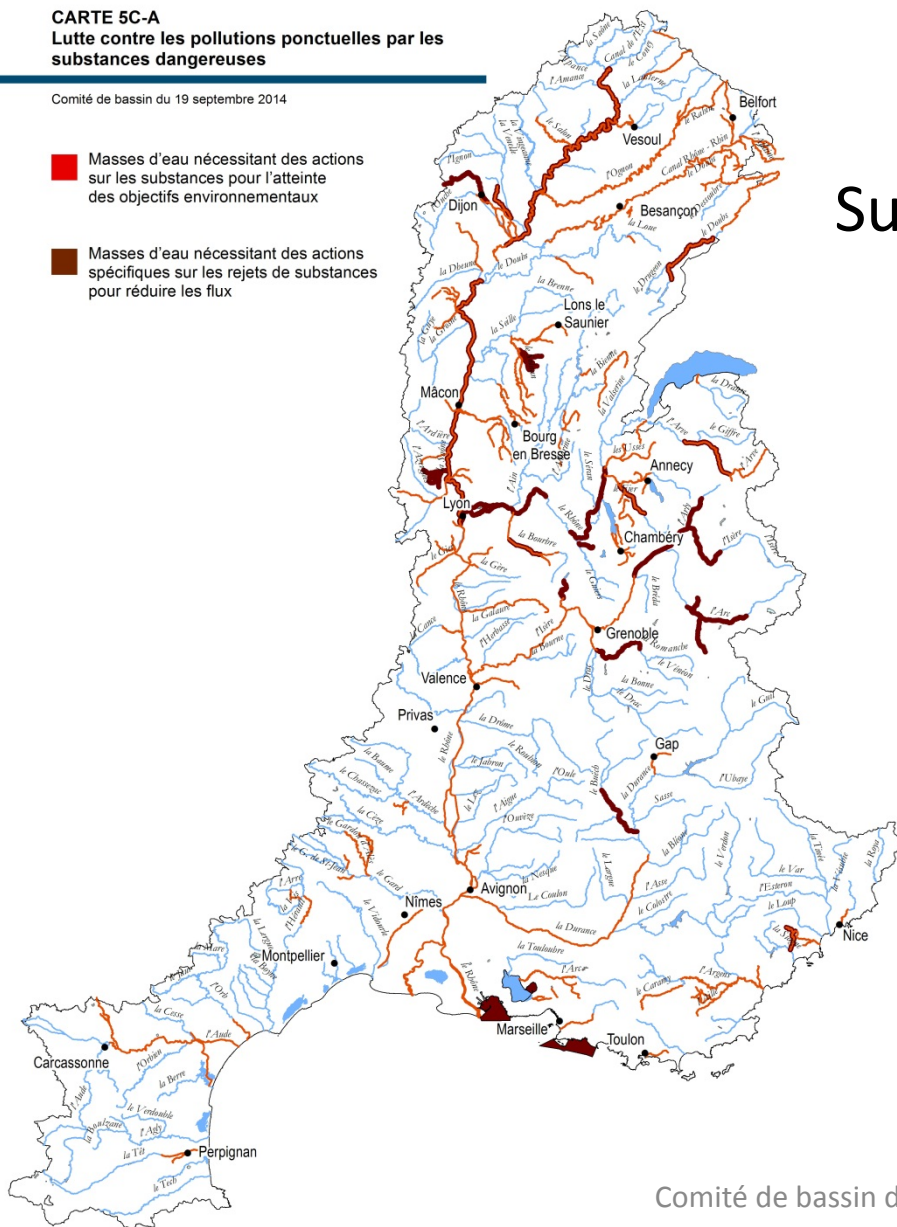
- Mise à jour liste captages prioritaires (267)
- Masses d'eau stratégiques pour l'AEP future : préservation dans les zones de sauvegarde

Améliorer la qualité de l'eau (santé)

CARTE 5C-A Lutte contre les pollutions ponctuelles par les substances dangereuses

Comité de bassin du 19 septembre 2014

- Masses d'eau nécessitant des actions sur les substances pour l'atteinte des objectifs environnementaux
- Masses d'eau nécessitant des actions spécifiques sur les rejets de substances pour réduire les flux



Substances dangereuses :



- Substances concernées précisées
- Ciblage des actions (rejets industriels et urbains)
- Gestion précautionneuse des sédiments : renvoi à la recommandation de bassin

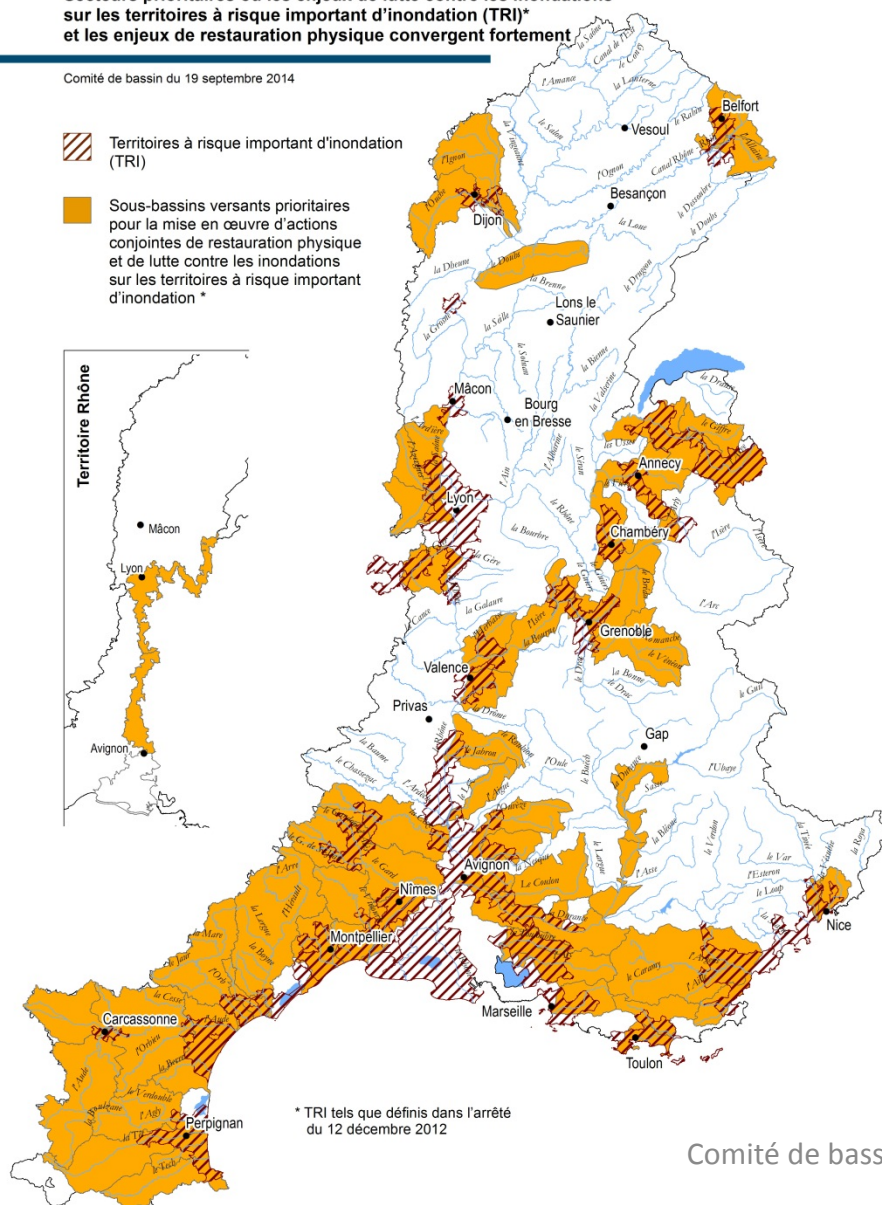
Gérer les milieux aquatiques et prévenir les inondations

CARTE 8A

Secteurs prioritaires où les enjeux de lutte contre les inondations sur les territoires à risque important d'inondation (TRI)* et les enjeux de restauration physique convergent fortement

Comité de bassin du 19 septembre 2014

-  Territoires à risque important d'inondation (TRI)
-  Sous-bassins versants prioritaires pour la mise en œuvre d'actions conjointes de restauration physique et de lutte contre les inondations sur les territoires à risque important d'inondation *

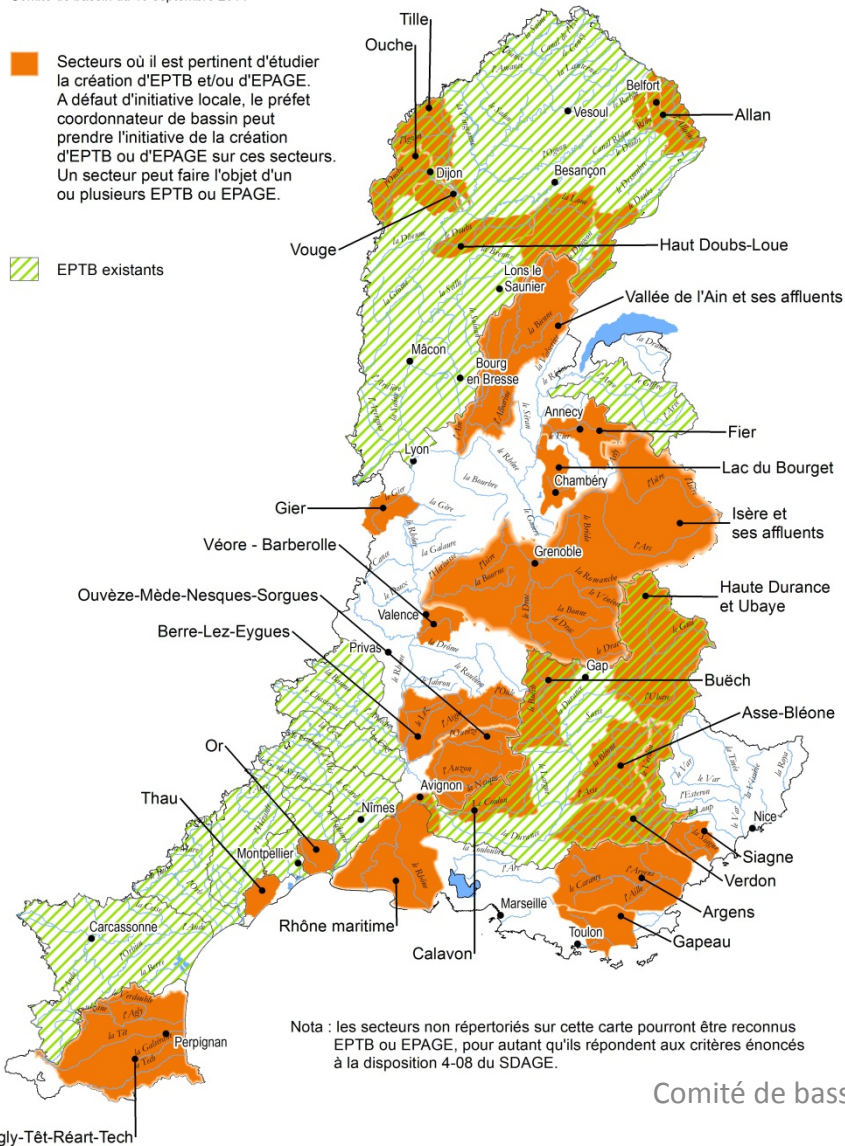


- Zones humides :
 - Logique ERC + compensation 2/1 précisée
 - Plans de gestion stratégiques
- Préserver les espaces de bon fonctionnement
- Restaurer la morphologie des cours d'eau et réduire les crues

Gérer les milieux aquatiques et prévenir les inondations

CARTE 4B Secteurs où la création ou la modification de périmètre d'EPTB et/ou d'EPAGE doit être étudiée

Comité de bassin du 19 septembre 2014



Accompagnement de la nouvelle compétence GEMAPI

Le programme de mesures

CARTE 6A-C
Restauration de la continuité écologique

Comité de bassin du 19 septembre 2014

— Masses d'eau nécessitant des mesures au titre du programme de mesures 2016-2021



Dimensionnement de bassin :

- Sur la base de la faisabilité technique (dynamique de sortie de projets) et des capacités financières (chiffrage du coût du PDM)
- Continuité : liste 2 (~1300 ouvrages)
- Morphologie : restauration de 300 km de cours d'eau
- Un coût total de 2,59 Md€ (<10% des dépenses eau du bassin)

Les objectifs environnementaux du SDAGE

		2015		2021		2027	
Masses d'eau souterraine (total : 240)	Objectif d'état chimique	194	80,8 %	6	2,5 %	40	16.7 %
	Objectif d'état quantitatif	211	87.9 %	23	9.6 %	6	2.5 %
Masse d'eau de surface (total : 2778)	Objectif d'état écologique	1396	50.2 %	439	15.8%	943	33.9%
	Objectif d'état chimique (avec ubiquistes)	2561	92,2%	1	0%	216	7,8%

Calendrier d'élaboration du SDAGE et du PDM

