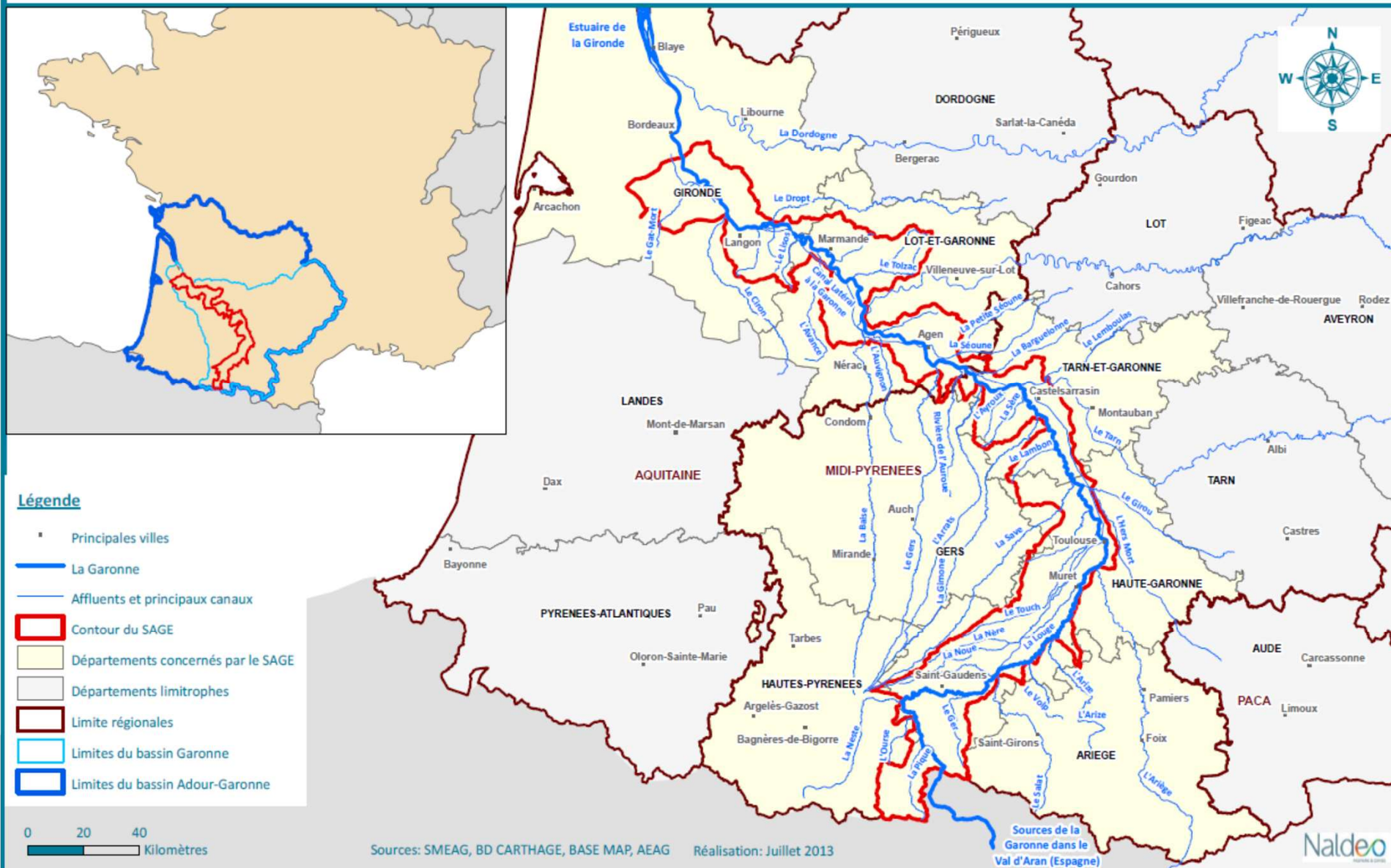


« GARONNE, DORDOGNE ET BOUCHON VASEUX ESTUARIEN : DES DESTINS LIÉS

18 mars 2019



1 - Situation géographique et hydrographie du SAGE



LE SAGE GARONNE : EN CHIFFRES

- ✓ 2 Régions : Occitanie et Nouvelle-Aquitaine
- ✓ 7 Départements : 09, 65, 31, 32, 82, 47, 33
- ✓ 809 communes
- ✓ 7500 km²,
- ✓ 1,5 millions d'habitants
- ✓ 89 membres de la CLE



- ✓ Structure porteuse du SAGE : SMEAG dont les membres sont les Régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine et les Départements 33, 47, 82 et 31

Tous les documents du SAGE sur www.sage-garonne.fr mais aussi www.observatoire-garonne.fr et www.smeag.fr

DIAGNOSTIC

- ✓ Des constats partagés avec le SAGE Estuaire
- ✓ Accroissement important du phénomène de bouchon vaseux à l'aval du périmètre (jusqu'à Cadillac)
- ✓ Changement climatique : évolution des régimes de débits et des températures
- ✓ Apport de MES depuis l'amont
- ✓ Une eau de de qualité, en quantité suffisante est nécessaire

TRAVAIL INTERDÉPENDANT : CONTINUUM

- ✓ Prise en compte des objectifs du SAGE Estuaire dans le SAGE Garonne
- ✓ Axe spécifique en inter-SAGE sur le continuum fluvio-estuarien
- ✓ Des dispositions du SAGE Garonne sur la qualité de l'eau, la gestion quantitative ou l'occupation du sol,
- ✓ Recherches de synergies : actions de communication, réseau MAGEST...

DES DISPOSITIONS DU SAGE GARONNE LIÉES EXPLICITEMENT AU BOUCHON VASEUX

Sur les milieux et la qualité de l'eau :

- ✓ I.3 : Approfondir les connaissances sur le transport solide sur la Garonne et ses affluents
- ✓ I.16 : Développer le réseau de mesures de la qualité de l'eau (à l'instar de MAGEST)
- ✓ I.21 : Accompagner les réflexions du projet ETIAGE sur les rejets des stations de traitement des eaux usées dans la zone du bouchon vaseux
- ✓ I.36 : Concourir à l'évolution des filières agricoles vers des pratiques, des systèmes et des assolements contribuant à limiter l'érosion des sols

DES DISPOSITIONS DU SAGE LIÉES EXPLICITEMENT AU BOUCHON VASEUX

Sur la gestion quantitative :

- ✓ II.3 : Veiller au respect des Débits Objectifs d'Étiage (DOE) et Débits de Crise (DCR) sur la Garonne et ses principaux affluents
- ✓ II.4 : Poursuivre la réflexion sur les DOE et initier celle relative aux DCR
- ✓ II.5 Proposer des débits objectifs complémentaires aux DOE et DCR sur certains cours d'eau

DES DISPOSITIONS DU SAGE LIÉES EXPLICITEMENT AU BOUCHON VASEUX

Sur une approche socio-économique :

- ✓ IV.21 : Évaluer le poids socio-économique de l'ensemble des usages sur le fleuve et ses affluents et des milieux aquatiques sur les usages (ex : impact du bouchon vaseux sur les activités industrielles, de pêche...)

=> Sensibiliser les riverains et les usagers pour mettre en avant des perspectives d'évolution pour anticiper les changements d'usages qui seraient nécessaires.

ET UNE RÈGLE POUR LIMITER LES RUISSELLEMENTS PAR TEMPS DE PLUIE

- Les IOTA et ICPE (projets) concernés ne peuvent aggraver le risque inondation et doivent permettre une gestion des eaux pluviales pour une pluie de retour 20 ans en privilégiant les techniques alternatives
- Pour les zones couvertes par un schéma d'assainissement pluvial, les prescriptions du schéma s'appliquent

Objectif de la règle et plus-value juridique

Limiter l'imperméabilisation par une opération IOTA et ICPE et limiter le ruissellement (réf pluie de temps de retour 20 ans)

Favoriser l'approche globale en encourageant la réalisation de schéma directeur EP (définition locale de l'enjeu ruissellement)

EN SYNTHÈSE

- ✓ Tous les leviers d'actions sont activés
- ✓ Le travail est engagé, en coopération, pour mobiliser les acteurs du bassin



MAIS

- ✓ Il manque une réelle appropriation par toutes les parties prenantes



www.sage-garonne.fr
contact@sage-garonne.fr

Schéma d'Aménagement
& de Gestion des Eaux
de la Vallée de la Garonne