

## *Quelle politique de l'eau dans le bassin de l'Adour pour les 6 ans à venir ?*

**Pau, 14 avril 2016** – Au mois de décembre dernier, le comité de bassin Adour-Garonne, a adopté le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux » (Sdage) pour les années 2016 à 2021.

Objectif emblématique: atteindre 69 % des cours d'eau en bon état d'ici 6 ans. A l'heure actuelle, 43 % des cours d'eau du bassin Adour-Garonne sont considérés en bon état écologique.

Le coût du « programme de mesures » associé au Sdage, dont les actions sont déclinées localement, est estimé à près de 3,4 milliards d'€, soit 560 millions d'€ par an, pendant six ans. L'agence de l'eau Adour-Garonne contribue au financement de ces actions par le biais de son programme d'intervention.

Le bassin Adour-Garonne est composé de plusieurs bassins versants. Le bassin de l'Adour regroupe principalement les cours d'eau de l'Adour, la Midouze, les gaves de Pau et d'Oloron et la Nive.

Les principales agglomérations sont Tarbes, Lourdes, Pau, Bayonne, Dax, Mont de Marsan.

### L'objectif de bon état des eaux du bassin de l'Adour

**En 2015, 51 % des eaux du bassin de l'Adour étaient en bon état. En 2021, l'objectif est d'atteindre un bon état pour 75 % des eaux du bassin.** Pour concourir à ce résultat, les aides de l'agence de l'eau sur ce territoire ont été de plus de 32 millions en 2015. Elles mettent l'accent sur les priorités dans plusieurs domaines : l'assainissement des collectivités, l'eau potable, la lutte contre les pollutions industrielles, la gestion de la ressource en eau, la protection des milieux aquatiques ou la lutte contre les pollutions agricoles et non agricoles.

### Les grandes caractéristiques du bassin de l'Adour:

#### **Un territoire à dominante agricole**

L'activité agricole est affirmée avec de grandes cultures céréalières, cultures maraîchères, et de l'élevage en zone d'altitude.

#### **Une industrie variée**

Les activités industrielles, diversifiées et orientées vers la pétrochimie, la papeterie, l'aéronautique, les industries métallurgiques et électriques ; des industries agro-alimentaires valorisent les productions agricoles locales.

**Un tourisme lié à l'eau** : thermalisme, sport d'eaux vives, pêche de loisirs.

**Un climat contrasté** : à dominante océanique sur la partie centrale et littorale et de type montagnard dans les Pyrénées.

### Le bassin Adour en chiffres

- **Superficie** : 16 880 km<sup>2</sup>
- **Population** : 1 070 000 habitants (2010)
- **Densité** : 63 hab/km<sup>2</sup>
- **6 pôles urbains selon l'axe nord-pyrénéen (Tarbes, Lourdes, Pau) et l'axe Bayonne-Dax-Mont de Marsan**
- Attraites touristiques et thermalisme liés à l'eau.
- Principaux cours d'eau : l'Adour, la Midouze, les gaves de Pau et d'Oloron, la Nive

### Les principaux enjeux pour l'eau du bassin de l'Adour :

- Préserver la qualité des eaux souterraines pour l'usage « eau potable » et plus particulièrement les nappes alluviales de l'Adour et des Gaves contaminées par les nitrates et les pesticides;
- Améliorer la qualité des eaux de surface en réduisant et supprimant les rejets d'origines urbaine et industrielle et celles liées aux pollutions diffuses;
- Restaurer les débits d'étiage par la mise en œuvre d'outils de gestion intégrée et un partage équilibré de la ressource;
- Préserver et réhabiliter le bon fonctionnement des rivières en restaurant les phénomènes de régulation naturelle et la dynamique fluviale et en protégeant les écosystèmes aquatiques et zones humides pour enrayer leur disparition et leur dégradation;
- Faciliter la gestion équilibrée et globale par bassin versant, grande vallée et par système aquifère, par la mise en place d'outils réglementaires adaptés;
- Réduire les pollutions bactériennes afin d'améliorer la préservation des secteurs de baignade et d'activités nautiques;
- Réduire la vulnérabilité du territoire aux inondations;
- Définir une stratégie locale d'adaptation au changement climatique.

## Exemples d'opérations financées par l'Agence en 2015

### Syndicat intercommunal du moyen Adour landais : élaboration du plan pluriannuel de gestion des cours d'eau

Définition d'une stratégie de gestion de l'Adour landais et de ses affluents sur 370 km de cours d'eau entre Aire-sur-Adour et Dax.  
Aide Agence : 42 600 €

### Syndicat mixte du bassin-versant des Nives : contrat territorial

Reconquête de la qualité bactériologique des Nives (enjeu eau potable) en optimisant l'assainissement domestique et en sensibilisant les agriculteurs à l'amélioration de leurs pratiques.  
Aide prévisionnelle pour la période 2015-2017 : 4 100 000 €

### Société des caves et producteurs réunis de Roquefort : station d'épuration

Traitement des effluents de la fromagerie et des eaux usées de la commune de Larceveau avec raccordement de celle-ci. La STEP permet la réduction de la pression polluante sur un petit cours d'eau (Artikaitéko Erreka) par un rejet sur la Bidouze.  
Aide Agence : 840 813 €

UHR : Unité hydrographique de référence  
PETR : Pôle d'Équilibre Territorial et Rural

### Institution Adour : animation du SAGE Adour amont

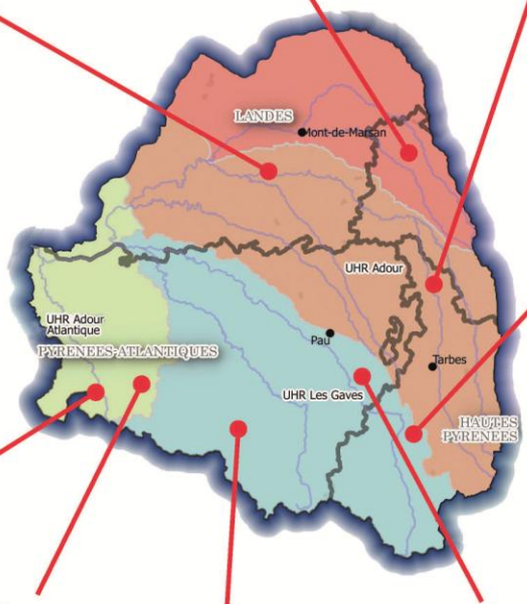
Validé par arrêté inter préfectoral du 19 mars 2015 : réunions de la commission locale de l'eau, du comité technique, études, coordination avec les services de l'État pour le suivi de la mise en œuvre, sensibilisation des maîtres d'ouvrage concernés.  
Aide Agence : 51 052 €

### Institution Adour : soutien du débit de l'Adour

Déstockage de 1,3 M. m<sup>3</sup> depuis la retenue hydroélectrique EDF de Gréziolles afin de garantir le débit objectif d'étiage à Aire-sur-Adour pendant l'été (et ainsi limiter les restrictions d'usages).  
Aide Agence : 61 049 €

### PETR Pays de Lourdes et des vallées des gaves : étude de faisabilité pour le transfert de la compétence GEMAPI

Mesure des incidences juridiques, fiscales et financières du transfert de la compétence GEMAPI (gestion des milieux aquatiques et protection contre les inondations) des 8 communautés de communes (70 communes) au PETR Pays de Lourdes et des vallées des gaves.  
Aide Agence : 32 469 €



### Six propriétaires d'ouvrages : opération coordonnée de restauration de la continuité écologique sur le Saison et le gave d'Oloron aval

Rétablissement de la libre circulation des poissons (en particulier des migrateurs) sur 110 km de cours d'eau depuis l'océan, en équipant 11 ouvrages appartenant à 6 propriétaires. Formalisation des engagements (dont échéance de réalisation) dans une convention permettant l'obtention d'aides de l'Agence majorées de 20 %.  
Aide Agence : 4 800 000 €

### Syndicat d'eau et d'assainissement du pays de Nay : extension de la capacité et amélioration des performances de la station d'épuration d'Assat-Bordes

Augmentation de la capacité de traitement de 6 000 à 15 000 équivalents habitants, amélioration du traitement de l'azote et traitement du phosphore pour réduire la pression domestique sur le Lagoïn et l'aire d'alimentation du captage Grenelle de Bordes.  
Aide Agence : 1 909 000 €

→ Exemples d'actions prévues entre 2016 et 2021 :

- action 1 : Mise en conformité de la station d'épuration de Jouanas à Mont de Marsan
- action 2 : Réduction des rejets et des prélèvements de la papèterie Tembec à Tartas
- action 3 : Délimitation des 7 aires d'alimentation des captages d'eau potable « conférence environnementale » des départements 32, 64, 65 et 40 et élaboration de plans d'actions territoriaux visant à réduire les pollutions diffuses
- action 4 : Restauration de la continuité écologique sur le gave de Pau 64
- action 5 : Appui à la structuration des maîtrise d'ouvrage rivière suite aux schémas départementaux de coopération intercommunale
- action 6 : Appui à l'élaboration des projets de territoire sur les bassins de l'Adour et de la Midouze

**L'agence de l'eau Adour-Garonne**

L'agence de l'eau Adour-Garonne est un établissement public chargé de mettre en œuvre les orientations de la politique publique de l'eau sur le territoire du bassin hydrographique qui couvre 1/5ème du territoire national dans le grand Sud-Ouest. La mission essentielle de l'Agence vise à préserver et à gérer au mieux les ressources en eau des bassins de l'Adour, de la Garonne, de la Dordogne, de la Charente, du Lot, de Tarn-Aveyron et du Littoral. Le bassin Adour-Garonne offre une grande diversité de richesses naturelles : deux châteaux d'eau naturels, les Pyrénées et le Massif central, 120 000 km de cours d'eau, des ressources souterraines importantes et une frange littorale de 420 km. L'agence de l'eau Adour-Garonne, dont le siège est à Toulouse, emploie 260 collaborateurs au siège à Toulouse et dans ses cinq sites territoriaux : Pau, Bordeaux, Brive, Rodez, et Toulouse.

Contacts Presse :

**Catherine Belaval**, agence de l'eau Adour-Garonne 05 61 36 36 44 – 06 08 73 64 03, [catherine.belaval@eau-adour-garonne.fr](mailto:catherine.belaval@eau-adour-garonne.fr)  
**Dominique Arnaud**, Anouk Déqué Communication 05 61 55 55 65 – 06 15 37 34 92, [d.arnaud@adeque.com](mailto:d.arnaud@adeque.com)