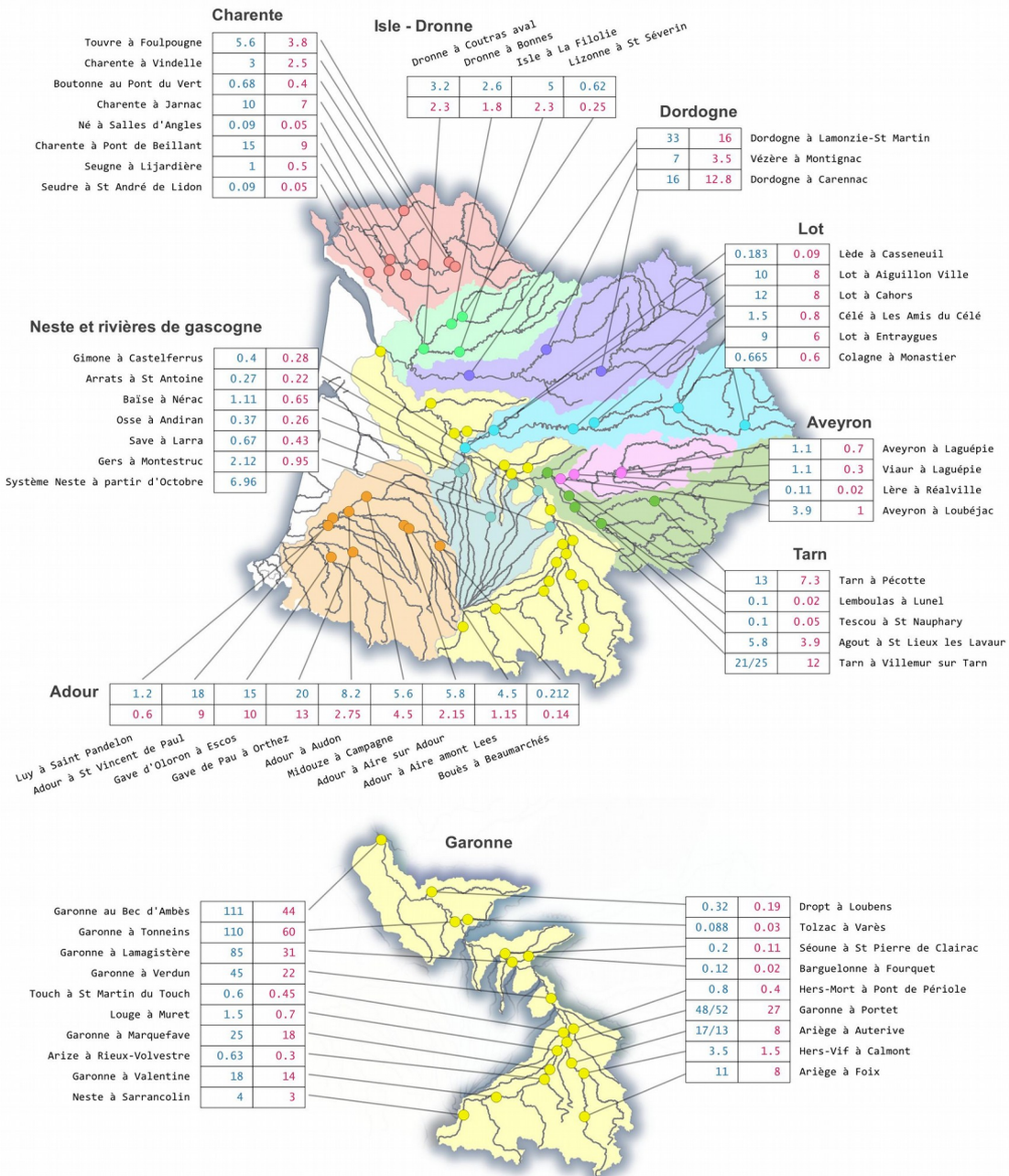


Débit Objectif d'Etiage (DOE) et Débit de Crise (DCR) aux points nodaux



● Points nodaux (Stations Hydrométriques)
 Valeurs DOE et DCR aux points nodaux (m3/s)



Disposition C3 du SDAGE 2022-2027 : Définitions des débits de référence

Le Tableau C3 et la Carte C3 déterminent, sur les principaux axes hydrologiques du bassin, un réseau de points nodaux pour lesquels sont définies des valeurs de DOE et DCR.

À chaque point nodal, la valeur de DOE est visée en période d'étiage en valeur moyenne journalière.

Sur les axes réalimentés, pour tenir compte des situations d'étiages sévères et des contraintes de gestion, l'objectif de soutien d'étiage peut être adapté par le préfet coordonnateur de sous bassin en concertation avec l'ensemble des acteurs concernés par la gestion de la crise (voir C21 et C26).

L'appréciation de la situation sera notamment basée sur les éléments de connaissance pluriannuelle et locale avec une analyse partagée en particulier avec les organismes gestionnaires du soutien d'étiage.

Cette concertation doit tenir compte de l'analyse des volumes devant rester disponibles pour assurer les besoins des milieux et la conciliation des usages jusqu'à la fin de la période d'étiage. Elle intègre en outre l'objectif du respect a posteriori de la règle de satisfaction du DOE 8 années sur 10 inscrite dans la réglementation.

Ce principe de gestion reste donc inchangé par rapport à la période 2016 2021.

Dans les petits bassins sans valeur de DOE, des débits objectifs complémentaires peuvent être définis dans les SAGE pour organiser la gestion de l'eau sur le territoire concerné. Ils sont alors établis sur la base de mesures fiabilisées en cohérence avec les DOE et DCR des cours d'eau dont ils sont les affluents et doivent être satisfaits dans les mêmes conditions.

La valeur du DCR est impérativement sauvegardée en valeur moyenne journalière.

Plus d'information dans les documents du SDAGE et notamment le document d'accompagnement n°7 : <http://adour-garonne.eaufrance.fr/catalogue/d8d197db-c9f2-4c51-a0fa-7b558baed768>

Le SDAGE sur le site de l'Agence de l'Eau Adour Garonne : <https://www.eau-grandsudouest.fr/politique-eau/bassin/schema-directeur-amenagement-gestion-eaux-sdage>

Contenu de l'archive

Elle contient des fichiers au format [geopackage](#) ou shapefile.

Les tables/fichiers :

- *pt_nodal* : Débit Objectif d'Etiage (DOE) et Débit de Crise (DCR) aux points nodaux.
 - *C3_DOE_DCR.ods* : au format tableur Open document.
 - *C3_DOE_DCR.csv* : au format texte CSV.

Descriptifs :

- *avertissements.pdf*
- *Description_C3_DOE_DCR.pdf* (ce document)
- *Licence_Ouverte.pdf*

Table "*pt_nodal*"

Débit Objectif d'Etiage (DOE) et Débit de Crise (DCR) aux points nodaux.

Attribut	Description
cd_pt_nod - texte	Code Station Hydro1
lb_pt_nod - texte	Libellé du point Nodal
no_bassin - numérique	Numéro du bassin
lb_bassin - texte	Libellé du bassin
doe_txt - texte	Valeur DOE (m3/s)
dcr_txt - texte	Valeur DOE (m3/s)
cd_station - texte	Code Station Hydro2
lb_station - texte	Libellé de la station
cd_ce - texte	Code du cours d'eau
lb_ce - texte	Toponyme du cours d'eau

Table "*grands_bv*"

Grands bassins versants, couche d'habillage.

Attribut	Description
cd_zone_go - texte	Code
Nom - texte	Libellé
no_bassin - numérique	Numéro du bassin

Table "*cours_eau_doe*"

Cours d'eau, couche d'habillage.

Attribut	Description
Code_ce - texte	Code
toponyme - texte	Toponyme du cours d'eau
fid - numérique	Identifiant interne