

Annexe n°1 au CCTP sur la mise à jour des documents du SDAGE et du PDM 2028-2033 du bassin Adour-Garonne et réalisation des évaluations environnementales du SDAGE et du PGRI 2028-2033 du bassin Adour-Garonne

Présentation des 8 commissions territoriales du bassin Adour-Garonne

Instances de réflexion dans le cadre d'un sous-bassin hydrographique ou d'un domaine spécifique (commission nappes profondes), elles contribuent à la préparation des travaux du comité de bassin. Elles ont pour mission de proposer au comité de bassin les priorités d'action nécessaires à ce sous bassin et de veiller à l'application de ces propositions. Elles doivent assurer la mise en œuvre et le suivi de la stratégie territoriale ; un bilan sera réalisé à chaque séance.

A la demande du comité :

- elles donnent des avis sur toute question se rapportant au territoire ou au domaine qu'elles recouvrent ;
- elles organisent les forums locaux de l'eau, lieux de débat public, d'information et d'échanges.

Huit commissions territoriales instituées sur les principaux sous bassins hydrographiques du bassin Adour-Garonne, rassemblent des membres des trois collèges du comité de bassin concernés par le secteur géographique :

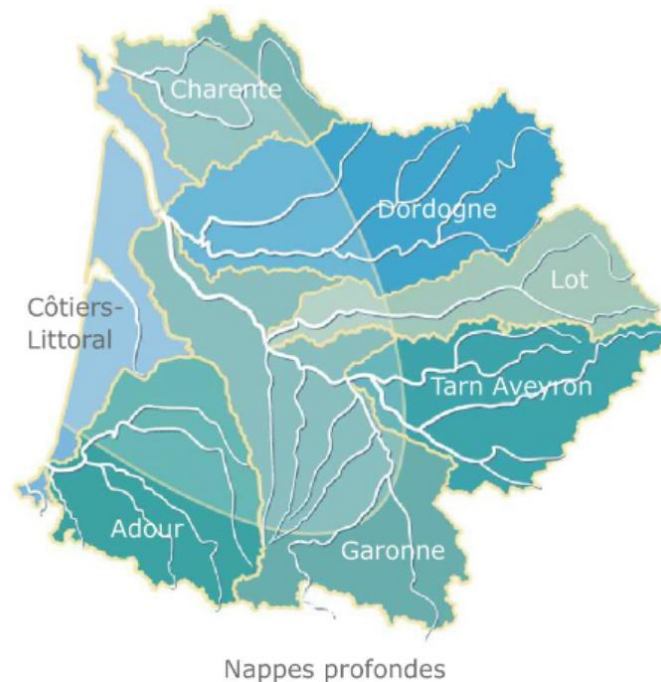
- la commission territoriale Adour ;
- la commission territoriale Charente ;
- la commission territoriale Côtiers aquitains et charentais ;
- la commission territoriale Dordogne ;
- la commission territoriale Garonne ;
- la commission territoriale Lot ;
- la commission territoriale Nappes profondes ;
- la commission territoriale Tarn et Aveyron.

A noter que :

- la commission territoriale « Côtiers aquitains et charentais » est chargée :
 - de suivre la mise en œuvre de la directive stratégie pour le milieu marin,
 - d'analyser les différents documents soumis à consultation,
 - de rendre, pour le compte du comité de bassin, les avis relatifs à cette directive et à sa mise en œuvre ;
 - Elle est compétente pour toute analyse et avis relatifs au lien terre-mer.

La commission territoriale « Côtiers aquitains et charentais » rend compte au comité de bassin de ses travaux et des avis rendus.

- La commission territoriale nappes profondes est chargée :
 - de jouer un rôle de coordination et de liaison sur la gestion globale des aquifères captifs profonds ;
 - de contribuer à la préparation des avis du comité de bassin sur les SAGE concernant les systèmes aquifères profonds ou les unités hydrographiques de surface en relation forte avec ces aquifères.



Présentation des 141 bassins versants de gestion du bassin Adour-Garonne

Un bassin versant de gestion est une somme de bassins de masse d'eau superficielle. Une masse d'eau appartient à un et un seul bassin versant de gestion.

Les bassins versants de gestion répondent à la logique suivante :

- un périmètre strictement hydrographique composé d'un nombre entier de bassins versants de masses d'eau,
- une taille adaptée aux structures de gestion des rivières en place ou à venir,
- une certaine cohérence d'enjeux et de pressions sur le territoire.

La construction de ce référentiel a été réalisée sur la base des périmètres hydrographiques utilisés localement pour partager sur les enjeux des territoires et s'accorder sur les actions à mettre en œuvre.

La taille est variable et adaptée à la complexité des enjeux et des pressions en présence ainsi qu'à la diversité des acteurs présents pour y répondre.

Le référentiel des 141 bassins versants de gestion (BVG) pour le document projet de l'état des lieux 2025 sert au quatrième cycle DCE et donc au SDAGE et au PDM 2028-2033 du bassin Adour-Garonne.

Présentation des 2948 masses d'eau du bassin Adour-Garonne et par commission territoriale

Masses d'eau superficielles

Une masse d'eau superficielle est une portion de cours d'eau, canal, aquifère, plan d'eau ou zone côtière homogène. Il s'agit d'un découpage élémentaire des milieux aquatiques destiné à être l'unité d'évaluation de la directive cadre sur l'eau.

Le référentiel des 2804 masses d'eau superficielles pour le document projet de l'état des lieux 2025 (qui est prévu d'être adopté par le comité de bassin en décembre 2025) est présenté ci-dessous et sert au quatrième cycle DCE pour le SDAGE et le PDM 2028-2033 du bassin Adour-Garonne :

Commissions territoriales	Nombre de masses d'eau rivières	Nombre de masses d'eau lacs	Nombre de masses d'eau côtières et de transition	Total par commission territoriale
Adour	428	17	2	447
Charente	173	3	1	177
Côtiers aquitains et charentais	165	11	14	190
Dordogne	582	20	2	604
Garonne	650	30	2	682
Lot	276	9	0	285
Tarn - Aveyron	402	17	0	419
TOTAL BASSIN	2676	107	21	2804

Source : Projet Etat des lieux 2025 préalable au SDAGE 2028-2033 – Juin 2025

Masses d'eau souterraines

Une masse d'eau souterraine est un volume distinct d'eau souterraine à l'intérieur d'un ou de plusieurs aquifères.

Le référentiel des 144 masses d'eau souterraine pour le document projet de l'état des lieux 2025 (qui est prévu d'être adopté par le comité de bassin en décembre 2025) est présenté ci-dessous et sert au quatrième cycle DCE pour le SDAGE et le PDM 2028-2033 du bassin Adour-Garonne :

Commissions territoriales	Nombre de masses d'eau souterraine libres	Nombre de masses d'eau souterraine profondes
Adour	12	
Charente	15	
Côtiers aquitains et charentais	10	
Dordogne	27	
Garonne	24	
Lot	9	
Tarn-Aveyron	15	
Nappes profondes*		28
TOTAL BASSIN	116	28

Source : Projet Etat des lieux 2025 préalable au SDAGE 2028-2033 – Juin 2025

* A noter que les masses d'eau profondes peuvent s'étendre sur plusieurs commissions territoriales (Dordogne,...).