

Commission Locale de l'Eau

SAGE Isle Dronne

6 juin 2013 - Périgueux



Ordre du jour de la CLE

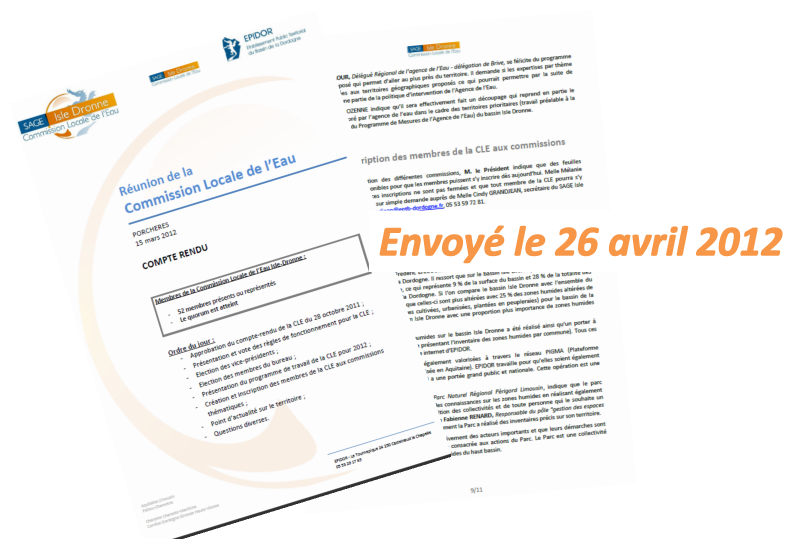
- 1. Approbation du compte-rendu de la CLE du 15 mars 2012
- 2. Présentation du rapport d'activité
- 3. Les consultations pour avis de la CLE
- 4. Délibération donnant délégation au bureau pour rendre des avis
- 5. Bilan des réunions géographiques
- 6. Programme de travail
- 7. Point d'actualité sur le territoire et questions diverses



1. Approbation du compte-rendu de la CLE du 15 mars 2012



Approbation du compte-rendu de la CLE du 15 mars 2012

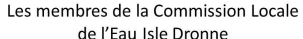


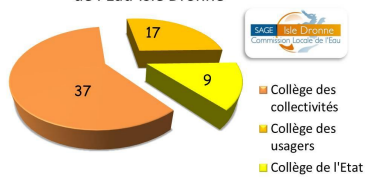




La CLE Isle Dronne:

- CLE du 28 octobre 2011
- CLE du 15 mars 2012
- Bureau du 30 novembre 2012
- CLE du 6 juin 2013





Un Président
Cinq Vice-Présidents
Un Bureau à 16 membres
Des règles de fonctionnement
Une structure porteuse



Les courriers de la CLE :

3 consultations

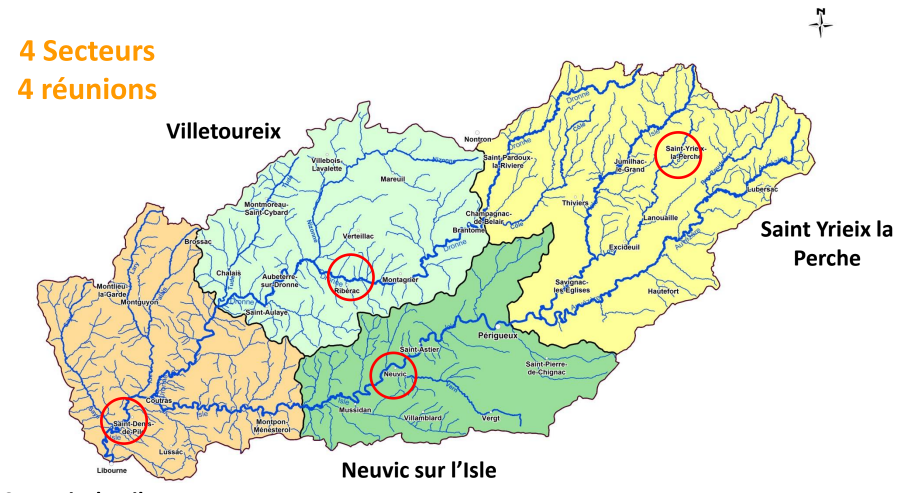
Projet de zones vulnérables Organisme unique Classement des cours d'eau

Point à l'ordre du jour





Animation géographique :



St Denis de Pile Le 6 juin 2013 à Périgueux



Animation géographique :

Méthode « tables rondes »

5 fiches de synthèse



présentations thématiques en salle



Des temps d'animation de 40 min sous forme de tables rondes









Animation géographique :

168 acteurs

19 tables



Point à l'ordre du jour + compte rendu













Création du site internet du SAGE:

Créé en juin 2012

1000 visiteurs

Accueil

Le territoire

Où en est-on ?

La CLE

La structure porteuse

Les documents du SAGE

Communications

Contacts

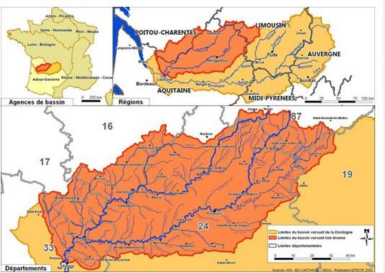
Liens utiles

Extranet - Accès membres de la CLE

SAGE Isle Dronne Commission Locale de l'Eau

Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin Isle Dronne

Le bassin Isle Dronne



Accès membres de la CLE

www.sage-isle-dronne.fr

Le 6 juin 2013 à Périgueux

Les rivières du bassin versant Isle Dronne sont riches d'un point de vue écologique et sociale, contribuent au développement économique du bassin et sont le support de nombreux usages tels que les loisirs nautiques, la baignade, la pêche, l'alimentation en eau potable, l'irrigation ...

Actualités

Prochaine CLE le 6 juin 2013 à Périgueux

Quatre réunions géographiques se sont tenues sur le bassin pour construire l'état des lieux diagnostic du SAGE



Les quatre réunions géographiques pour l'état des lieux du SAGE se sont tenues les 12 septembre 2012, 21 février, 25 février et 19 mars 2013. Elles ont réuni près de 170 participants qui ont pu s'exprimer sur la ressource en eau, les rivières et milieux humides du bassin.



Séminaire d'échanges :

Le 12 juillet 2012 à Pont Réan (35)

SAGE Vilaine

M. DEMOLDER

M. GUERIN

Mme. LELIEVRE

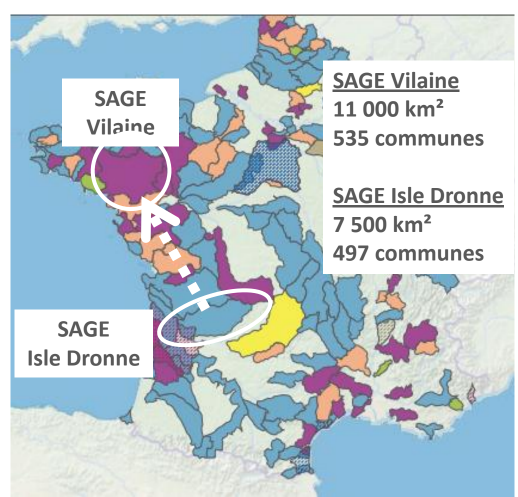
M. ARRONDEAU

SAGE Isle Dronne

M. MAROIS

M. DEGUILHEM

EPIDOR





3. Les consultations de la CLE



3. Les consultations de la CLE

3 consultations:

- Projet de zones vulnérables (arrêté le 31 décembre 2012)
- Organisme unique (désigné le 31 janvier 2013)

Délais trop courts pour réunir la CLE

- Classement des cours d'eau (au cours de l'année 2013)

Bureau du 30 novembre 2012



4. Délégation du bureau pour donner des avis



4. Délégation du bureau pour donner des avis

Proposition d'une délibération :

Délibération n°6 du 6 juin 2013

Vu l'article 4 des règles de fonctionnement de la CLE,

La CLE du SAGE Isle Dronne

Donne délégation au Bureau pour répondre aux demandes d'avis soumises à la CLE. Les avis du bureau sont pris à la majorité des voix des membres présents ou représentés, la voix du Président étant prépondérante en cas de partage égal des voix.





La méthode



Pré-état des lieux



Réunions géographiques





Constats unanimes

Les points à travailler





Commissions thématiques



Etat des lieux 2

Bureau

Etat des lieux 1



Objectifs des commissions thématiques

- 1. Produire un exposé des enjeux du territoire basé sur des constats unanimes
- 2. Explorer des points à approfondir

Le 6 juin 2013 à Périgueux



Le risque d'inondation

Les constats unanimes

- Le risque est présent partout
- Les risques de ruissellements sont mal connus
- Les crues sont moins fréquentes
- La vulnérabilité des populations augmente : perte de la mémoire des crues, constructions en zones inondables (40 000 habitants en zone inondable)
- Les zones à forts enjeux : Périgueux et confluence Isle Dronne
- Des milieux naturels sous pression : zones humides, aménagement des rivières, urbanisation en zone inondable, pratiques de gestion des sols ...



Le risque d'inondation

Les points à approfondir

- La déclinaison du PAPI de la Dordogne : prise en compte de l'enjeu inondation à l'échelle du bassin
- La prise en compte de l'enjeu inondation dans les documents d'urbanismes : bâtit en zone inondable, artificialisation des sols...
- Les facteurs d'influence : seuils et plans d'eau, etc.
- Le système d'alerte non adapté à l'influence maritime et aux affluents (Tude)



L'étiage

Les constats unanimes

- Des cours d'eau plus vulnérables que d'autres : Tude,
 Lizonne, Vern, Barbanne, Euche, Boulou, la Lourde...
- Des facteurs d'influences : seuils, étangs, zones humides, aménagement des cours d'eau, prélèvements, etc.
- Des conséquences sur les milieux et les usages avec des impacts économiques : eau potable, agriculture, loisirs aquatiques...



L'étiage

Les points à approfondir

- La gestion de l'étiage (axes et affluents): restrictions, suivi, etc.
- Les liens entre étiages et aménagements : seuils, étangs, aménagement des cours d'eau, etc.
- Les pratiques agricoles : évolution, surfaces, prélèvements, etc.
- Les eaux souterraines : menaces et risques, le karst



Les milieux naturels

Les constats unanimes

- Présence d'espèces remarquables : vison, loutre, moule perlière ...
- Des habitats menacés : perte de milieux (surface et fonctionnalité), pollutions, aménagement des cours d'eau, seuils, pression urbaine, étiages, espèces invasives
- Le besoin d'information et de communication



Les milieux naturels

Les points à approfondir

- Populations piscicoles : état et gestion
- La reconnaissance de l'espace rivière et des services rendus : *les milieux naturels ont une valeur*
- La continuité écologique : stratégie de bassin



La qualité de la ressource

Les constats unanimes

- Des problèmes existent
- Les milieux fonctionnels contribuent à une bonne qualité des eaux
- Manque de prise en compte de la capacité des milieux à supporter les rejets
- Des paramètres mal suivis : résidus médicamenteux, pesticides



La qualité de la ressource

Les points à approfondir

- Bilan de la qualité des eaux du bassin : situation des cours d'eau, quantification des apports, etc.
- Evaluation des coûts liés à une eau brute dégradée : investissements, coûts de traitement, etc.
- La baignade : état des lieux et potentiel



Usages

Les constats unanimes

- De nombreux usages qui ont besoin de la ressource (qualité et quantité): vivant, eau potable, assainissement, agriculture, industrie, activités touristiques et de loisirs
- Une conciliation des usages nécessaire
- Des efforts à poursuivre concernant l'assainissement mais un manque de moyens



Usages

Les points à approfondir

- L'eau potable : évaluation de l'origine de la ressource, des besoins actuels et futurs
- L'agriculture : analyse des politiques agricoles
- La navigation et le patrimoine fluvial : pratique des loisirs nautiques et voies vertes

Les eaux souterraines : un vaste sujet nécessitant une analyse particulière



6. Le programme de travail



6. Programme de travail

Commissions thématiques

Objectifs:

- produire un exposé des enjeux du territoire basé sur des constats unanimes
- explorer des points à approfondir

4 commissions à réunir en 2013:

- Milieux naturels
- Quantité de la ressource en eau
- Qualité de la ressource en eau
- Usages de la ressource en eau



7. Point d'actualité

La parole est à la salle



Merci de votre attention