

SOMMAIRE ÉDITO / LA PORTÉE JURIDIQUE DU SAGE **P. 1**
LE DIAGNOSTIC DU BASSIN VERSANT **P. 2/3** L'ÉLABORATION DU SAGE / CALENDRIER DU SAGE **P. 4**

Édito



Nous sommes tous des habitants et des acteurs du bassin de la Charente : c'est ici que se joue la gestion de notre eau... Mais aussi de nos activités et usages si dépendants de cette précieuse ressource. Autant d'enjeux

primordiaux impliquent une gestion équilibrée et durable de l'eau et des milieux aquatiques. C'est l'objet du SAGE Charente. La Commission Locale de l'Eau (CLE), que j'ai l'honneur de présider depuis février 2015, est en charge de son élaboration. Je tiens à rendre un chaleureux hommage à mon prédécesseur Patrick Moquay pour son implication et l'impulsion qu'il a su donner à ce vaste chantier entre 2011 et 2014.

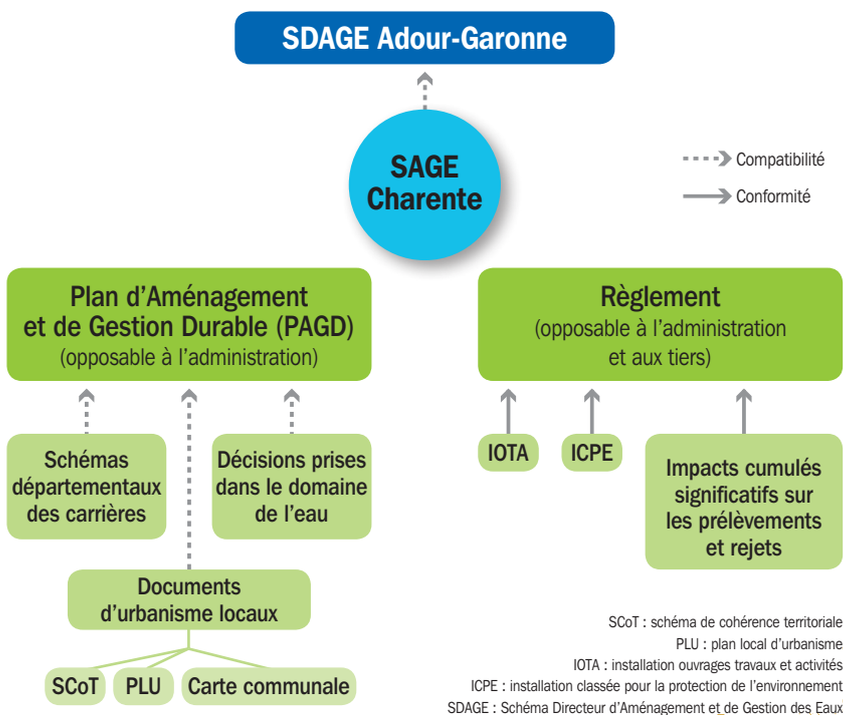
Vous trouverez au sein de cette brochure un condensé du diagnostic et des tendances mettant en évidence les nombreuses problématiques du bassin Charente. La stratégie du SAGE, en cours de finalisation, doit permettre de préciser les grandes orientations de gestion. Ces dernières seront ensuite précisées par l'écriture des dispositions et réglementations dont la portée juridique se trouve précisée ci-contre. Dans l'espoir que ces éléments vous éclairent et vous incitent à prendre part à la concertation pour l'élaboration d'un SAGE Charente, cadre d'une gestion globale, partagée et pérenne de l'eau et des milieux aquatiques sur le bassin de la Charente.

Claude Guindet

Président de la CLE du SAGE Charente

La portée juridique du SAGE

Articulation du SAGE avec les autres plans et outils réglementaires



Dès lors que le SAGE sera adopté par arrêté du Préfet coordonnateur de bassin, toute décision administrative devra lui être compatible si elle relève du domaine de l'eau, ou devra le prendre en compte si elle relève d'un autre domaine.

Le PAGD est opposable aux décisions administratives.

Le règlement est opposable aux décisions administratives et aux tiers.





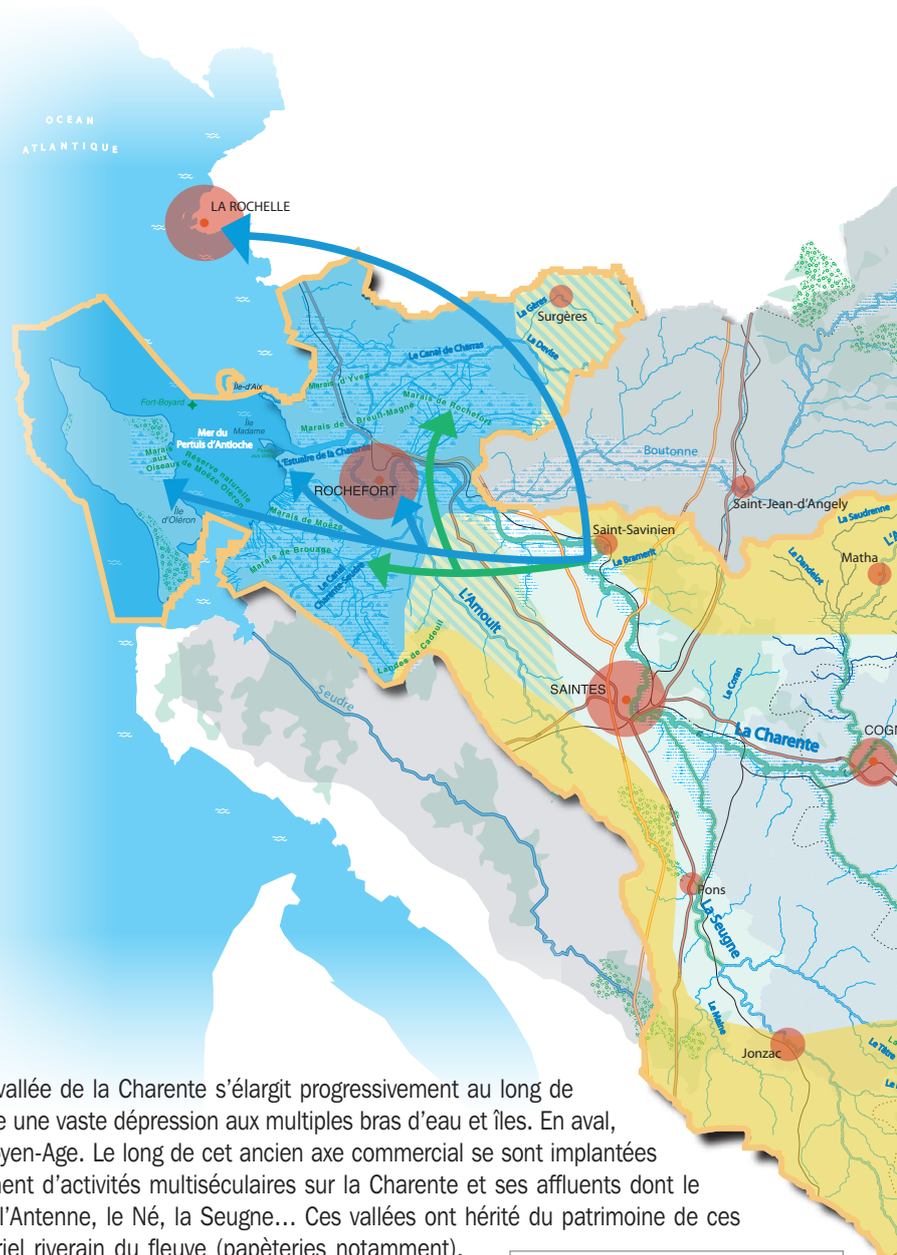
Le diagnostic du SAGE Charente

L'ESTUAIRE, les MARAIS, le LITTORAL, la MER du pertuis d'Antioche

L'estuaire de la Charente constitue une zone d'interfaces multiples entre les eaux douces du fleuve et de son principal affluent la Boutonne, les marais qui le bordent et les eaux marines où il débouche. L'Angélique des estuaires, espèce endémique de la façade Atlantique, témoigne des enjeux locaux de biodiversité. Le bouchon vaseux impacte la gestion du complexe hydraulique clef de Saint-Savinien, soumis à un envasement important.

Sur les marais de Rochefort, entièrement conquis par l'Homme sur la mer au fil des siècles (endiguements, drainage, poldérisation...), la circulation de l'eau est dépendante de la gestion des ouvrages hydrauliques. Exutoire des eaux douces de la Gères-Deville et de l'Arnoult, les marais bénéficient, en été, d'une réalimentation par les eaux de la Charente en amont de Saint-Savinien. Siège d'une importante biodiversité reconnue, il s'agit d'un territoire complexe aux multiples enjeux, entre eaux douces et eaux marines.

Réceptacle de l'ensemble des eaux de la Charente, le Pertuis d'Antioche baigne le littoral charentais et les îles d'Aix et Oléron. Au contact des eaux marines atlantiques, il est également influencé par la Seudre, la Gironde et la Sèvre Niortaise. De nombreux enjeux liés aux milieux maritimes, productions conchylicoles et activités touristiques impliquent la maîtrise quantitative et qualitative des pressions locales, dont l'urbanisation littorale, et celles issues des bassins versants l'alimentant.

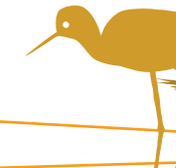


Les VALLEES sédimentaires

S'écoulant sur un bassin sédimentaire relativement plat, la vallée de la Charente s'élargit progressivement au long de son parcours méandreux. En amont d'Angoulême, elle forme une vaste dépression aux multiples bras d'eau et îles. En aval, le fleuve a été aménagé pour sa navigabilité depuis le Moyen-Age. Le long de cet ancien axe commercial se sont implantées villes et agglomérations. De nombreux moulins témoignent d'activités multiséculaires sur la Charente et ses affluents dont le Son-Sonnette, l'Aume-Couture, la Boème, la Soloire, l'Antenne, le Né, la Seugne... Ces vallées ont hérité du patrimoine de ces aménagements anciens, ainsi que du passé industriel riverain du fleuve (papèteries notamment). C'est également au cœur du bassin que s'étend le terroir du vignoble du Cognac.

Ce riche patrimoine doit être accordé avec la reconquête de la continuité écologique. Une biodiversité remarquable (grande mulette, vison d'Europe...) justifie la désignation en sites Natura 2000 de plusieurs vallées. Néanmoins, les drainages, recalibrages et reprofilages ont également fragilisé les rivières. Les nappes d'accompagnement, particulièrement sollicitées pour la production d'eau potable, sont impactées et des risques d'inondation fluviale perdurent également en lien avec l'urbanisation des fonds de vallées.

Légende	
	Zone de transition
	Pertes karstiques
	Exploitation AEP
	Réalimentation des marais





Les TÊTES de bassins VERSANTS

La plupart des affluents de la Charente prennent leurs sources en sous-sol sédimentaire. Sur ces territoires ruraux des têtes de bassin et versants, l'habitat reste essentiellement dispersé. Bois et prairies sont relictuels. Les grandes cultures céréalières irriguées dominent depuis l'intensification agricole d'après-guerre, le drainage des zones humides, la suppression des haies et du maillage bocager...

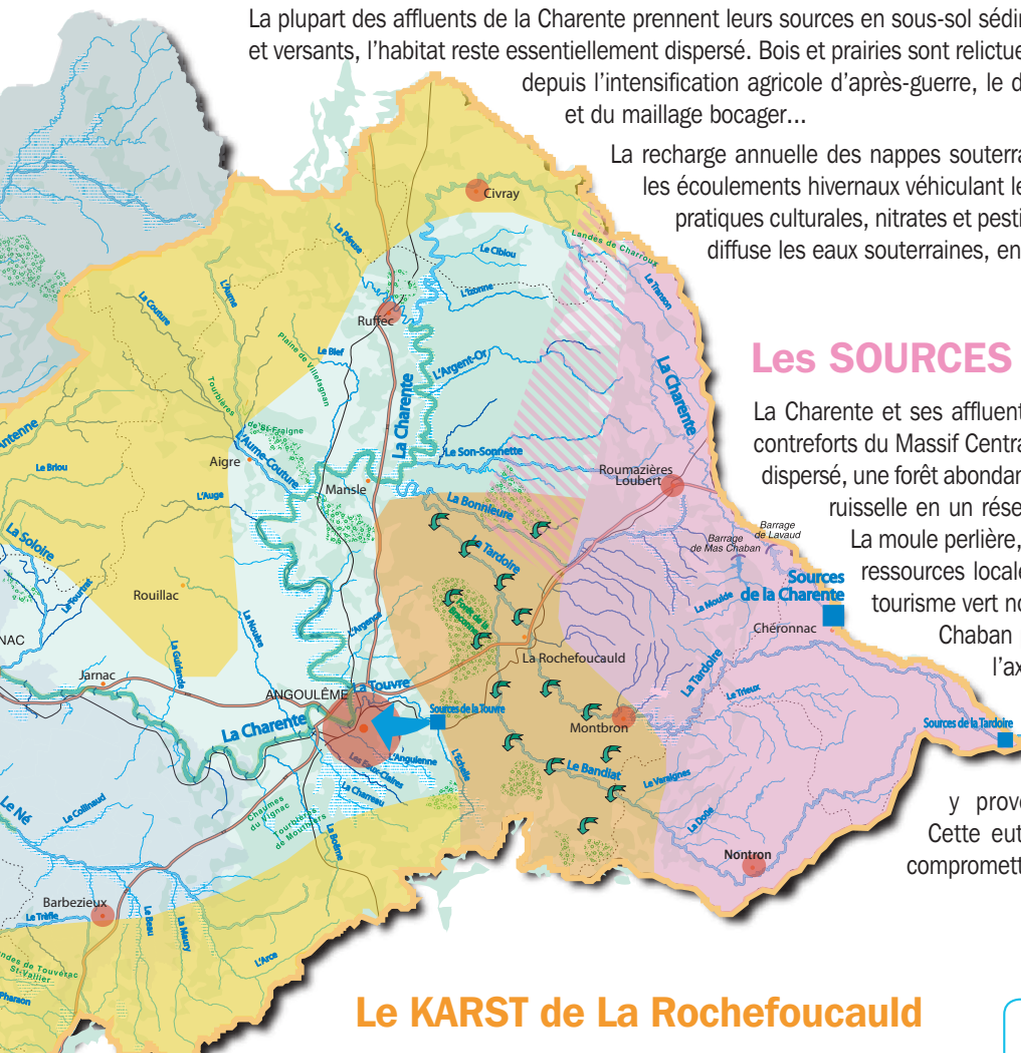
La recharge annuelle des nappes souterraines s'en trouve diminuée tandis que sont accélérés les écoulements hivernaux véhiculant les flux de polluants. En partie apportés par ces mêmes pratiques culturales, nitrates et pesticides, notamment, impactent également par infiltration diffuse les eaux souterraines, en mauvais état sur le bassin.

Les SOURCES sur SOCLE granitique

La Charente et ses affluents Tardoire et Bandiat, prennent leurs sources sur les contreforts du Massif Central, secteur accidenté et rural caractérisé par un habitat dispersé, une forêt abondante, de la polyculture et de l'élevage bovin extensif. L'eau ruisselle en un réseau hydrographique dense chapelé de zones humides.

La moule perlière, espèce protégée, témoigne de la qualité des milieux et ressources locales, essentielles pour la production d'eau potable et le tourisme vert notamment. Les retenues artificielles de Lavaud et Mas-Chaban permettent de stocker l'eau hivernale pour réalimenter l'axe du fleuve en période de basses eaux.

De nombreux plans d'eau, parfois mal entretenus dégradent les habitats naturels et réchauffent les eaux en été. Les effluents domestiques ou d'élevage y provoquent des développements végétaux excessifs. Cette eutrophisation perturbe les milieux aquatiques et peut compromettre la production d'eau potable ou la baignade.



Le KARST de La Rochefoucauld

Quittant le socle granitique, les eaux de la Tardoire, du Bandiat, de la Bonnieure et leurs affluents rejoignent le plateau karstique de la Rochefoucauld (plus de 500 km²). Le sous-sol, composé de roches calcaires solubles, est à l'origine d'infiltrations où les eaux percolent, s'engouffrent et ne ruissellent en surface vers le cours de la Charente qu'en période hivernale de hautes eaux.

L'exutoire du karst forme les sources de la Touvre au sud-ouest du territoire. D'un débit quasi constant toute l'année, elle assure la principale ressource en eau potable pour l'agglomération d'Angoulême et la réalimentation naturelle du fleuve Charente sur sa partie aval.

Ce secteur constitue une transition entre la polyculture – élevage de l'amont et les grandes cultures des plaines sédimentaires de l'aval.

info
PLUS

Diaporamas et compte-rendus
sont disponibles sur
www.fleuve-charente.net



L'élaboration du SAGE Charente

La stratégie : feuille de route pour l'écriture du SAGE Charente

Suite à l'élaboration d'un diagnostic du bassin validé en mars 2013, la Commission Locale de l'Eau (CLE) Charente a projeté ce diagnostic à l'horizon 2030, pour confirmer ou infirmer les constats établis et actualiser les enjeux du territoire.

Le scénario tendanciel a été adopté par la CLE le 5 février 2015.

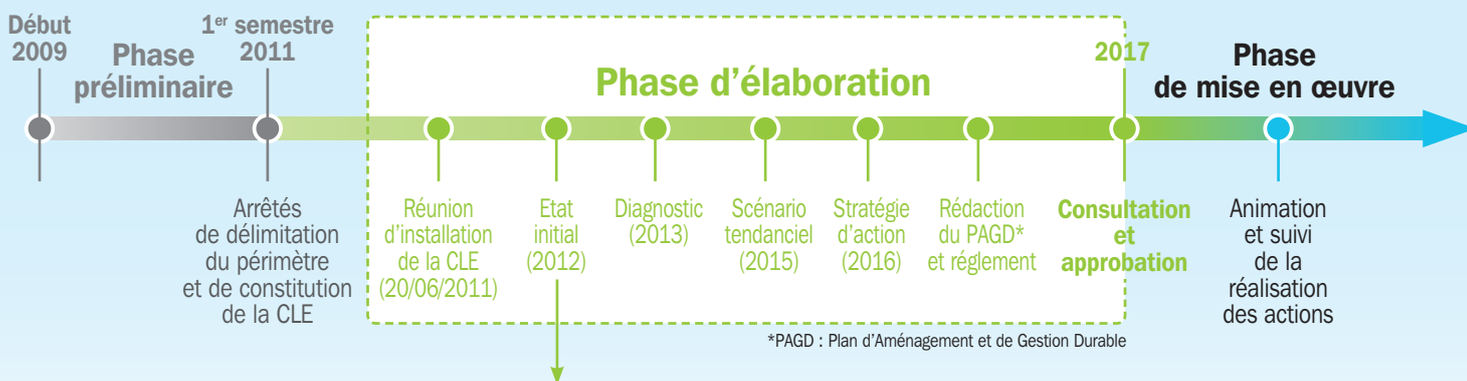
C'est à partir de ce scénario « sans SAGE », que la CLE a engagé dès fin 2014, en concertation étroite avec les acteurs du territoire, un travail visant à définir des objectifs collectifs partagés en termes de milieux et d'usages, pour définir les orientations de mesures qui permettront d'atteindre ces objectifs.

Les objectifs et orientations de mesures constitueront à terme la stratégie pour le bassin de la Charente, qui sera déclinée en dispositions et règles de gestion courant 2016 et 2017 lors de la rédaction du SAGE Charente.

contact
CELLULE D'ANIMATION

• **Denis Rousset**
denis.rousset@fleuve-charente.net
05 46 74 05 05
www.fleuve-charente.net

CALENDRIER D'ÉLABORATION DU SAGE



La phase de l'état initial comporte :

- Un état initial (**présentation de l'état initial en mars 2012** lors de la réunion de la CLE),
- Un diagnostic (**présentation du diagnostic en mars 2013** lors de la réunion de la CLE), **intégration de remarques complémentaires jusqu'en janvier 2014**),
- Un scénario tendanciel (**présentation du scénario tendanciel en février 2015**).



EPTB Charente

Institution interdépartementale pour l'aménagement
du fleuve Charente et de ses affluents

CHARENTE
LE DÉPARTEMENT

la
Charente
Maritime

la
vienne

DEUX-SÈVRES
CONSEIL GÉNÉRAL

