

# Consultation sur le périmètre du SAGE DROPT



## Réunions d'informations:

- Le 17 décembre à Eymet
- Le 18 décembre à Villereal
- Le 19 décembre à Monségur

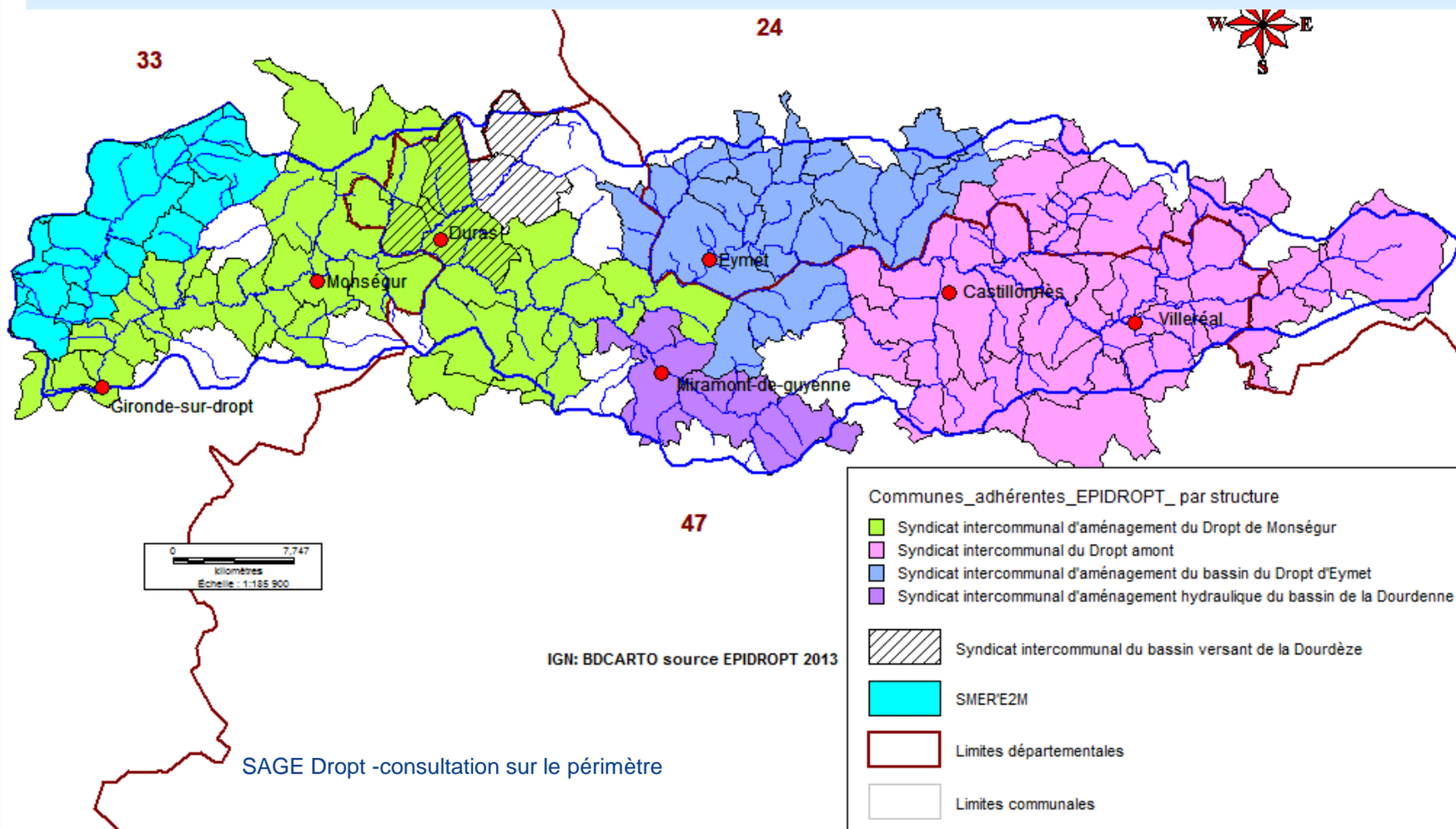


SAGE Dropt -consultation sur le périmètre



# Présentation d'EPIDROPT

Historique: 1990: Création syndicat de réalimentation du Dropt  
2006 devient Etablissement public intersyndical du bassin du Dropt  
2012: Syndicat mixte ouvert constitué de 4 syndicats de rivière  
et des 3 départements



# Missions d'EPIDROPT

Intervenir dans la gestion équilibrée de la ressource en eau, afin de coordonner la politique pour l'ensemble de l'aménagement du bassin versant du Dropt.

- \* Mission commune: Emergence et animation du SAGE Dropt...
- \* Mission optionnelle 1: **Aménagement du bassin versant du Dropt.** (Etudes, assistance technique animation rivière auprès des structures membres)
- \* Mission optionnelle 2: **Gestion de la réalimentation des cours d'eau du bassin versant du Dropt...**
- \* Mission optionnelle 3: **Réalisation des ouvrages de réalimentation et des ouvrages de gestion quantitative...**

# Historique de la démarche

- \* 1999-2000 : 4 journées de partage de l'eau
- \* 2003: mise en œuvre d'un Plan de Gestion des Etiages (PGE)
  - \* PGE assure un rééquilibrage de la ressource en eau entre les différents usages vis-à-vis du fonctionnement des écosystèmes aquatiques. Il fixe les règles de partage de la ressource en eau en situation normale et en situation de crise.
  - \* Il fixe un Débit Objectif d'Etiage (DOE) et Débit de crise (DCR) et un DOC (Débit d'Objectif Complémentaire) au niveau des points nodaux
- \* Journées de partage de l'eau
- \* 2006: recrutement d'un technicien rivière pour les 5 syndicats de rivière
- \* 01/01/2012: EPIDROPT devient syndicat mixte ouvert avec l'entrée des 3 départements (Dordogne, Gironde et Lot et Garonne)
  - \* Mission commune SAGE
- \* 2013: Elaboration du dossier de saisine pour le périmètre du SAGE Dropt (comité technique avec les partenaires institutionnels)
  - \* Prise en compte des autres problématiques: qualité, seuils, zones humides...
- \* 9/09/2013: Saisie du Préfet de Région Aquitaine
- \* Fin octobre-début novembre 2013: Lancement de la consultation sur le périmètre par les 3 préfetures
- \* 5/12/2013: Elaboration d'une plaquette de communication sur le SAGE envoyées à toutes les communes, communautés de communes et syndicats chargés de la gestion de l'eau

# L'histoire du SAGE

178 SAGE en FRANCE

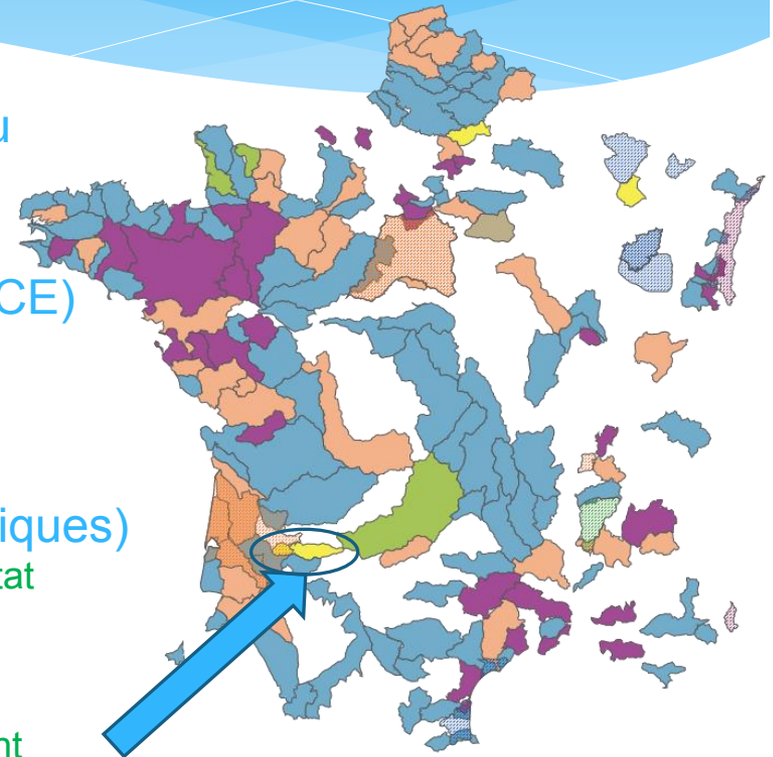
**1964:** Lutte contre la pollution des eaux

**1992:** Gestion équilibrée de la ressource en eau  
planification SDAGE et SAGE

**2000 :** Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE)  
Bon état chimique et écologique des eaux 2015, 2021, 2027

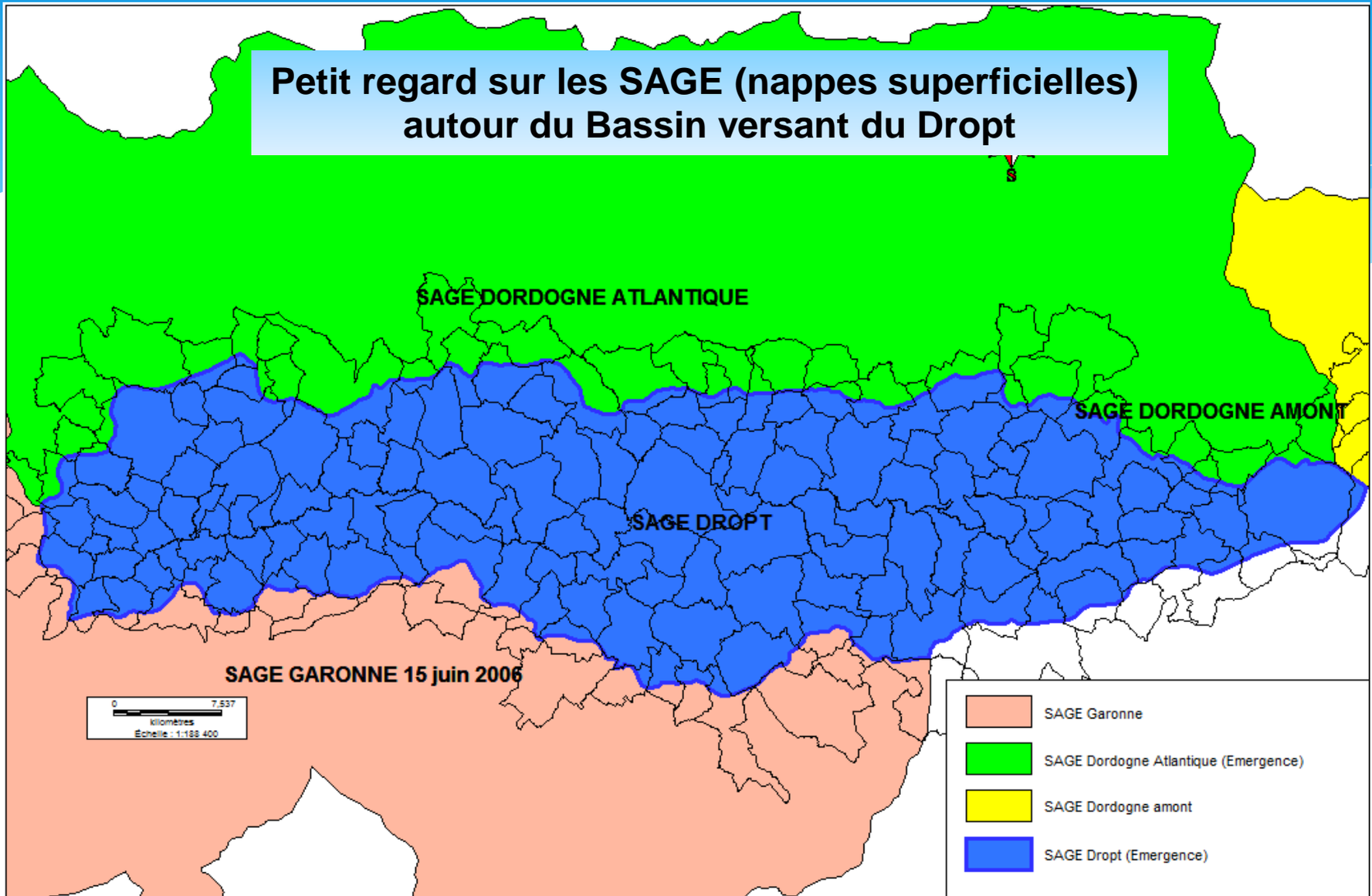
**2006:** LEMA (Loi sur L'Eau et les Milieux Aquatiques)  
Renforce les SAGE comme outils permettant l'atteinte du bon état

**2010 – 2015 :** SDAGE ADOUR GARONNE  
SAGE déclinaison du SDAGE à l'échelle du Bassin Versant

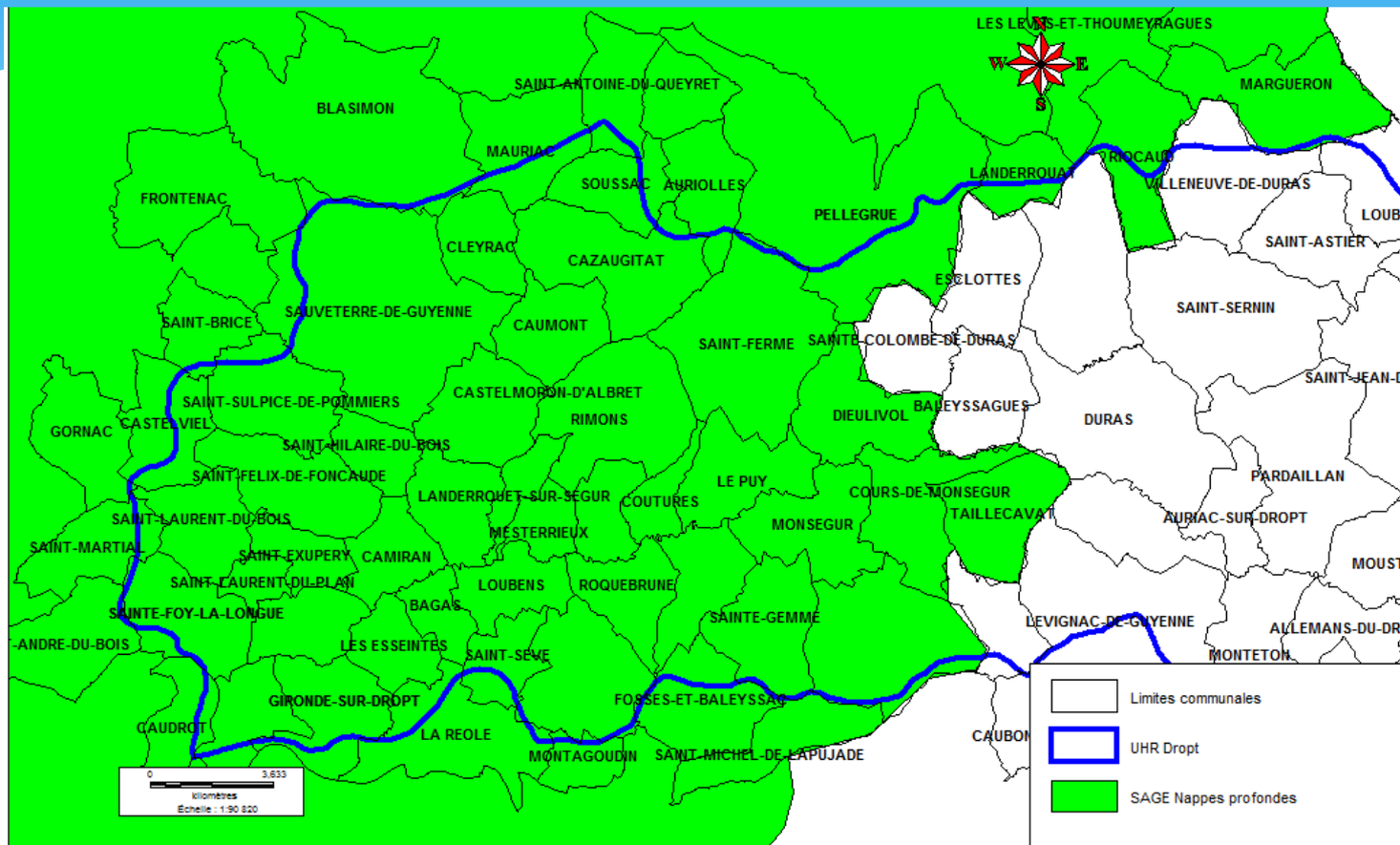


**DROPT**

## Petit regard sur les SAGE (nappes superficielles) autour du Bassin versant du Dropt



# Petit regard sur le SAGE Nappes Profondes Gironde (Bassin versant du Dropt aval)



SAGE sur le département de la Gironde pour les eaux souterraines (Miocène, Oligocène, Eocène et Crétacé)  
ENJEU: Ces nappes alimentent en eau potable 1,4 millions de girondins

# Rappel: Le S.A.G.E., c'est quoi ?

- ⇒ Un outil créé par la loi sur l'eau de 1992 (Gestion équilibrée de la ressource en eau)
- ⇒ Son objectif : planifier la gestion de l'eau sur 10 ans

## ⇒ Sa méthode :

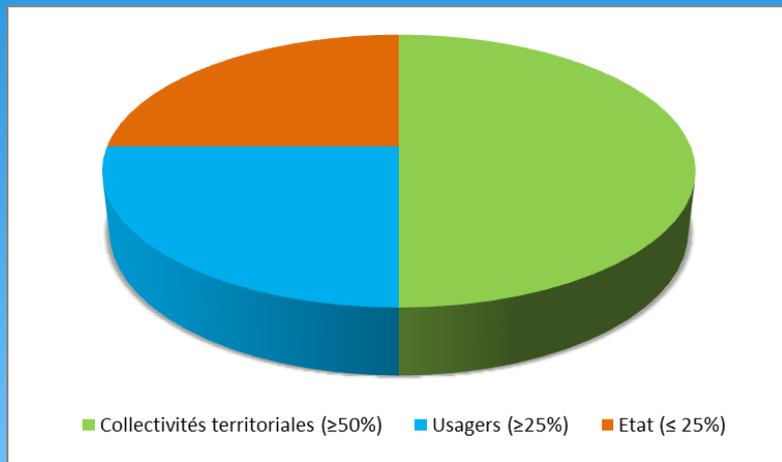
- **Globale** : aborde toutes les thématiques « eau » sur l'ensemble du bassin versant
- **Concertée** : tous les acteurs de l'eau autour de la table
- **Fixe** les objectifs généraux d'utilisation, de mise en valeur et de protection quantitative et qualitative de la ressource en eaux et des écosystèmes aquatiques, ainsi que de préservation des zones humides
- **Équilibre** entre protection des milieux et satisfaction des usages

SAGE Dropt -consultation sur le périmètre



# Qui construit le S.A.G.E.?

## ⇒ La Commission Locale de l'Eau :



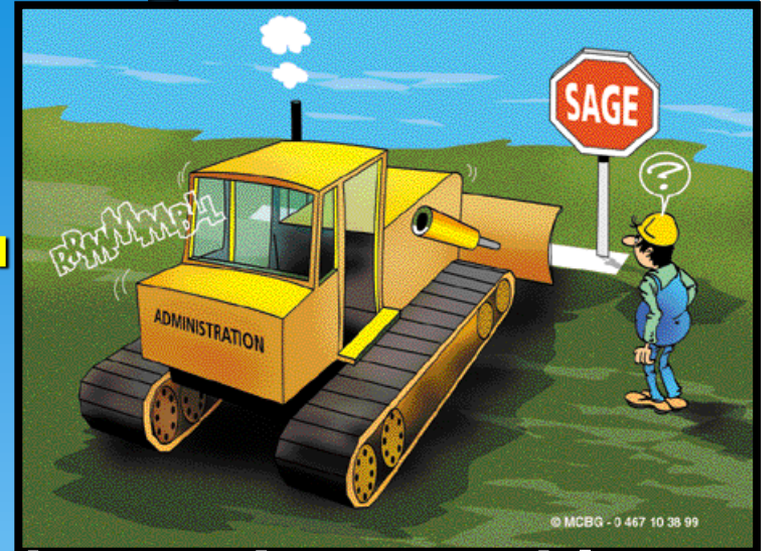
- où sont représentés les acteurs du bassin versant
- élabore et met en œuvre le SAGE

## ⇒ EPIDROPT (structure cohérente à l'échelle du bassin)

- se propose de porter le S.A.G.E Dropt

# Le S.A.G.E., c'est quoi ?

➔ Sa particularité : une portée juridique dans le domaine de l'eau



Deux documents opposables:

- Le Plan d'Aménagement et de Gestion Durable (PAGD) , opposable à l'administration.

**Définit les objectifs, les dispositions et les moyens pour les atteindre**

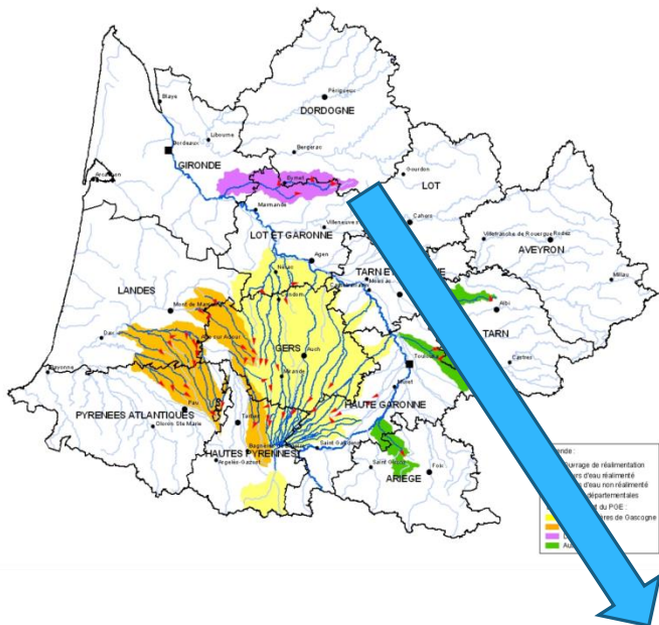
- Le Règlement, opposable également aux tiers.

**Renforce certaines dispositions**

# Pourquoi faire un S.A.G.E.?

- ⇒ **Renforcer la dynamique et la concertation locale engagées depuis une trentaine d'années**
- ⇒ **Coordonner la politique de l'eau au travers de la CLE**
- ⇒ **Adapter les orientations du SDAGE aux problématiques locales**
- ⇒ **Se donner les moyens d'atteindre le bon état des eaux d'ici 2021-2027 (objectif de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau de 2000)**

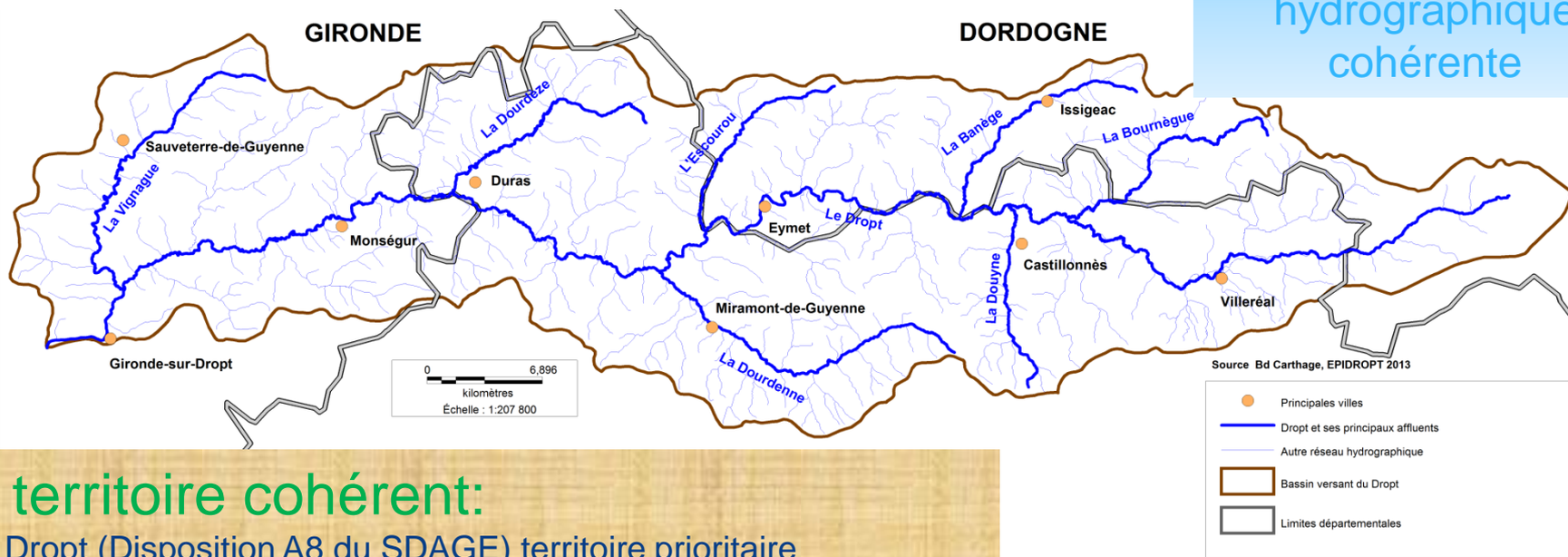
# Le bassin versant du Dropt



## Chiffres clé:

- 1341 km<sup>2</sup> de superficie
- 66000 habitants
- Région Aquitaine
- 3 départements (Dordogne, Gironde et Lot et Garonne)
- 173 communes (83 entièrement comprises dans le bassin Dropt)
- 6 structures intercommunales à compétence rivière
- EPIDROPT se proposant pour porter le SAGE:
- 4 syndicats de rivière (99 communes) et 3 départements le composent

Une unité hydrographique cohérente



## Un territoire cohérent:

UHR Dropt (Disposition A8 du SDAGE) territoire prioritaire où le SAGE Dropt doit émerger au plus tard en 2015 (disposition A10)

- \* Le Dropt coule d'Est en Ouest et prend sa source à Capdrot à une altitude de 160m (tête du Dropt)
  - \* Affluent de la rive droite de la Garonne



- \* Linéaire de 133km de cours d'eau jusqu'à la confluence avec Caudrot à une altitude de 6m (queue du dropt)
  - \* Dont 67km de dropt domanial rayé de la nomenclature des cours d'eau navigables ou flottables
  - \* Principaux affluents: Vignague (27km) et Dourdenne (25km)
  - \* Linéaire total affluents: 340 Km de cours d'eau
- \* Trois départements: 24, 47 et 33
- \* 20 sous-bassins hydrographiques
- \* Bassin versant de 1341km<sup>2</sup>



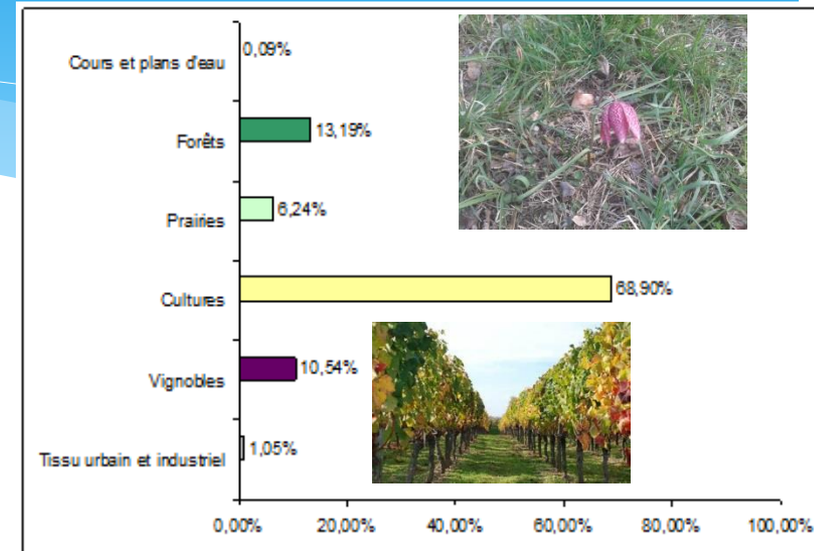
SAGE Dropt -consultation sur le périmètre



# Le bassin versant du Dropt

## \* Occupation du sol du Bassin versant

- \* Couvert majoritairement avec des cultures (69% environ)

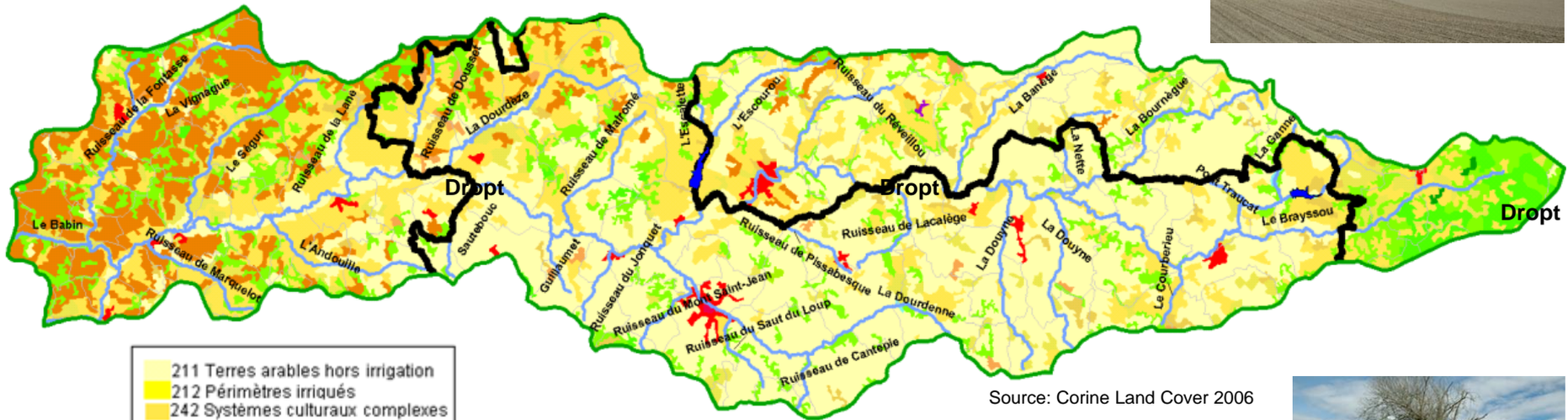


Source: Corine Land Cover 2006

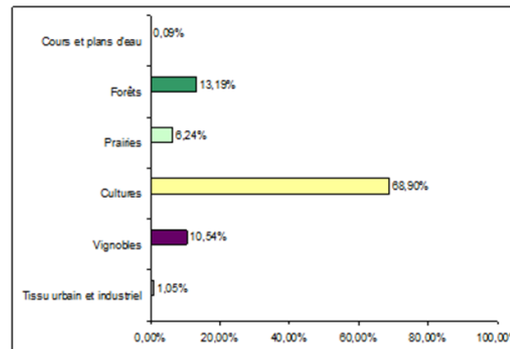
- \* Sur le Dropt, plus de 70 moulins inventoriés sur 133 km de cours d'eau
- \* 1 ouvrage tous les 2km environ sur le Dropt



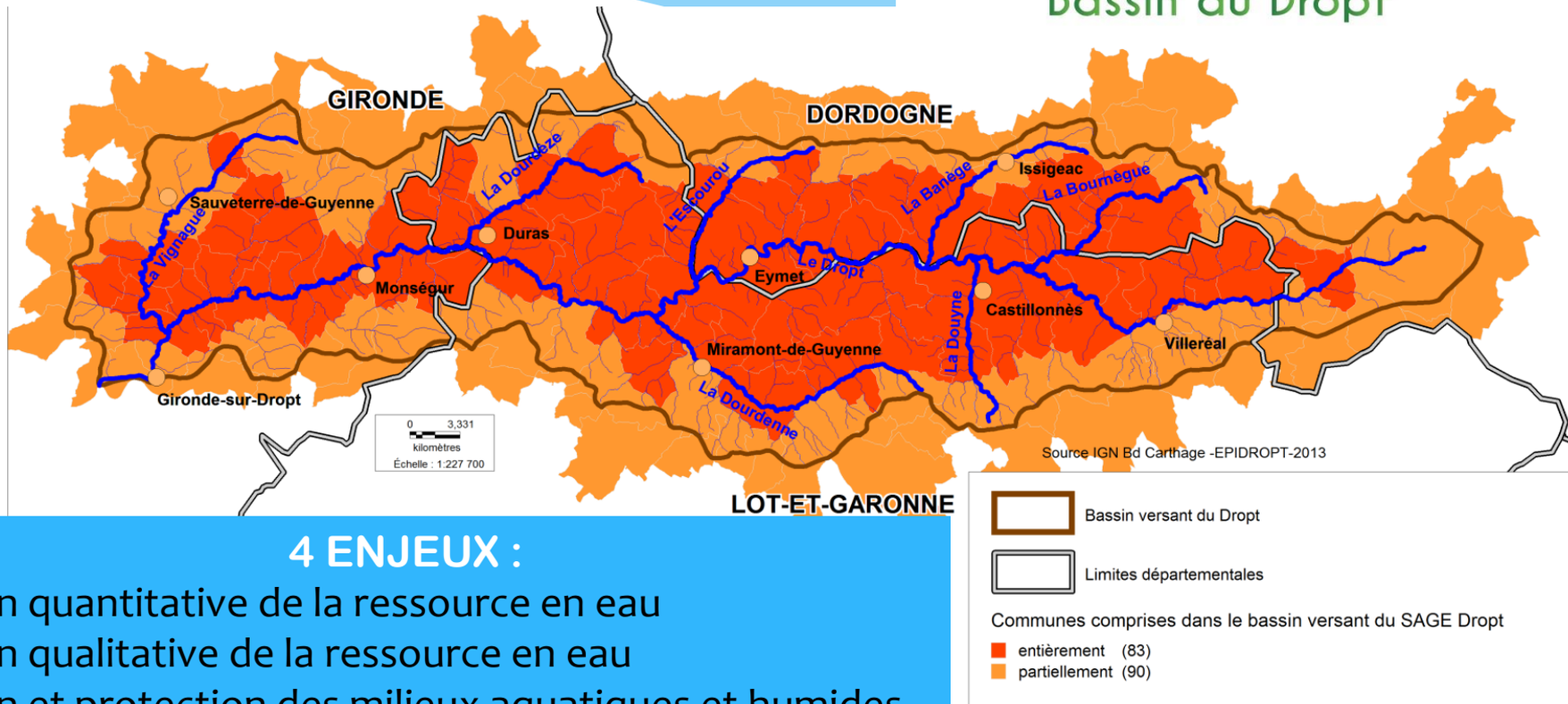
# Occupation du sol du bassin versant du Dropt



Source: Corine Land Cover 2006



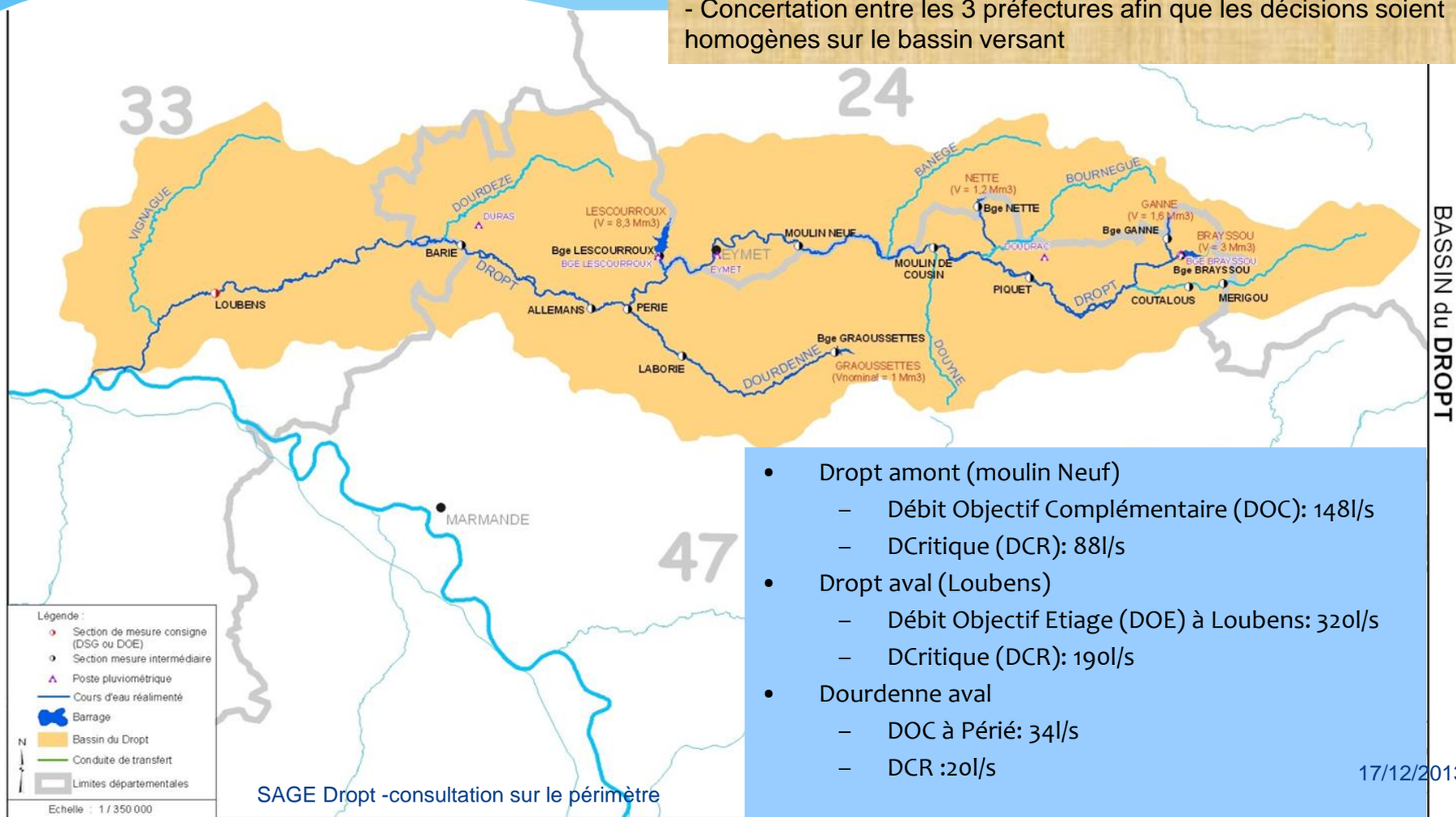
# Un espace cohérent au regard des enjeux



# Gestion quantitative de la ressource en eau

PGE: Plan de Gestion des Etiages  
Validé en 2003

- Définir des mesures de gestion coordonnée des ouvrages en période d'étiage et de crue
- Améliorer le débit d'étiage et permettre la satisfaction des usages
- Améliorer la qualité des mesures hydrométriques et son réseau
- Préserver les zones humides
- Concertation entre les 3 préfectures afin que les décisions soient homogènes sur le bassin versant



- Dropt amont (moulin Neuf)
  - Débit Objectif Complémentaire (DOC): 148l/s
  - DCritique (DCR): 88l/s
- Dropt aval (Loubens)
  - Débit Objectif Etiage (DOE) à Loubens: 320l/s
  - DCritique (DCR): 190l/s
- Dourdenne aval
  - DOC à Périé: 34l/s
  - DCR :20l/s

17/12/2013

# Partage entre usage et soutien d'étiage

- \* Le PGE permet un partage de la ressource entre la compensation et la sécurisation des usages pour 70% d'une part et le soutien d'étiage 30%

Ensemble des barrages						
Station de Loubens	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Volume lâché avec débit réservé	5 446 829	9 900 929	7 510 462	10 045 669	6 537 718	4 284 133
Volume consommé	3 300 000	6 400 000	5 400 000	6 500 000	3 600 000	3 100 000
Consommé/lâché	61%	65%	72%	65%	55%	72%

Source EauCéa: rapport évaluation octobre 2008

# Gestion quantitative de la ressource en eau et hydraulique

- **une gestion coordonnée des ouvrages en période crue** afin d'améliorer le transit sédimentaire et la libre circulation des poissons (étude de la continuité écologique en cours sur le dropt domanial), ainsi que la qualité de l'eau (oxygénation, augmentation des vitesses d'écoulement...)

- \* - **une concertation entre les 3 préfectures** (Dordogne, Lot et Garonne et Gironde) afin que les **décisions** (ex : arrêté d'interdiction de prélèvement) **soient homogènes sur le bassin versant**
- \* - **l'amélioration du débit d'étiage** pour une amélioration du fonctionnement de la rivière et pour satisfaire les usages, que ce soit pour l'irrigation ou pour l'acceptation des flux générés par les activités humaines (débit minimum dans les principaux axes hydrographiques)
- \* - **une amélioration du réseau de mesures hydrométriques** sur le Dropt car ce bassin est déficitaire en données hydrométriques. Seule la station hydrologique de Loubens est utilisée. (station récente et peu fiable)
- \* - **la détermination au-delà du Dropt réalimenté et de la Dourdenne**, des affluents pour lesquels il serait pertinent de mettre en place dans le cadre du SAGE, une gestion spécifique, soit du fait des caractéristiques naturelles intéressantes, soit du fait des liens étroits avec des lieux habités (La Banège et Issigeac, la Vignague et Sauveterre de Guyenne,...)
- \* - **la mise en place d'un réseau de mesures piézométriques** car la nappe alluviale du Dropt ne dispose pas de données de référence

# Etat des eaux superficielles (2006-2007)

## 35 masses d'eau sur l'UHR Dropt

- \* **Etat écologique des 3 masses d'eau du Dropt**
  - \* **Médiocre** de sa source au confluent de la Bournégue
  - \* **Moyen** du confluent de la Bournégue au confluent de l'Escourou
  - \* **Médiocre** du confluent de l'Escourou au confluent de la Garonne
- \* **Etat écologique moyen** sur 25 masses d'eau
- \* **Bon état écologique** par modélisation sur 5 masses d'eau
- \* **Etat écologique médiocre** sur 5 masses d'eau



### ETAT CHIMIQUE

- \* 11 masses d'eau en état chimique MAUVAIS (31%)
- \* 10 masses d'eau en état chimique BON (29%)
- \* 14 masses d'eau en état chimique NON Classé (40%)

> DCE impose l'atteinte du bon état d'ici 2015/2021/2027

# Gestion qualitative de la ressource en eau

Quantité et qualité étant directement liées, les objectifs opérationnels sont complémentaires et ne peuvent trouver leur justification et leur pleine efficacité que dans une mise en œuvre conjointe.

Les enjeux majeurs du point de vue qualitatif sont :

- \* -**la réduction de la pollution ponctuelle** induite par les rejets domestiques et industriels (Station d'épuration et industries agroalimentaires pour l'essentiel)
- \* - **une connaissance de l'apport sédimentaire** (transport solide, problématiques de ruissellement) du bassin versant avec une identification des zones prioritaires
- \* -**l'amélioration des pratiques agricoles** afin de réduire la pollution diffuse agricole avec la participation des Chambres d'Agriculture et des autres organisations professionnelles agricoles.
- \* - **la sensibilisation des collectivités et des privés** à une gestion raisonnée des espaces.
- \* - **l'amélioration de la qualité des eaux entrant et sortant** des lacs de réalimentation notamment des lacs du Brayssou et des Graoussettes
- \* - **la mise en œuvre d'une gestion coordonnée des ouvrages** en période de crue afin de limiter l'envasement des ouvrages et permettre le transit sédiment voire le franchissement piscicole
- \* - **opération de sensibilisation et de promotion des bonnes pratiques** respectueuses de la qualité des eaux et des milieux.

# Gestion et protection des milieux aquatiques et humides

OBJECTIF GENERAL : améliorer la qualité des cours d'eau et des milieux associés, voire de les restaurer afin d'en préserver la diversité et la richesse écologique.

Les objectifs spécifiques pouvant être retenus dans le cadre de l'élaboration du SAGE Dropt seraient :

- \* **La mise en place d'une politique de préservation / réhabilitation / restauration / reconquête des zones humides.**
- \* **Restaurer la continuité écologique sur le dropt**
- \* **Le portage des actions du DOCOB Natura 2000 Dropt aval.**
- \* **Un accompagnement des maîtres d'ouvrage pour la lutte contre les espèces invasives (animales et végétales) sur le territoire.**
- \* **Elaboration d'un programme pluriannuel de gestion des cours d'eau et autres milieux aquatiques particuliers en cohérence avec les orientations du SAGE.**



SAGE Dropt -consultation sur le périmètre



# Coexistence des activités d'agrément avec les autres usages



- \* Reconnaître la valeur patrimoniale des rivières
- \* Intégrer les enjeux du patrimoine bâti et du paysage
- \* Améliorer la communication et les relations entre les différents usagers de l'eau (actions concertées, éviter les conflits d'usages,...),
- \* Promouvoir le développement d'une pêche de qualité adaptée au contexte local,



## Répartition des communes par Département (périmètre proposé) SAGE Dropt

	Dordogne	Gironde	Lot et Garonne	TOTAL
<b>Communes entièrement dans l'UHR Dropt</b>	18	27	38	83
<b>Communes partiellement dans l'UHR Dropt</b>	29	32	29	90
dont communes partielles ayant moins de 1%	7	4	6	17
dont communes partielles ayant de 1 à 5%	0	4	1	5

173 communes dans l'UHR Dropt  
Dont 83 entièrement dans l'UHR

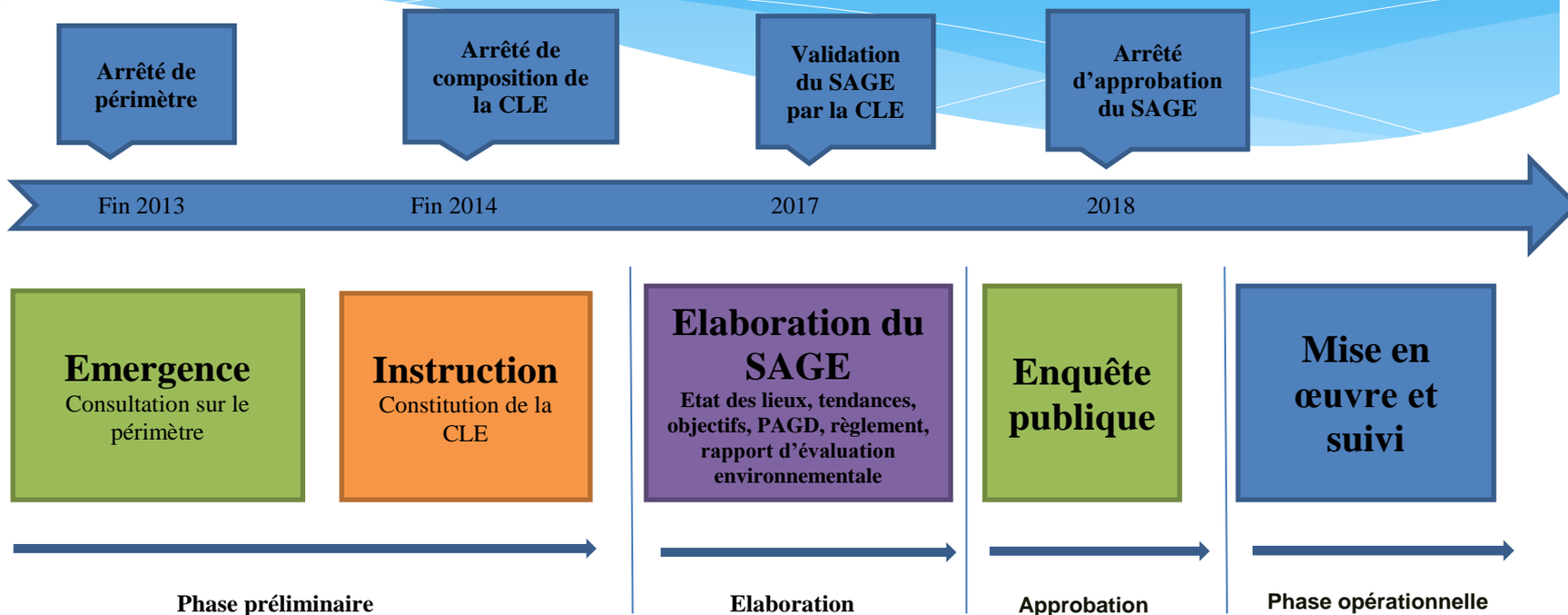
# Proposition périmètre SAGE Dropt

- \* Intégrer toutes les communes de l'Unité Hydrographique de Référence (UHR) Dropt
- \* Intégrer la totalité de la commune de Miramont de Guyenne dans le SAGE Dropt (~2% de ce territoire n'avait pas été intégrée au SAGE Garonne)

# Principaux enjeux du Bassin du Dropt

- \* Gestion quantitative de la ressource en eau et hydraulique
- \* Gestion qualitative de la ressource en eau
- \* Gestion et protection des milieux aquatiques et humides
- \* Coexistence des activités d'agrément avec les autres usages

# Echéancier envisagé des différentes phases



# Consultation sur le périmètre du SAGE DROPT



Merci de votre attention.

