

Institution Interdépartementale du Bassin de la Sèvre Nantaise



Le bassin versant de la Sèvre Nantaise



Années 70 : premières actions coordonnées sur le bassin

- 1972 : Opération « Rivières Propres » en Vendée
- 1974 : Un coordonnateur pour le bassin, sur les 4 départements
- 1978 : Création de l'Association du bassin de la Sèvre Nantaise et de ses affluents

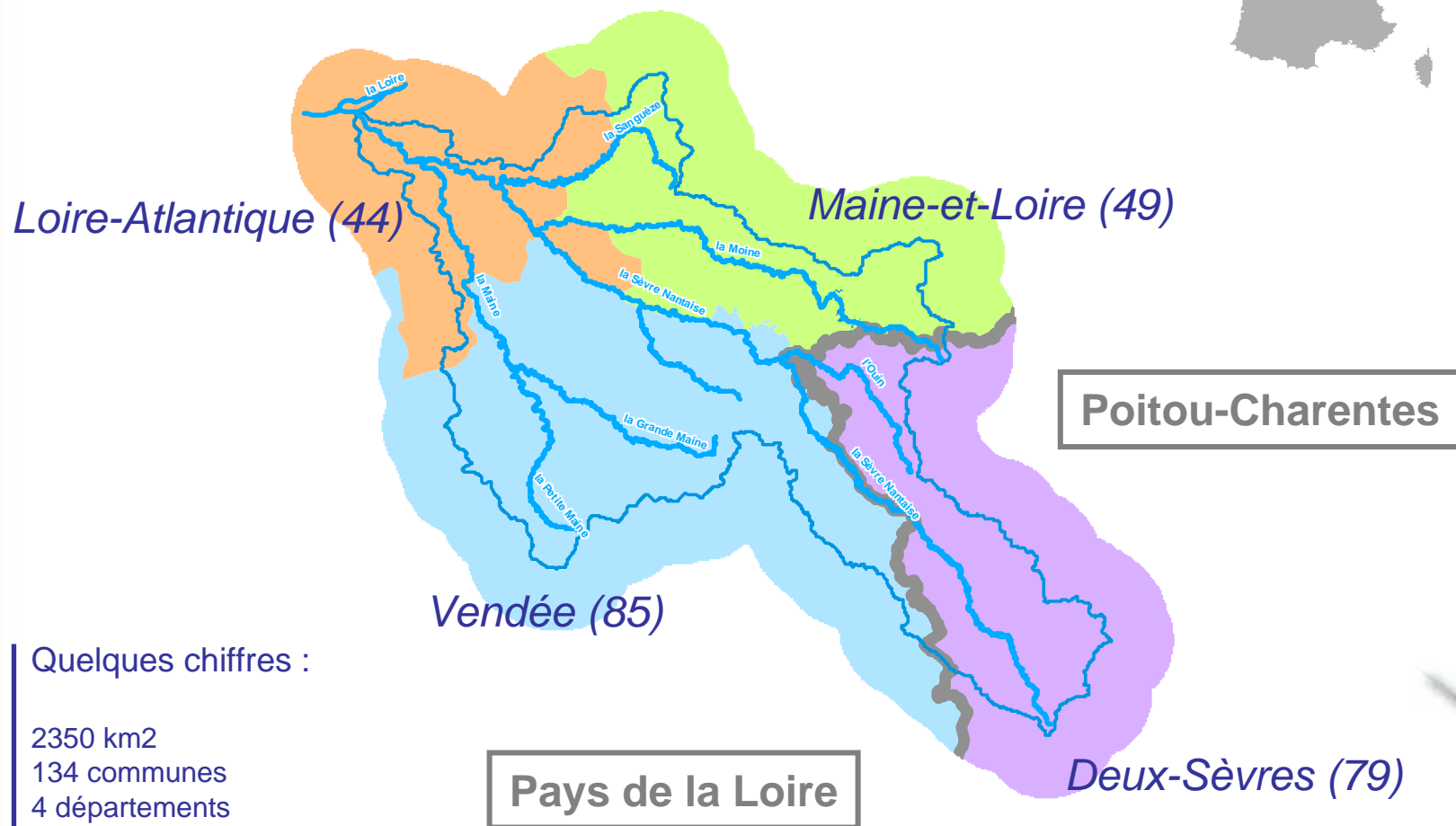
Premières créations de syndicats d'aménagement hydraulique

Années 80 : Des actions à l'échelle du bassin qui sont confortées

- 1980 : Étude d'un Schéma d'Aménagement des Eaux
Étude de Gestion Patrimoniale des Eaux
- 1984 : Signature du 7ème contrat de rivière en France (84-89)
- 1985 : Création de l'Institution Interdépartementale du Bassin de la Sèvre Nantaise**
(compétence gestion de l'eau sur tout le bassin versant)
- 2006 : Reconnaissance Etablissement Public Territorial de Bassin



Une émanation de 4 Conseils Généraux :



Quelques chiffres :

2350 km²

134 communes

4 départements

2 régions

382 km de cours d'eau principaux



Sa mission initiale :

→ Gérer l'eau sur le bassin versant

- *Mise en œuvre d'une politique de restauration et d'entretien des cours d'eau dès 1986 / Élaboration d'une charte d'entretien*
- *Création de syndicats de rivières*
- *Création de postes de techniciens de rivières*
- *Subventionnement des travaux entrepris par les syndicats de rivières*

Ses missions actuelles :

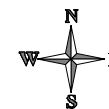
- *Coordination de la politique d'ensemble sur le bassin versant :*
 - *Support de la CLE et du SAGE*
 - *Conseil pour la gestion technique et administrative des programmes nécessitant une cohérence globale (CRE,...)*
 - *Contribution à la mise en valeur paysagère et touristique des voies d'eau*
- *Maîtrise d'ouvrage pour les études et travaux de portée générale sur l'ensemble du bassin versant*













Les partenaires de l'IIBSN : les syndicats de rivière

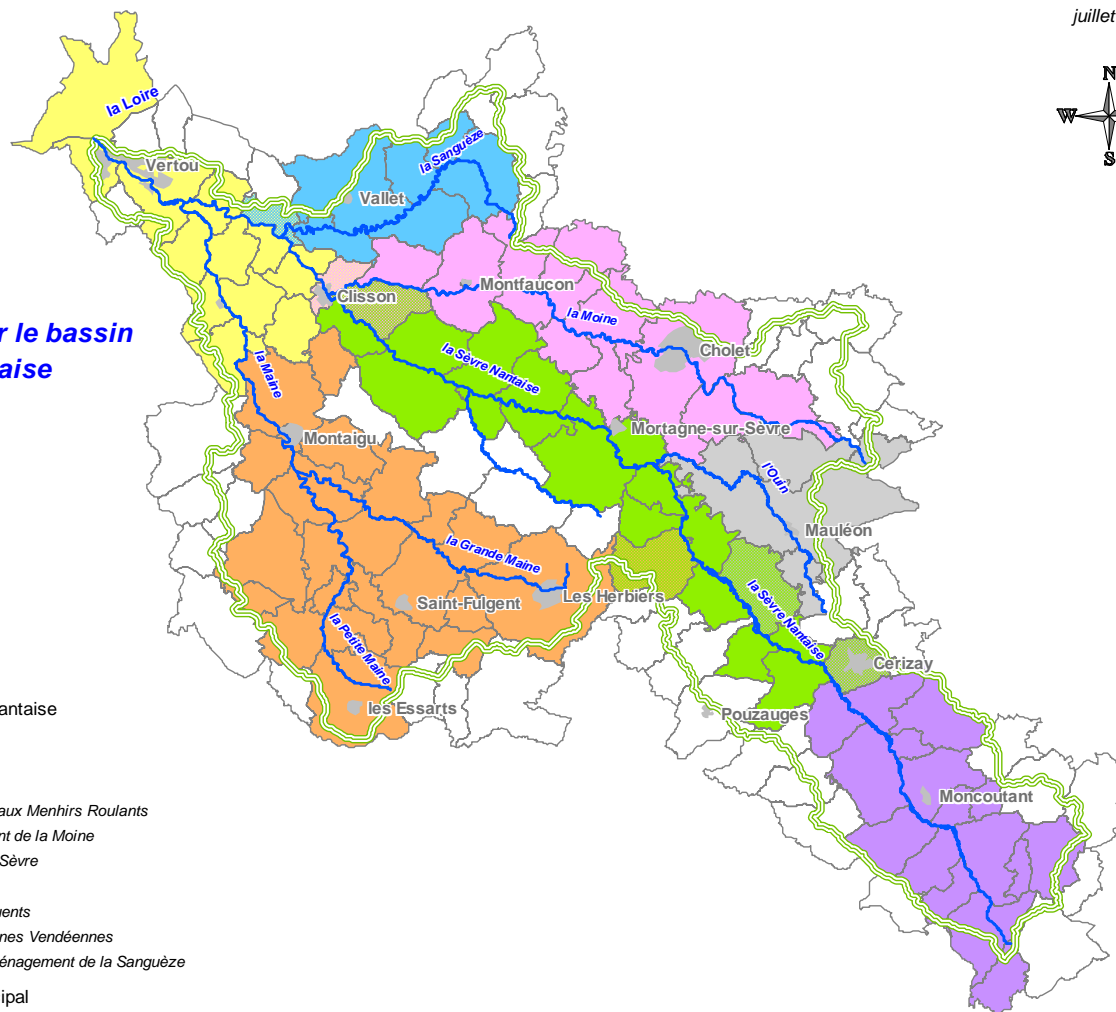


juillet 2008



Syndicats de rivière sur le bassin de la Sèvre Nantaise

-  Bassin versant de la Sèvre Nantaise
-  Communes
- Syndicats de rivière
 -  Syndicat Hydraulique de la Sèvre aux Menhirs Roulants
 -  Syndicat Mixte pour l'aménagement de la Moine
 -  Syndicat Mixte des sources de la Sèvre
 -  SIVOM de Mauléon
 -  Syndicat Sèvre aval, Maine et affluents
 -  Syndicat Mixte du bassin des Maines Vendéennes
 -  Syndicat Intercommunal pour l'aménagement de la Sanguèze
-  Réseau hydrographique principal



Sources : BDCarto@IGN 1992, BDCartage@MATE-IGN 2004



Association de la Sèvre Nantaise et de ses affluents



Années 70 : premières actions coordonnées sur le bassin

- 1972 : Opération « Rivières Propres » en Vendée
- 1974 : Un coordonnateur pour le bassin, sur les 4 départements
- 1978 : Création de l'Association du bassin de la Sèvre Nantaise et de ses affluents

Ses objectifs :

- *Mise en commun des compétences*
- *Renforcer la solidarité au sein du bassin*

Ses missions :

- *Améliorer la qualité de l'eau et veiller à sa bonne circulation*
- *Sauvegarder les sites et paysages*
- *Favoriser le développement des activités et le tourisme*



Ses réalisations :

- 1984 : 1^{er} contrat rivière
- 1994 : Etude Plan Paysage de la Vallée de la Sèvre Nantaise
- 1996 : Programme CRAPE
Restauration/création de passerelles, Sentiers pédestres, aménagements paysagers et entretien des rivières, sensibilisation pédagogique...
- 1996 : Création du sentier « GR des vallées de la Sèvre Nantaise »
- 1998 : Création de la mallette pédagogique à destination des scolaires
- 1999 : Programme ERNIE
Création des parcours canoë kayak, Actions de communication accompagnant l'élaboration d'un SAGE, Réalisation d'actions de sensibilisation des enfants à la gestion de l'eau, Carte touristique détaillée du bassin de la Sèvre Nantaise, Equipements de pêche pour handicapés.....
- 2000 : 1^{ère} édition du topoguide la Sèvre Nantaise à pied
- 2002 : Etude Image de la Sèvre Nantaise (les 100 secrets de la Sèvre Nantaise)
- 2006 : 3^{ème} édition du topoguide



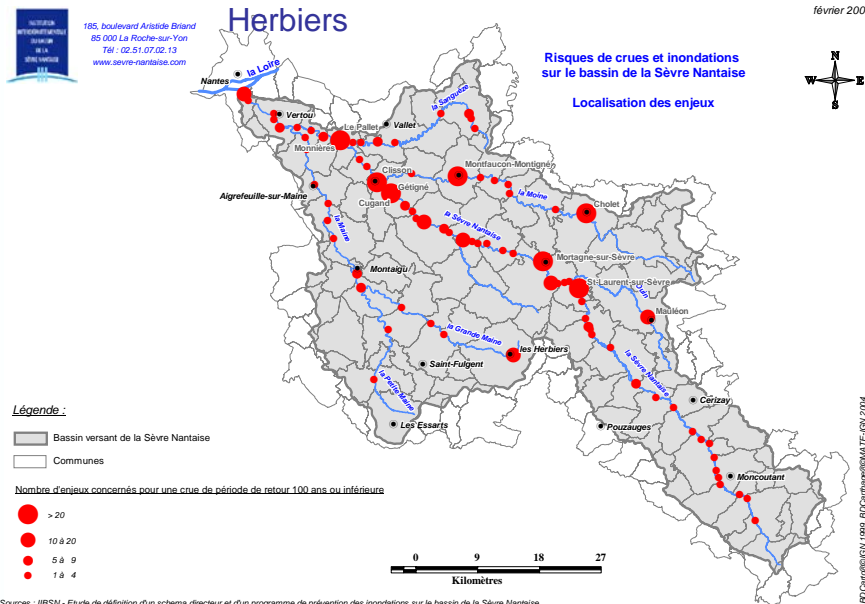


Programme d'Actions pour la Prévention des Inondations sur le bassin de la Sèvre Nantaise



Inondations sur le bassin de la Sèvre Nantaise

- Un bassin versant très réactif :
montée des crues très rapides et une décrue un peu plus lente
⇒ des crues dites « **semi-torentielles** »
- Des enjeux localisés mais importants :
 - ✓ 525 habitations, 36 entreprises et 65 équipements et infrastructures en zones inondables
 - ✓ Principaux enjeux : St Laurent, Mortagne, Clisson, Monnières, Cholet, Montfaucon, Les Herbiers



- ✓ Exemple : jusqu'à 2,5 m d'eau dans les maisons à St Laurent, lors de la crue de novembre 1960



Le PAPI 2004-2006

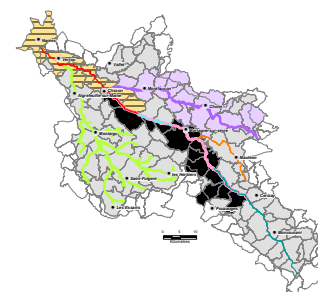
PAPI = Programme d'Actions pour la Prévention des Inondations

Le projet de l'IIBSN a été sélectionné comme programme « couveuse » dans le cadre de « l'appel à projet Bachelot »

12 actions sous maîtrise d'ouvrage de l'IIBSN ou de l'Etat

Ses objectifs :

- Améliorer la connaissance des phénomènes d'inondation
- Renforcer la conscience du risque (formation et information, inventaire des repères de crues)
- Améliorer la prévision et l'alerte : passage de l'annonce de crue à la prévision sur la Sèvre
- Élaborer et améliorer les plans de prévention des risques d'inondation : PPRI de la Moine, AZI des Maines et de la Sèvre amont



Le PAPI 2008-2013

- Continuité du PAPI 2004-2006, plus opérationnel : PAPI « travaux »
- **18 actions** portées par l'IIBSN, l'Etat mais aussi des collectivités locales (appel à projet)
- Pose repères de crues (réalisé)
- Etudes du ralentissement dynamique des crues sur des bassins tests
- Evolution de l'occupation des sols et recommandations de gestion
- Poursuite de la réalisation des AZI (Sanguèze, Ouin) et PPRI
- Réduction de la vulnérabilité (diagnostic puis travaux)
- Protections locales collectives

➔ SAVOIR VIVRE AVEC LES CRUES





Contrat Restauration Entretien « Sèvre Nantaise rivières vivantes »



Une tradition de restauration des cours d'eau

✓ Un premier contrat de rivière en **1984** :
engagement d'une politique de restauration des berges et de la ripisylve

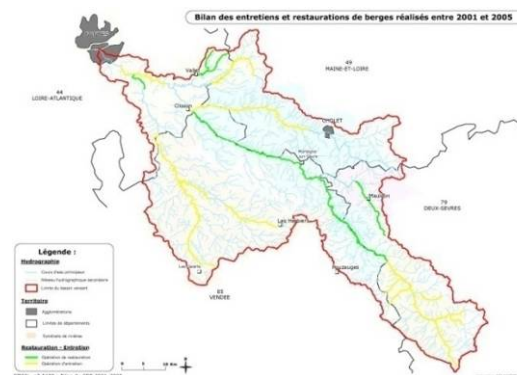
✓ Un premier outil liant :



maîtres d'ouvrage (*syndicats*)
+
financeurs (*Agence de l'eau*)
+
un coordinateur (*IIBSN*)
=

Contrat Restauration Entretien de rivière (CRE) 2001-2005

- Des travaux sur près de 650 km de cours d'eau, dont tous les cours principaux
- Orientés vers une amélioration de la ripisylve et du lit :
 - Travaux forestiers*
 - Lutte contre ragondin, jussie*
 - Mais aussi le début d'actions novatrices...*



Améliorer la qualité écologique



- ✓ loi sur l'eau (1992)
- ✓ Directive Cadre sur l'Eau (2000) et sa traduction en droit français (2004)
- ✓ Loi sur l'eau et les milieux aquatiques (2006)

Bonne qualité des cours d'eau = pas uniquement qualité physico chimique,
mais qualité écologique dans sa globalité



Souhait d'une rivière vivante :

De l'eau de bonne qualité qui coule dans une rivière diversifiée...

Cours d'eau principaux, plans d'eau,
eaux côtières et eaux souterraines

SAGE : Sèvre Nantaise

Probabilité de respect des objectifs :
Risque morphologie



Des délais courts : bon état en 2015 !

Sur la Sèvre Nantaise, ce qui empêche le bon état :

nitrate, pesticides...

morphologie des cours d'eau

(la dégradation de leurs caractéristiques physiques, leur artificialisation...)

Source:
Agence de l'eau Loire Bretagne 2007

0 5 Kilomètres

© CNRS et Reproduction Interdite - 01/01/2007 - 11/01/2007 - 11/01/2007 - 11/01/2007 - 11/01/2007 - 11/01/2007 - 11/01/2007 - 11/01/2007 - 11/01/2007 - 11/01/2007



Nouveau CRE Sèvre Nantaise 2008-2013



- Une étude préalable pour tout le bassin
- 1000 km de cours d'eau étudiés : grands cours d'eau et affluents
- Objectifs de l'étude :
définir l'état écologique des cours d'eau afin de déterminer les actions les plus pertinentes à engager
- Concertation :
21 réunions par sous bassin, comités de pilotage, rencontre de tous les acteurs...

Les conclusions de l'étude :

- Trop de sédiments dans les cours d'eau → limiter le colmatage du lit
- Des berges parfois sans végétation, monospécifiques → diversifier la ripisylve
- Des lits trop rectilignes, disparition de zones humides → diversifier les habitats
- De nombreux ouvrages hydrauliques
→ reconquérir des zones d'écoulements libres, améliorer leur franchissabilité



CRE Sèvre Nantaise 2008-2013 : programme d'actions



- **9 Maîtres d'ouvrages :**
7 syndicats de rivières, 1 communauté d'agglomération, IIBSN
- Proposition d'un programme d'actions par maître d'ouvrage,
de 10 449 000 € TTC,

↳ **Contribuer à l'atteinte du bon état écologique**

**CRE = programme « milieux aquatiques »
de la mise en œuvre du SAGE**

***Les syndicats de rivière ont des capacités financières limitées et
doivent parfois faire évoluer leurs compétences***

Des actions soumises à l'adhésion des riverains et exploitants

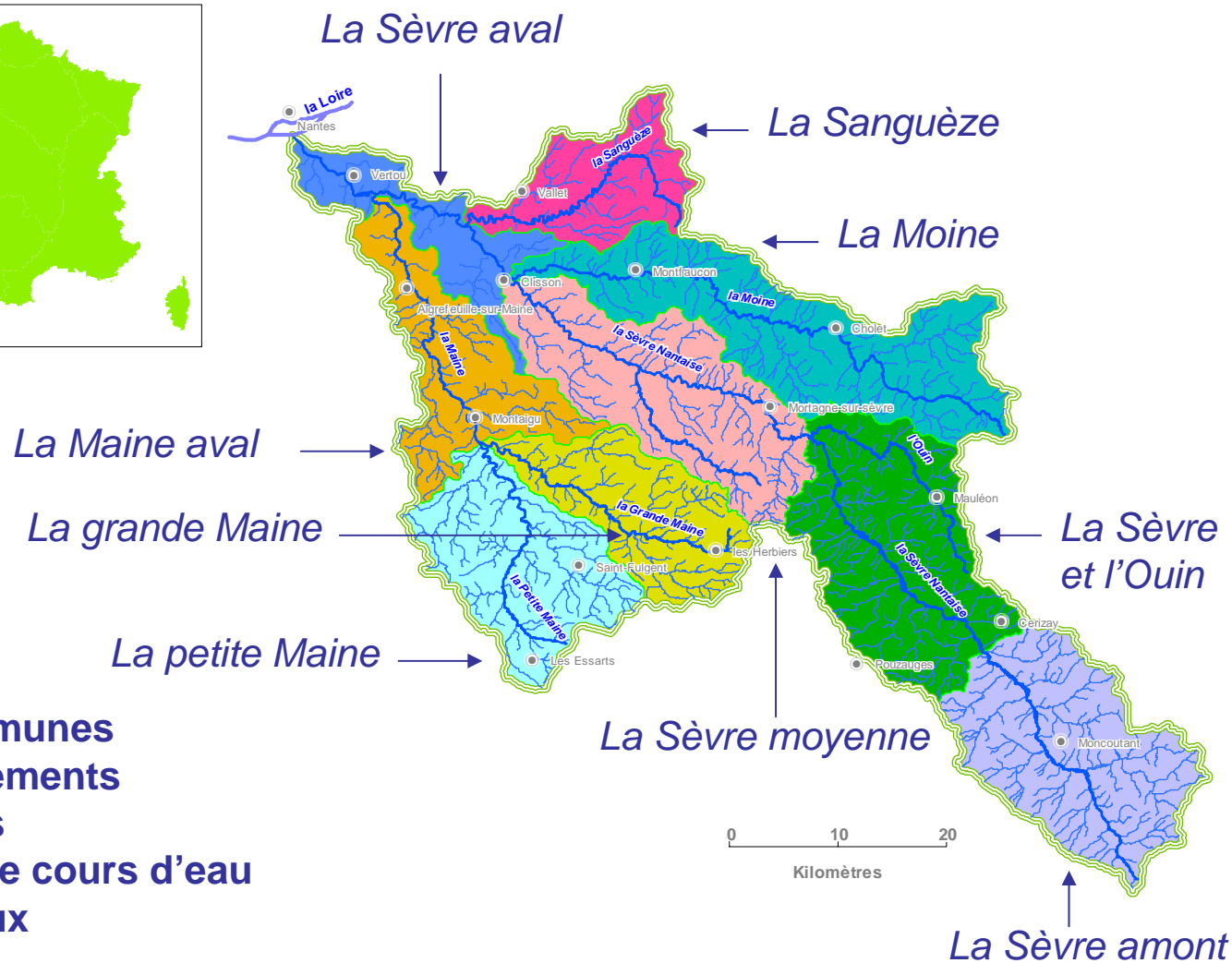
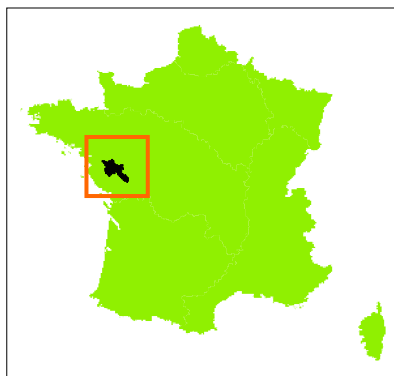




Le SAGE du Bassin de la Sèvre Nantaise

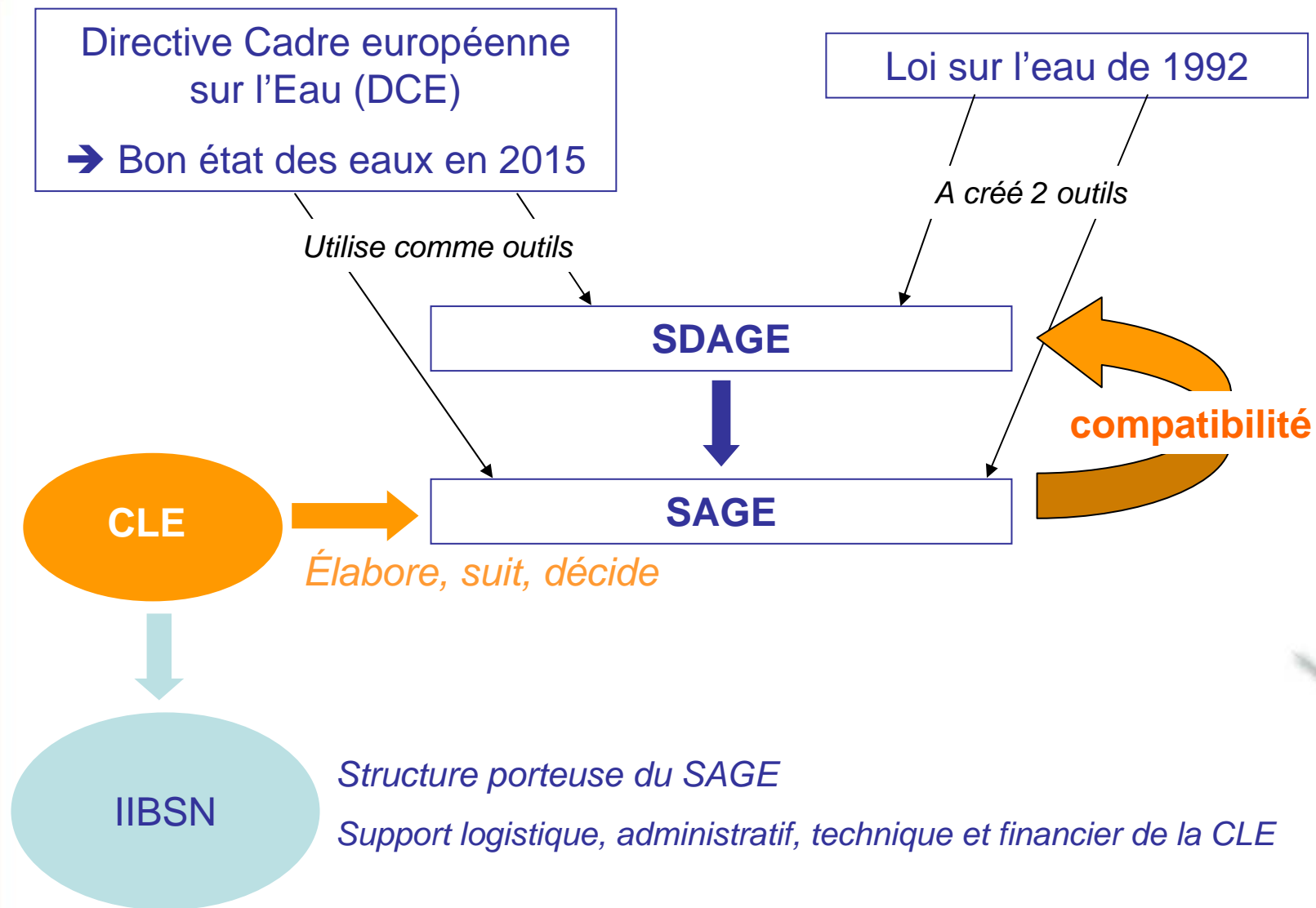


Le bassin versant de la Sèvre Nantaise



2350 km²
115 communes
4 départements
2 régions
382 km de cours d'eau
principaux





L'émergence du SAGE du bassin de la Sèvre Nantaise

L'institution Interdépartementale du Bassin de la Sèvre Nantaise (IIBSN) demande à être **porteuse d'un SAGE**

Intérêts du SAGE de la Sèvre Nantaise

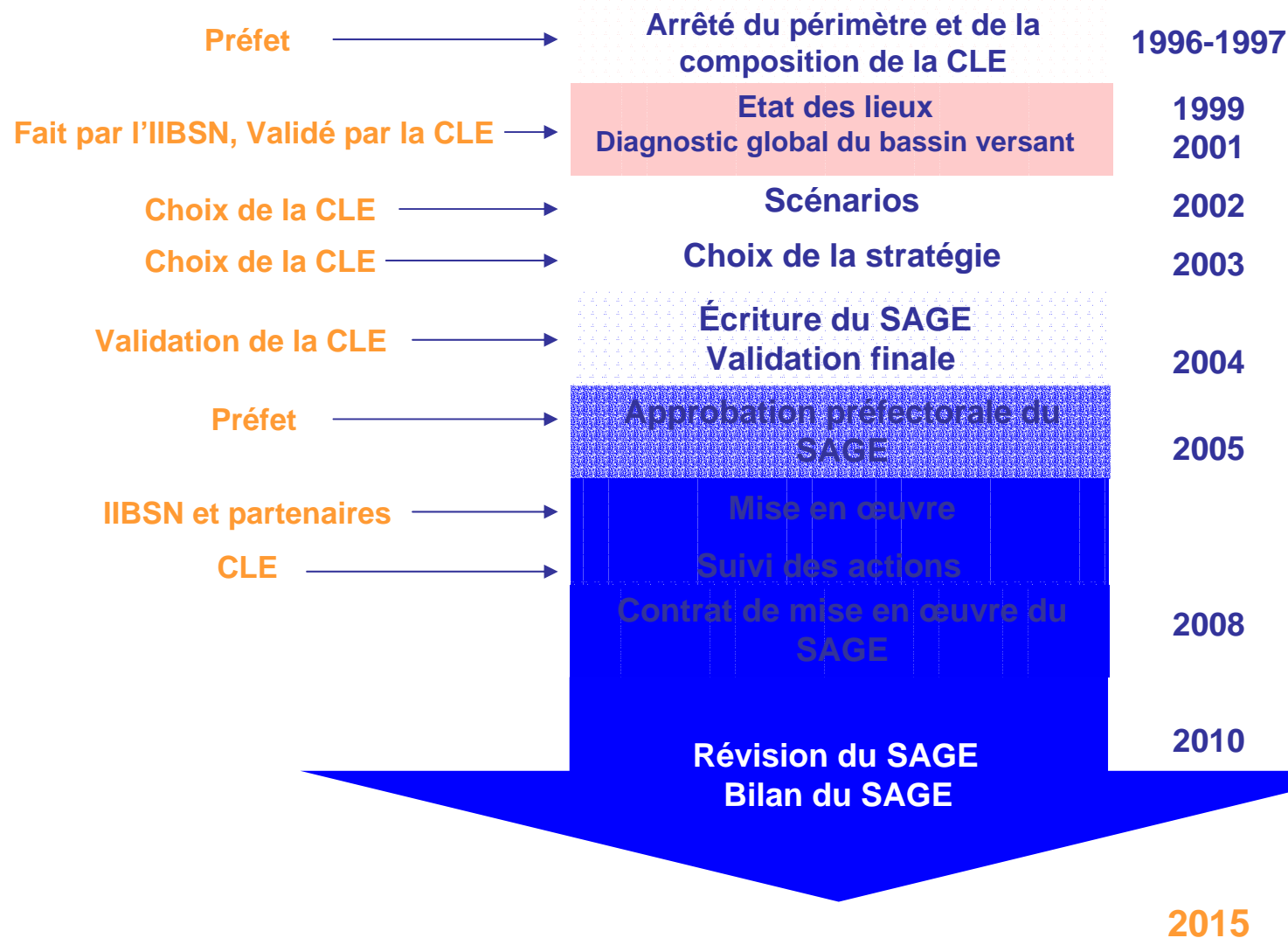
- Gestion globale (des cours d'eau → au bassin versant)
- Cohérence des actions
- Harmonisation des pratiques
- Concertation
- Mise en place de méthodes dans le temps



**SAGE approuvé par arrêté préfectoral
en février 2005**



L'avancement du SAGE du Bassin de la Sèvre Nantaise



Le SAGE du bassin de la Sèvre Nantaise

- **Une devise**

Soyons SAGEs pour que l'eau vive

- **Des mots clés**

Concertation, écoute, respect
Solidarité amont – aval
Transmission d'un patrimoine
La Commission Locale de l'Eau
➔ organisation responsable

- **Un objectif commun**

La bonne qualité des eaux et de tous les cours d'eau en 2015



Les objectifs du SAGE du bassin de la Sèvre Nantaise

- Reconquérir la qualité de l'eau brute
- Maintenir, préserver, développer la diversité de la ressource en eau
- Sensibiliser, informer, former et responsabiliser
- Maintenir, préserver, développer la diversité des milieux aquatiques, du patrimoine biologique et du patrimoine bâti et historique
- Prévenir et gérer les risques d'inondation
- Favoriser la concertation autour des sites touristiques



L'IIBSN : structure porteuse du SAGE Sèvre Nantaise



La coordination de la politique d'ensemble sur le bassin versant :

- Support administratif, technique et financier
- Support logistique et institutionnel de la CLE et de l'animation du SAGE (avec une animatrice de la CLE)
- Rédaction des rapports et secrétariat administratif
- Support de concertation et assistance à maîtrise d'ouvrage
- Facilitateur de réseaux d'échanges afin de pouvoir accéder aux informations (données et études) du bassin
- ...



Quelques exemples d'actions

- Session d'informations et formations sur la thématique des pesticides
- Edition du guide des zones humides
- Actions de restauration et d'entretien des rivières
- Réalisation de documents pédagogiques et de sentiers d'interprétation



Contexte général

Le SAGE du Bassin de la Sèvre Nantaise est opposable aux collectivités

Les projets des communes du bassin doivent être compatibles avec le SAGE :

→ Les documents d'urbanisme (PLU, CC, etc..) doivent être compatibles avec le SAGE

Or, le SAGE Sèvre Nantaise demande à ce qu'un diagnostic environnemental des haies et des zones humides soit annexé au document communal d'urbanisme



**Diagnostic environnemental
obligatoire**



But et objectif du diagnostic environnemental

- Réaliser l'inventaire des zones humides et des haies
- Décrire leurs intérêts pour la qualité de l'eau
- Choisir des moyens de gestion, de préservation et de mise en valeur



Objectifs du diagnostic environnemental :

Faire prendre conscience aux communes de la richesse de leur territoire et de leur patrimoine naturel, et de faire apprécier cette richesse à la population locale



Les Publications de l'IIBSN



La Lettre d'Information de l'IIBSN



La Lettre spéciale SAGE



La lettre spéciale SAGE du bassin de la Sèvre Nantaise

Édito

Le SAGE de la Sèvre Nantaise, Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux, est le fruit d'un long travail de maturation auquel ont participé des centaines de personnes, des dizaines de structures publiques ou privées, et qui, toutes, ont eu à cœur d'écrire ensemble l'avenir souhaité pour leur rivière. Commencé en 1997, approuvé par le préfet coordinateur de bassin en 2005, le SAGE fait aujourd'hui ses premiers pas officiels : les textes de loi lui donnent une reconnaissance et des pouvoirs certes limités mais qu'il doit à présent assumer.

La Sèvre Nantaise est une rivière qui a eu la chance que des bonnes fées se penchent dès 1978 sur son bassin : l'Association de la Sèvre Nantaise et de ses Affluents, l'Institution Interdépartementale du Bassin de la Sèvre Nantaise, puis sept syndicats de rivière, l'entourent d'attention et ont pour elle beaucoup d'ambition.

Bien sûr, des erreurs ont été commises, mais l'époque où les spécialistes intervenaient les uns après les autres sans concertation est révolue : le SAGE est mis en place pour que les très nombreux autres acteurs, responsables chacun à leur niveau, se connaissent, et échangent régulièrement ensemble sur l'état de santé de la rivière, afin que plus personne ne puisse décider d'une intervention sans avoir connaissance des interventions des autres, et de l'impact des unes sur les autres.

Depuis 2005, les ambitions que les nombreux participants au SAGE avaient fixées à l'unanimité pour la Sèvre Nantaise n'ont pas été remises en cause, bien au contraire ! Plus que jamais, chacun d'eux a formulé le souhait de poursuivre dans cette voie de la connaissance partagée sans laquelle aucune politique ne sera cohérente :

Soyons SAGE pour que l'eau vive !



Isabelle des Dorides
Présidente de la Commission Locale de l'Eau



Sommaire

Édito

Fonctionnement

Le SAGE du bassin versant de la Sèvre Nantaise en quelques mots

Action

Le SAGE du bassin versant de la Sèvre Nantaise : définition et objectifs

Vie administrative

Une partie juridique et un volet opérationnel renforcés

Fonctionnement

Le SAGE du bassin versant de la Sèvre Nantaise en quelques mots

LES ÉTAPES DU SAGE

ELABORATION

1997-2000 : Etat des lieux, Diagnostic du bassin versant, Constitution de la CLE (Commission Locale de l'Eau).

2001-2003 : Scénarios et choix de la stratégie du SAGE, Validation par la CLE.

2004 : Ecriture du SAGE Sèvre Nantaise, Consultation des partenaires.

MISE EN OEUVRE

25 février 2005 : Le SAGE Sèvre Nantaise est approuvé par arrêté préfectoral.

2006-2007 : Plan d'actions, rédaction des contrats de SAGE Sèvre Nantaise.

Quelques exemples d'actions :

- Sessions d'informations et formations sur les pesticides,
- Edition du guide d'information et d'identification des zones humides,
- Actions de restauration et d'entretien des rivières,
- Réalisation de documents pédagogiques et de sentiers d'interprétation.

LES ACTEURS DU SAGE

UN ORGANE DECISIONNEL : LA COMMISSION LOCALE DE L'EAU

Présidente : Isabelle des Dorides.

3 collèges : - élus (50 %),
- usagers (25 %),
- Services de l'Etat (25 %).

92 membres

Rôle : - Animer le processus de concertation,
- Suivre la mise en application du SAGE,
- Prévenir et arbitrer les conflits,
- Donner un avis sur les projets en cours,
- Evaluer le SAGE.

UNE STRUCTURE ADMINISTRATIVE QUI PORTE LE SAGE : L'INSTITUTION INTERDEPARTEMENTALE DU BASSIN DE LA SEVRE NANTAISE

Président : Bruno Retaileau.

Directeur : Boris Lustgarten.
Animatrice SAGE : Laure Messager.
Et une équipe de 12 agents dont 6 techniciens de rivière.

Rôle : - Support logistique,
- Rédaction des rapports et secrétariat administratif,
- Maîtrise d'ouvrage pour certaines actions du SAGE,
- Appui technique aux maîtres d'ouvrage locaux.

Le bassin versant de la Sèvre Nantaise



Le bassin de la Sèvre Nantaise en quelques chiffres :

- Réseau hydrographique : 1753 km de rivières (Sèvre Nantaise et tous ses affluents)
- Superficie du bassin versant : 2350 km²
- Nombre de communes : 134
- 4 départements : Deux-Sèvres, Loire-Atlantique, Maine-et-Loire, Vendée
- 2 régions : Pays-de-la-Loire et Poitou-Charentes

La Lettre spéciale SAGE - Volet thématique



Le SAGE du bassin de la Sèvre Nantaise et l'agriculture

Le SAGE soutient les agriculteurs dans leur démarche de développement durable liée à l'amélioration de la qualité de l'eau

Édito

« La Commission Locale de l'Eau du SAGE du bassin de la Sèvre Nantaise a choisi de vous présenter quelques actions exemplaires issues de l'agriculture car les agriculteurs sont souvent montrés du doigt. Pourtant nous observons des initiatives intéressantes de leur part. Au cours d'une prochaine lettre, d'autres thématiques seront présentées ».

Isabelle des Dorides

Actuellement sur le bassin de la Sèvre Nantaise, la pollution des rivières est principalement due aux nitrates, aux pesticides, aux phosphates et aux matières organiques. Les nitrates et les phosphates sont présents dans les engrais chimiques, les lisiers et fumiers, et parfois les boues des stations d'épuration.

Un groupe de travail "agriculture", composé de plusieurs structures agricoles, d'associations et des services de l'Etat, fait partie du SAGE Sèvre Nantaise. Ce groupe a adopté une série de principes pour concilier pratiques agricoles et préservation du patrimoine et des usages liés à l'eau et aux milieux aquatiques.

Le SAGE ne dicte pas de nouvelles règles : il incite à la sensibilisation, à la formation et à l'engagement des agriculteurs dans des démarches de maîtrise des pollutions, de gestion de la ressource en eau et de préservation des équilibres naturels.

Les principes du Groupe Agriculture du SAGE Sèvre Nantaise :

- Promouvoir une agriculture maintenant des actifs nombreux et des systèmes agricoles respectueux de l'environnement, soutenir en particulier les systèmes herbagers chez les éleveurs.
- Amplifier les actions plutôt que les démultiplier.
- Favoriser l'échange d'informations et d'expériences entre agriculteurs.

- Privilégier les démarches volontaires et/ou contractuelles.

- Maintenir l'accès à la ressource en eau dans le cadre d'une gestion collective.

- Travailler en concertation et en partenariat de manière à ce que le groupe agricole échange avec les collectivités et les associations.



Guide de l'Institution

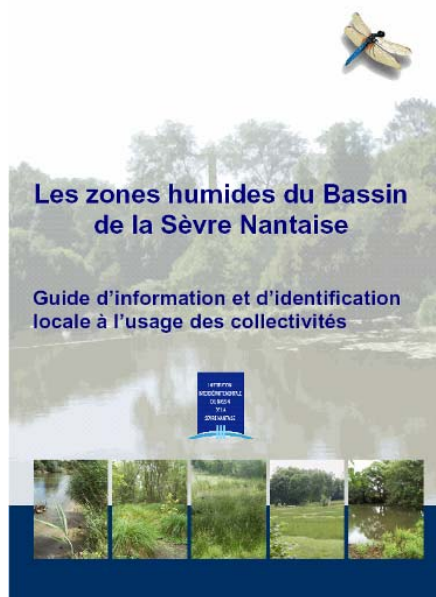


INSTITUTION INTERDÉPARTEMENTALE DU BASSIN DE LA SÈVRE NANTAISE
La Sèvre Nantaise et ses affluents
Ensemble, les valoriser pour les préserver

INSTITUTION
INTERDÉPARTEMENTALE
DU BASSIN
DE LA
SÈVRE NANTAISE



Les documents d'encadrement des diagnostics Environnementaux communaux



+ ERRATUM



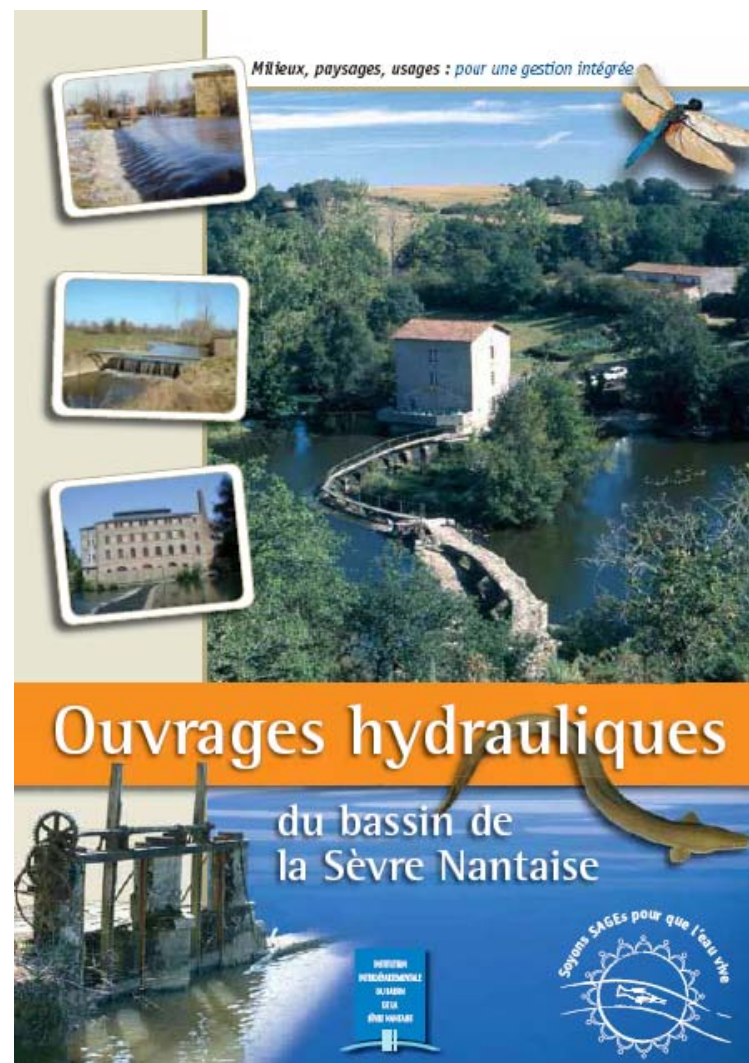
Les documents d'encadrement des diagnostics Environnementaux communaux



Malette carton recyclé blanc
Marquage: quadri



Guide Ouvrages



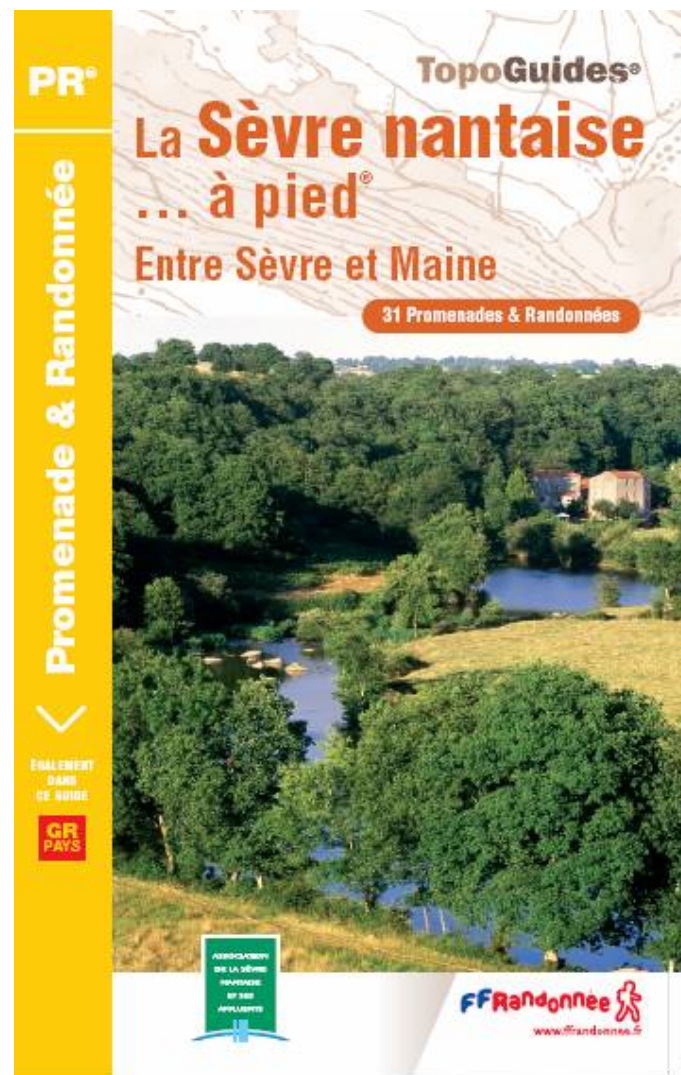
Jeu des 100 Secrets de la Sèvre Nantaise



Carnet de découverte



Topo-Guide



Plaquette Inondations



Introduction : les risques d'inondation

Le bassin de la Sèvre Nantaise

Le bassin versant de la Sèvre Nantaise appartient au bassin Loire-Bretagne et couvre une superficie d'environ 2500 km². La Sèvre Nantaise, affluent rive gauche de la Loire, prend sa source dans le département des Deux-Sèvres sur la commune de Beugnon et se jette dans la Loire à Nantes après avoir parcouru 136 kilomètres.

L'ensemble du bassin de la Sèvre Nantaise est caractérisé par des vallées assez encaissées (mise à part la Sèvre en amont de Mailleva). Le relief accidenté, prolongement du massif armoricain, offre un obstacle aux circulations atmosphériques d'Ouest et du Sud-Ouest, et peut générer de fortes précipitations. Le sous-sol est constitué majoritairement de roches granitiques et imperméables. Le régime hydrologique de la Sèvre Nantaise est d'origine pluvial donc très irrégulier. Au noble débit d'étiage peuvent succéder de forts débits de crue.

Bassin versant : Région délimitée, dérivée par un cours d'eau et ses affluents, dont elle constitue l'aire d'inondation.

Legende :
 [] Bassin versant de la Sèvre Nantaise
 [] Communes

Nombre d'heures concernées pour une crue de période de retour 100 ans ou plus :
 • > 20
 • 15 à 20
 • 10 à 15
 • 5 à 10
 • 0 à 5

Risques d'inondation sur le bassin de la Sèvre Nantaise

L'inondation est le croisement entre un aléa naturel (la crue) et une vulnérabilité (présence humaine). La notion de temps de retour est destinée à caractériser la fréquence d'apparition du phénomène. Une crue centennale est une crue dont la probabilité d'apparition une année est de 1 / 100, en terme de débit. Une crue centennale ne revient donc pas forcément en moyenne tous les 100 ans. La crue de référence est la plus forte crue connue.

Les crues historiques (1983 et 1990) qui ont été reportées ont une période de retour respectivement de 50 ans et 100 ans.

	Date de la crue	Débit instantané (m ³ /s)	Période de retour associée (T)
Sèvre Nantaise	4 novembre 1980	inconnu	100 ans
	9 avril 1985	442	50 ans
	22 janvier 1995	236	20 ans
	28 décembre 1999	205	5 ans
Mailleva	6 janvier 2001	234	Tc 10 ans
	11 janvier 1993	218	20 ans
Mailleva	6 janvier 2001	220	20 ans
	Janvier 1992	100 (seule valeur de débit disponible)	Tc 10 ans
	Décembre 1998	inconnu	Tc 5 ans
	Décembre 1999 et décembre 2001	inconnu	Tc 10 ans





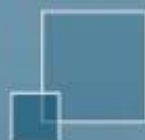
Association Française des
Etablissements Publics Territoriaux de Bassin



EPTB



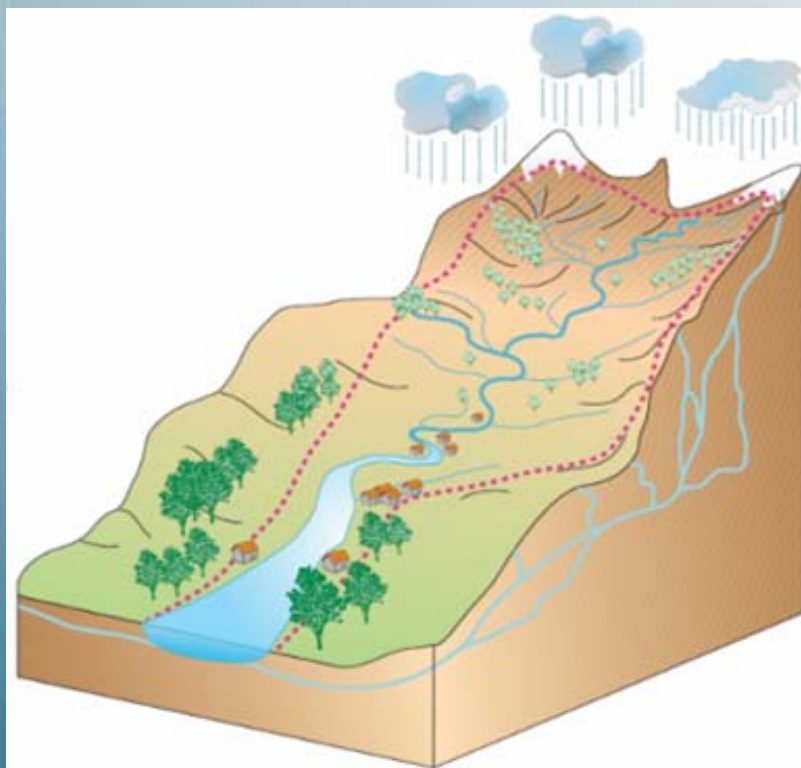
L'Institution Interdépartementale du Bassin de la Sèvre Nantaise membre de l'AFEPTB



www.eptb.asso.fr



Le bassin versant hydrographique cadre nécessaire de l'action publique pour la gestion des cours d'eau et des nappes



23 EPTB

Europe
Etat
6 Districts
26 Régions
100 Départements
36 664 Communes

C'est pour agir à l'échelle des bassins versants que les départements et régions ont choisi de se regrouper pour intervenir au sein des **Établissements Publics Territoriaux de Bassin - EPTB**.

Association Française
des Établissements Publics Territoriaux de Bassin
Site : www.eptb.fr



Les EPTB dans les textes

- **Compétence en matière de gestion équilibrée de la ressource en eau et de prévention des inondations**

Loi du 30 juillet 2003 sur les risques technologiques et naturels

- **Consultation pour avis sur les SDAGE et les SAGE**

Loi du 21 avril 2004 portant transposition de la DCE

- **Compétence préservation et gestion des zones humides**

Loi du 23 février 2005 relative au développement des territoires ruraux

- **EPTB et SAGE, perception de la redevance pour service rendu par les Agences de l'eau...**

Loi du 30 décembre 2007 sur l'eau et les milieux aquatiques

- **Pour soutenir et mettre en œuvre les SAGE, l'État souhaite voir s'implanter des EPTB sur tout le territoire**

(projet de loi Grenelle).



Des EPTB regroupés au sein de l'AFEPTB

Buts AFEPTB :

- Promouvoir et favoriser l'aménagement intégré et le développement durable des bassins hydrographiques,
- Assurer des échanges d'informations entre les élus responsables d'EPTB et leurs personnels,
- Ouvrir le dialogue avec les acteurs intéressés au présent et à l'avenir des EPTB,
- Etre l'interprète des EPTB auprès des pouvoirs publics.





L'expression d'une volonté politique

- Placer le bassin versant au cœur de la nouvelle politique de l'eau,
- Mettre en cohérence la politique de l'eau avec les autres politiques menées sur les bassins versants,
- Prévoir des modes de financement pérennes





■ ■ Pour plus de renseignements

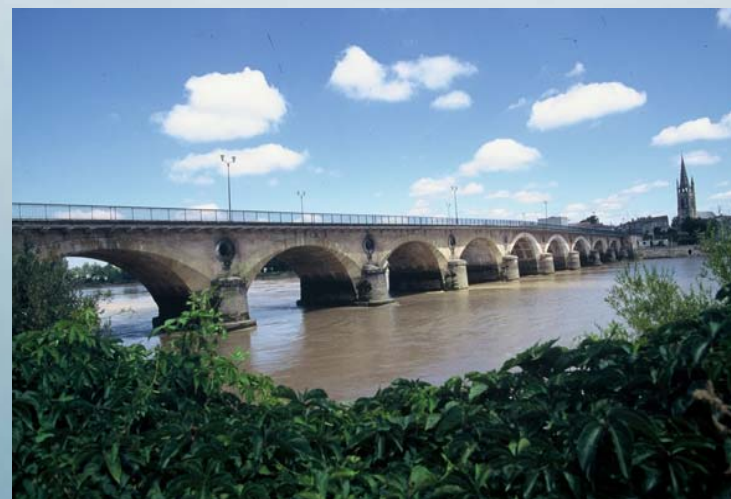
Guy PUSTELNIK Délégué général

Astrid GADET Chargée de mission

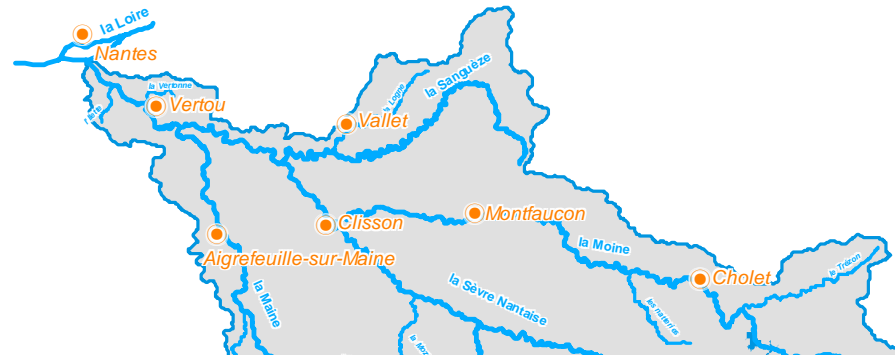
05.53.59.72.87

astrid.gadet@eptb.asso.fr

www.eptb.asso.fr



Institution Interdépartementale du Bassin de la Sèvre Nantaise



Merci de votre attention

