

Diagnostic du SAGE Isle Dronne

Les étapes d'élaboration du SAGE

Etat initial

Elle recense et analyse l'ensemble des données existantes, et détermine ou confirme les manques.

Cette phase primordiale est la base de toutes réflexions sur l'ensemble du périmètre du SAGE.

Diagnostic

Elle apporte une vision synthétique du territoire, dans les domaines d'intervention du SAGE. Elle détermine les **grandes problématiques du bassin afin de définir les principaux enjeux du territoire.**

Tendances et scénarios

Elle est fondée sur la volonté d'anticiper les évolutions et de dégager une vision du territoire à un horizon de 30 ans. Elle permet d'envisager les différents moyens techniques et financiers pour y parvenir

Choix de la stratégie

Elle détermine la stratégie pour atteindre les objectifs du SAGE déterminés collectivement.

Avancement

L'état initial des milieux et des usages de l'eau a été adopté par la commission locale de l'eau le 28 octobre 2015. Il a été réalisé suite à une importante phase de concertation. La brochure ci-joint synthétise l'état initial du SAGE Isle Dronne.

Un diagnostic du bassin Isle Dronne a été réalisé sur la base de l'état initial et d'éléments de pré-diagnostic exprimés lors des premières réunions de concertation (en 2013). Les réunions auxquelles vous êtes invités ont pour objectif de présenter le travail réalisé et de le compléter. Ce document synthétise les problématiques et les enjeux du bassin Isle Dronne.



2016

2017

Le diagnostic, construit autour 5 axes thématiques, a pour objectif

- De fournir une vision synthétique et objective des éléments retenus dans l'état initial, en tenant compte des usages, des milieux et des interactions ;
- D'identifier les pressions qui s'exercent sur les milieux et la ressource en eau ;
- De présenter les conséquences ou impacts de ces pressions, qui peuvent se traduire par des restrictions voire des pertes d'usages ;
- De repérer les atouts et contraintes du territoire et les enjeux qui en découlent.

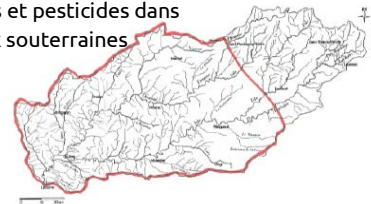
A. La qualité de l'eau pour les usages

Enjeu

Inverser les tendances à la dégradation pour garantir les usages

1. L'augmentation des teneurs en nitrates et pesticides : un risque avéré pour l'eau potable
2. L'alimentation en eau potable et les loisirs aquatiques sont soumis à des risques sanitaires liés aux pollutions bactériologiques et à l'eutrophisation des milieux

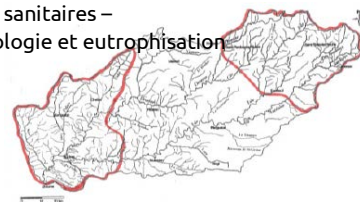
Nitrates et pesticides dans les eaux souterraines



Nitrates et pesticides dans les eaux superficielles



Risques sanitaires – bactériologie et eutrophisation

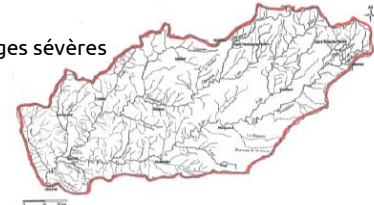


B. La quantité d'eau : le partage de la ressource entre les usages

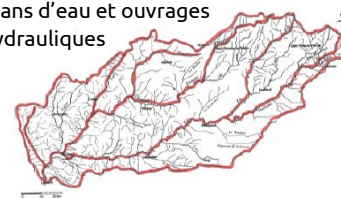
Enjeu : Améliorer la gestion quantitative des ressources en eau pour éviter les situations extrêmes

3. Des étiages plus sévères du fait du changement climatique et des prélèvements d'irrigation
4. Les plans d'eau très nombreux et la gestion des ouvrages hydrauliques modifient l'hydrologie des cours d'eau
5. La ressource en eau souterraine trop sollicitée sur certains secteurs

Étiages sévères



Plans d'eau et ouvrages hydrauliques



Eau souterraine trop sollicitée



C. Rivières et milieux aquatiques

Continuité écologique et nautique



Enjeu : Retrouver et maintenir les potentialités des cours d'eau pour préserver l'écologie aquatique et pérenniser les usages

6. Les ouvrages en travers des cours d'eau posent des problèmes pour la continuité écologique et nautique

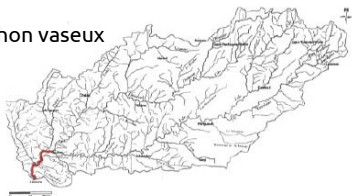
7. Les milieux aquatiques sont fragmentés et sous pression et la biodiversité remarquable est menacée

8. Le bouchon vaseux sur l'Isle : des interrogations sur son évolution

Milieux aquatiques et biodiversité sous pression

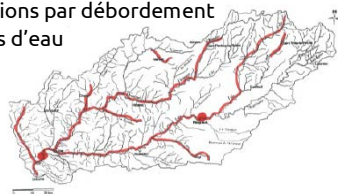


Bouchon vaseux



D. La gestion du risque inondation

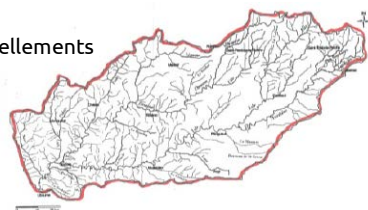
Inondations par débordement de cours d'eau



Enjeu : Mieux vivre avec le risque d'inondation en favorisant la réduction de la vulnérabilité

9. Les inondations par débordement de cours d'eau, s'adapter et rester préparés pour vivre les prochains événements

Ruissellements



10. Le ruissellement, un risque trop ignoré

E. La gouvernance, l'information et la communication

Enjeu : Mettre en place et développer une organisation territoriale et une communication à la hauteur des enjeux

11. Une évolution de l'organisation des compétences sur le bassin versant

12. La communication et l'information sur les enjeux de l'eau et le SAGE qui doit être développée





EPIDOR
la rivière solidaire

EPIDOR
Etablissement Public Territorial du Bassin de la Dordogne
Place de la Laïcité, 24250 Castelnau-la-Chapelle
Tél : 05 53 29 17 65
Fax : 05 53 28 29 60
Mél : epidor@eptb-dordogne.fr



www.eptb-dordogne.fr

Avec le soutien technique et financier de

