



FICHES RÉCAPITULATIVES BASSIN ET SOUS BASSINS

BASSIN ADOUR-GARONNE.....	15
BASSIN DE L'ADOUR.....	16
BASSIN DE LA CHARENTE.....	17
BASSIN DE LA DORDOGNE.....	18
BASSIN DE LA GARONNE.....	19
BASSIN DU LOT.....	20
LITTORAL.....	21
BASSIN TARN-AVEYRON.....	22

BASSIN ADOUR-GARONNE

>> Les masses d'eau

Masses d'eau superficielles

Bassin Adour-Garonne / **2809**

2681 rivières

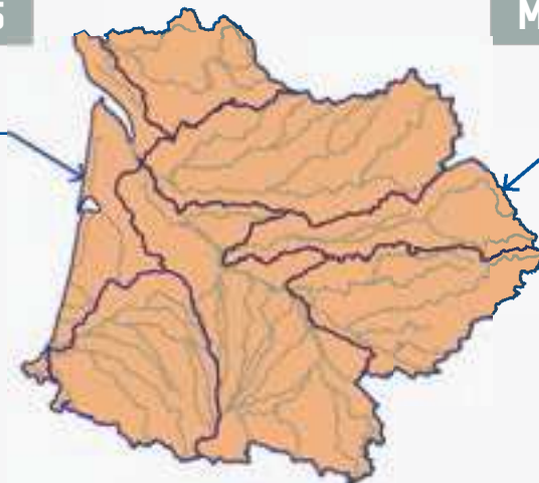
- dont 86 cours d'eau fortement modifiés
- dont 23 masses d'eau artificielles (canaux)

107 lacs

- dont 90 plans d'eau fortement modifiés
- dont 5 plans d'eau artificiels

21 masses d'eau côtière et de transition

- dont 6 masses d'eau fortement modifiées



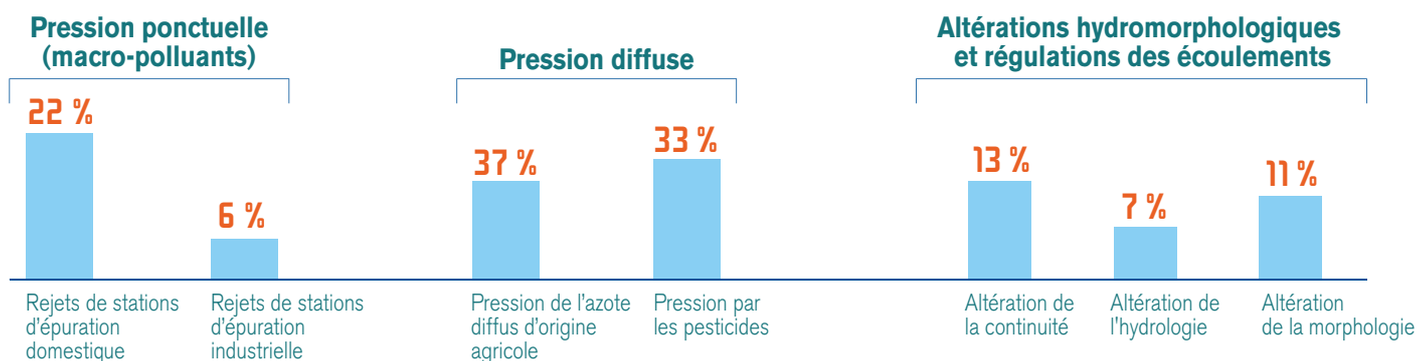
Masses d'eau souterraines

Bassin Adour-Garonne / **105**

- dont **20** masses d'eau souterraines profondes
- dont **85** masses d'eau souterraines libres

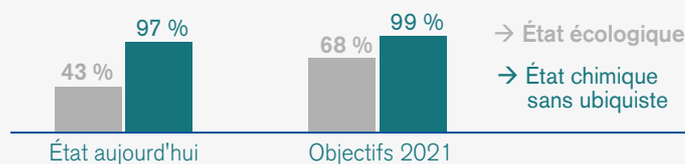
>> Les pressions significatives sur les 402 rivières

en % des masses d'eau rivières

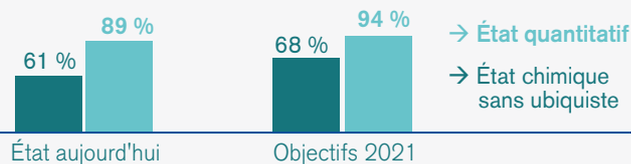


>> État des masses d'eau et objectif de bon état des eaux

Masses d'eau superficielles



Masses d'eau souterraines



>> Les 4 orientations du SDAGE



A • Créer les conditions de gouvernance favorables

16 SAGE
2 EPTB
à élaborer



B • Réduire les pollutions

206 captages sensibles
80 captages prioritaires



C • Améliorer la gestion quantitative

65 points DOE



D • Préserver et restaurer les milieux aquatiques

119 892 km de linéaire de cours d'eau au total

- 879 réservoirs biologiques (14 % des linéaires du bassin Adour-Garonne)
- 946 cours d'eau en très bon état (6,5 % des linéaires du bassin Adour-Garonne)
- 14 338 km d'axes à migrateurs amphihalins (12 % des linéaires du bassin Adour-Garonne)

BASSIN DE L'ADOUR

>> Les masses d'eau

Masses d'eau superficielles

Bassin Adour-Garonne/ **2809**

Adour/ **448**

428 rivières

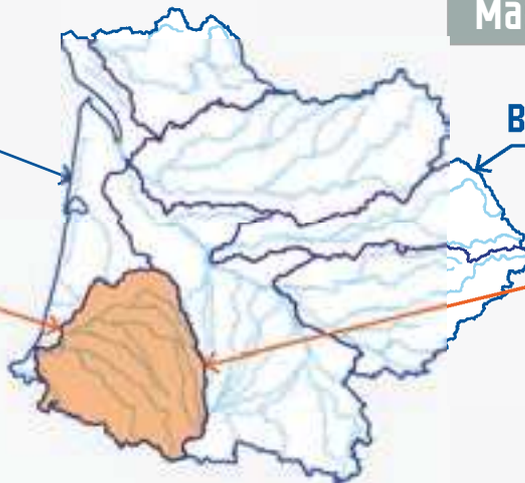
- dont 10 cours d'eau fortement modifiés
- dont 2 masses d'eau artificielles (canaux)

17 lacs

- dont 13 plans d'eau fortement modifiés
- dont 3 plans d'eau artificiels

3 masses d'eau côtière et de transition

- dont 1 masse d'eau fortement modifiée



Masses d'eau souterraines

Bassin Adour-Garonne/ **105**

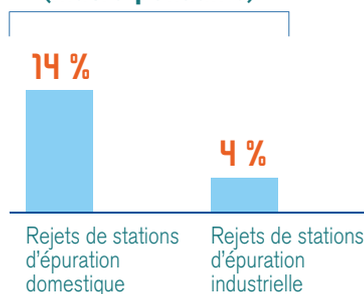
Adour/ **11**

- dont **6** masses d'eau souterraines profondes

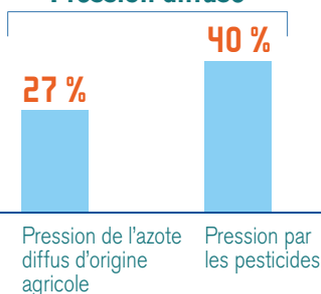
>> Les pressions significatives sur les 428 rivières

en % des masses d'eau rivières

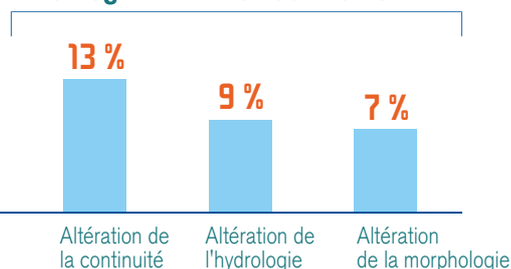
Pression ponctuelle (macro-polluants)



Pression diffuse

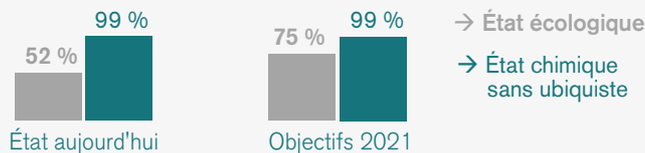


Altérations hydromorphologiques et régulations des écoulements



>> État des masses d'eau et objectif de bon état des eaux

Masses d'eau superficielles



Masses d'eau souterraines



>> Les 4 orientations du SDAGE



A • Créer les conditions de gouvernance favorables

3 SAGE à élaborer (16 sur le bassin)



B • Réduire les pollutions

22 captages sensibles (206 sur le bassin),
12 captages prioritaires (80 sur le bassin)



C • Améliorer la gestion quantitative

8 points DOE (65 sur le bassin)



D • Préserver et restaurer les milieux aquatiques

21 187 km de linéaire de cours d'eau au total

- **118** réservoirs biologiques (14,6 % des linéaires du bassin de l'Adour)
- **153** cours d'eau en très bon état (5,2 % des linéaires du bassin de l'Adour)
- **2 681 km** d'axes à migrateurs amphihalins (12,7 % des linéaires du bassin de l'Adour)

BASSIN DE LA CHARENTE

>> Les masses d'eau

Masses d'eau superficielles

Bassin Adour-Garonne/2809

Charente/177

173 rivières

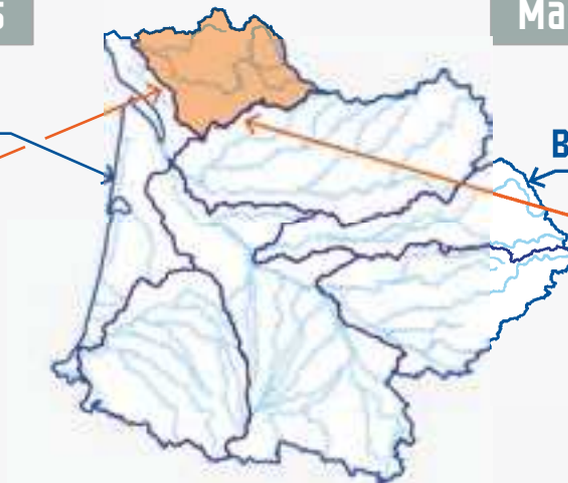
- dont 8 cours d'eau fortement modifiés
- dont 1 masse d'eau artificielle (canal)

3 lacs

- dont 3 plans d'eau fortement modifiés
- dont 0 plan d'eau artificiel

1 masse d'eau côtière et de transition

- dont 0 masse d'eau fortement modifiée



Masses d'eau souterraines

Bassin Adour-Garonne/105

Charente/13

- dont 4 masses d'eau souterraines profondes

>> Les pressions significatives sur les 173 rivières

en % des masses d'eau rivières

Pression ponctuelle (macro-polluants)

34 %

17 %

Rejets de stations d'épuration domestique

Rejets de stations d'épuration industrielle

Pression diffuse

72 %

53 %

Pression de l'azote diffus d'origine agricole

Pression par les pesticides

Altérations hydromorphologiques et régulations des écoulements

13 %

11 %

22 %

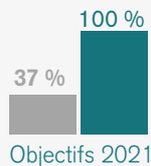
Altération de la continuité

Altération de l'hydrologie

Altération de la morphologie

>> État des masses d'eau et objectif de bon état des eaux

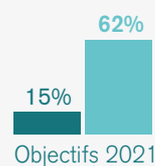
Masses d'eau superficielles



→ État écologique

→ État chimique sans ubiquiste

Masses d'eau souterraines



→ État quantitatif

→ État chimique sans ubiquiste

>> Les 4 orientations du SDAGE



A • Créer les conditions de gouvernance favorables

1 SAGE à élaborer (16 sur le bassin)



B • Réduire les pollutions

31 captages sensibles (206 sur le bassin),
33 captages prioritaires (80 sur le bassin)



C • Améliorer la gestion quantitative

8 points DOE (65 sur le bassin)



D • Préserver et restaurer les milieux aquatiques

6 014 km de linéaire de cours d'eau au total

- 27 réservoirs biologiques (5,4 % des linéaires du bassin de la Charente)
- 3 cours d'eau en très bon état (0,2 % des linéaires du bassin de la Charente)
- 1 604 km d'axes à migrateurs amphihalins (26,7 % des linéaires du bassin de la Charente)

BASSIN DE LA DORDOGNE

>> Les masses d'eau

Masses d'eau superficielles

Bassin Adour-Garonne/2809

Dordogne/607

585 rivières

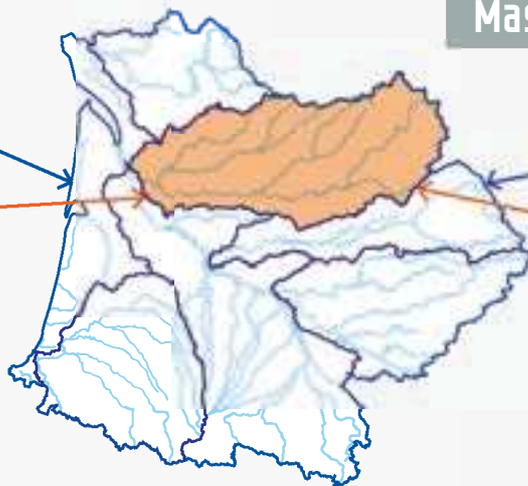
- dont 13 cours d'eau fortement modifiés
- dont 1 masse d'eau artificielle (canal)

20 lacs

- dont 19 plans d'eau fortement modifiés
- dont 0 plan d'eau artificiel

2 masses d'eau côtière et de transition

- dont 0 masse d'eau fortement modifiée



Masses d'eau souterraines

Bassin Adour-Garonne/105

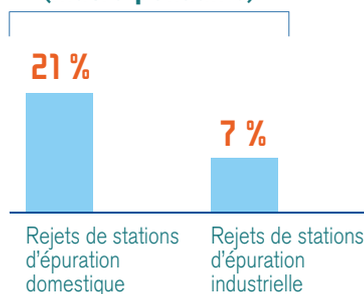
Dordogne/21

- dont 5 masses d'eau souterraines profondes

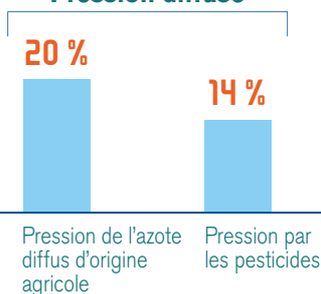
>> Les pressions significatives sur les 585 rivières

en % des masses d'eau rivières

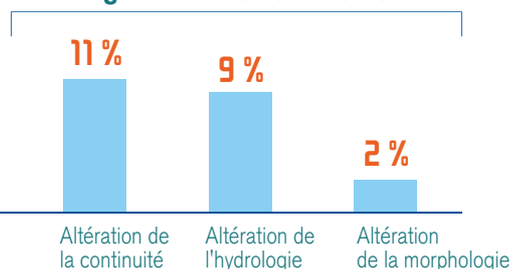
Pression ponctuelle (macro-polluants)



Pression diffuse

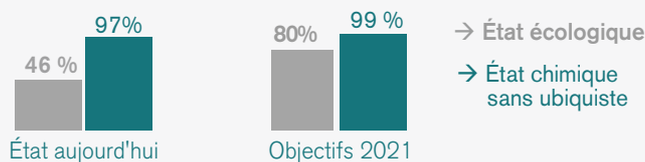


Altérations hydromorphologiques et régulations des écoulements

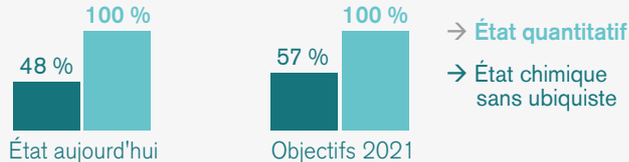


>> État des masses d'eau et objectif de bon état des eaux

Masses d'eau superficielles



Masses d'eau souterraines



>> Les 4 orientations du SDAGE



A • Créer les conditions de gouvernance favorables

4 SAGE à élaborer (16 sur le bassin)



B • Réduire les pollutions

51 captages sensibles (206 sur le bassin),
11 captages prioritaires (80 sur le bassin)



C • Améliorer la gestion quantitative

7 points DOE (65 sur le bassin)



D • Préserver et restaurer les milieux aquatiques

20 727 km de linéaire de cours d'eau au total
• 290 réservoirs biologiques (24,4 % des linéaires du bassin de la Dordogne)
• 148 cours d'eau en très bon état (7,2 % des linéaires du bassin de la Dordogne)
• 2 463 km d'axes à migrateurs amphihalins (11,9 % des linéaires du bassin de la Dordogne)

BASSIN DE LA GARONNE

>> Les masses d'eau

Masses d'eau superficielles

Bassin Adour-Garonne/2809

Garonne/682

650 rivières

- dont 36 cours d'eau fortement modifiés
- dont 8 masses d'eau artificielles (canaux)

30 lacs

- dont 28 plans d'eau fortement modifiés
- dont 2 plans d'eau artificiels

2 masses d'eau côtière et de transition

- dont 1 masse d'eau fortement modifiée



Masses d'eau souterraines

Bassin Adour-Garonne/105

Garonne/13

- dont 9 masses d'eau souterraines profondes

>> Les pressions significatives sur les 650 rivières

en % des masses d'eau rivières

Pression ponctuelle (macro-polluants)

24 %

6 %

Rejets de stations d'épuration domestique

Rejets de stations d'épuration industrielle

Pression diffuse

48 %

55 %

Pression de l'azote diffus d'origine agricole

Pression par les pesticides

Altérations hydromorphologiques et régulations des écoulements

6 %

20 %

Altération de la continuité

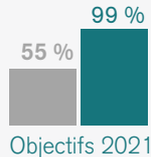
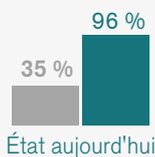
Altération de l'hydrologie

6 %

Altération de la morphologie

>> État des masses d'eau et objectif de bon état des eaux

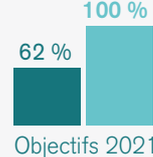
Masses d'eau superficielles



→ État écologique

→ État chimique sans ubiquiste

Masses d'eau souterraines



→ État quantitatif

→ État chimique sans ubiquiste

>> Les 4 orientations du SDAGE



A • Créer les conditions de gouvernance favorables

5 SAGE à élaborer (16 sur le bassin),
1 EPTB à élaborer (2 sur le bassin)



B • Réduire les pollutions

60 captages sensibles (206 sur le bassin),
8 captages prioritaires (80 sur le bassin)



C • Améliorer la gestion quantitative

26 points DOE (65 sur le bassin)



D • Préserver et restaurer les milieux aquatiques

34 084 km de linéaire de cours d'eau au total
• 161 réservoirs biologiques (6,8 % des linéaires du bassin de la Garonne)
• 274 cours d'eau en très bon état (6,4 % des linéaires du bassin de la Garonne)
• 3 819 km d'axes à migrateurs amphihalins (11,2 % des linéaires du bassin de la Garonne)

BASSIN DU LOT

>> Les masses d'eau

Masses d'eau superficielles

Bassin Adour-Garonne/ **2809**

Lot/ **286**

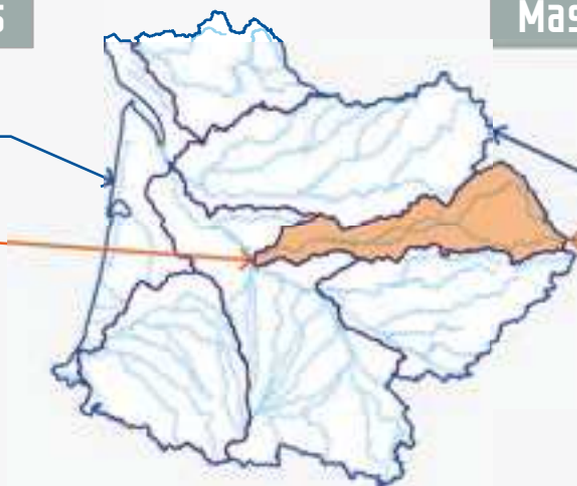
277 rivières

- dont 8 cours d'eau fortement modifiés
- dont 0 masse d'eau artificielle (canal)

9 lacs

- dont 9 plans d'eau fortement modifiés
- dont 0 plan d'eau artificiel

0 masse d'eau côtière et de transition



Masses d'eau souterraines

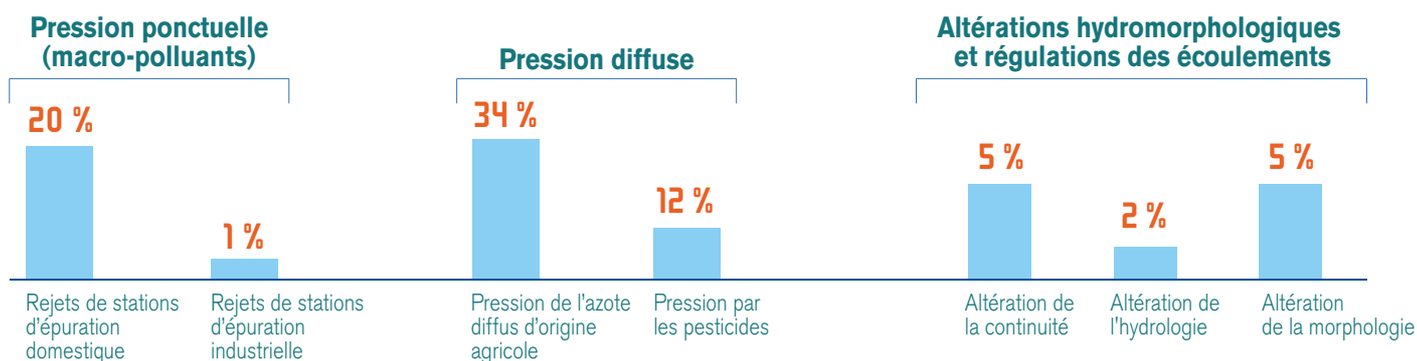
Bassin Adour-Garonne/ **105**

Lot/ **9**

- dont **2** masses d'eau souterraines profondes

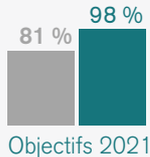
>> Les pressions significatives sur les 277 rivières

en % des masses d'eau rivières



>> État des masses d'eau et objectif de bon état des eaux

Masses d'eau superficielles



- État écologique
- État chimique sans ubiquiste

Masses d'eau souterraines



- État quantitatif
- État chimique sans ubiquiste

>> Les 4 orientations du SDAGE



A • Créer les conditions de gouvernance favorables

0 SAGE à élaborer (16 sur le bassin)



B • Réduire les pollutions

13 captages sensibles (206 sur le bassin),
8 captages prioritaires (80 sur le bassin)



C • Améliorer la gestion quantitative

6 points DOE (65 sur le bassin)



D • Préserver et restaurer les milieux aquatiques

9 850 km de linéaire de cours d'eau au total

- **105** réservoirs biologiques (23,4 % des linéaires du bassin du Lot)
- **134** cours d'eau en très bon état (15,4 % des linéaires du bassin du Lot)
- **71 km** d'axes à migrateurs amphihalins (0,7 % des linéaires du bassin du Lot)

LITTORAL

>> Les masses d'eau

Masses d'eau superficielles

Bassin Adour-Garonne/ **2809**

LITTORAL/190

166 rivières

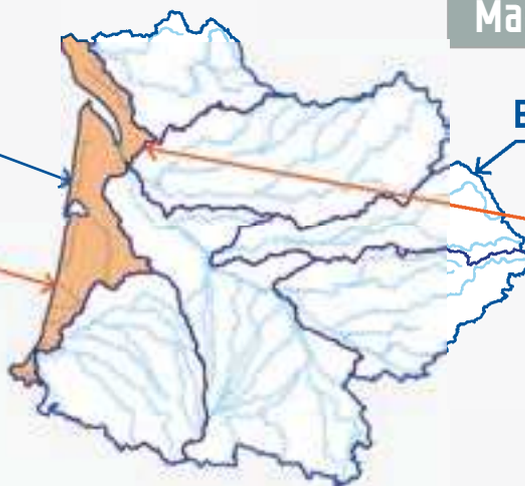
- dont 2 cours d'eau fortement modifiés
- dont 7 masses d'eau artificielles (canaux)

11 lacs

- dont 1 plan d'eau fortement modifié
- dont 0 plan d'eau artificiel

13 masses d'eau côtière et de transition

- dont 4 masses d'eau fortement modifiées



Masses d'eau souterraines

Bassin Adour-Garonne/ **105**

LITTORAL/7

- dont **9** masses d'eau souterraines profondes

>> Les pressions significatives sur les 166 rivières

en % des masses d'eau rivières

Pression ponctuelle (macro-polluants)

23 %

6 %

Rejets de stations d'épuration domestique

Rejets de stations d'épuration industrielle

Pression diffuse

31 %

8 %

Pression de l'azote diffus d'origine agricole

Pression par les pesticides

Altérations hydromorphologiques et régulations des écoulements

6 %

4 %

8 %

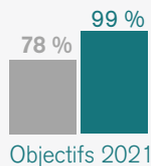
Altération de la continuité

Altération de l'hydrologie

Altération de la morphologie

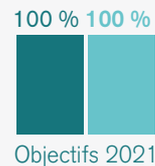
>> État des masses d'eau et objectif de bon état des eaux

Masses d'eau superficielles



- État écologique
- État chimique sans ubiquiste

Masses d'eau souterraines



- État quantitatif
- État chimique sans ubiquiste

>> Les 4 orientations du SDAGE



A • Créer les conditions de gouvernance favorables

2 SAGE à élaborer (16 sur le bassin)



B • Réduire les pollutions

5 captages sensibles (206 sur le bassin)
0 captage prioritaire



C • Améliorer la gestion quantitative

0 point DOE (65 sur le bassin)



D • Préserver et restaurer les milieux aquatiques

10 492 km de linéaire de cours d'eau au total

- **28** réservoirs biologiques (15 % des linéaires du Littoral)
- **10** cours d'eau en très bon état (0,6 % des linéaires du Littoral)
- **2 837 km** d'axes à migrateurs amphihalins (27 % des linéaires du Littoral)

BASSIN TARN-AVEYRON

>> Les masses d'eau

Masses d'eau superficielles

Bassin Adour-Garonne/2809

Tarn-Aveyron/419

402 rivières

- dont 9 cours d'eau fortement modifiés
- dont 4 masses d'eau artificielles (canaux)

17 lacs

- dont 17 plans d'eau fortement modifiés

0 masse d'eau côtière et de transition



Masses d'eau souterraines

Bassin Adour-Garonne/105

Tarn-Aveyron/11

- dont 1 masse d'eau souterraine profonde

>> Les pressions significatives sur les 402 rivières

en % des masses d'eau rivières

Pression ponctuelle (macro-polluants)

26 %

5 %

Rejets de stations d'épuration domestique

Rejets de stations d'épuration industrielle

Pression diffuse

56 %

29 %

Pression de l'azote diffus d'origine agricole

Pression par les pesticides

Altérations hydromorphologiques et régulations des écoulements

3 %

2 %

4 %

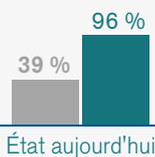
Altération de la continuité

Altération de l'hydrologie

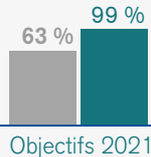
Altération de la morphologie

>> État des masses d'eau et objectif de bon état des eaux

Masses d'eau superficielles



96 %



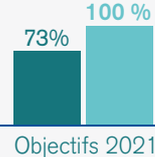
99 %

- État écologique
- État chimique sans ubiquiste

Masses d'eau souterraines



100 %



100 %

- État quantitatif
- État chimique sans ubiquiste

>> Les 4 orientations du SDAGE



A • Créer les conditions de gouvernance favorables

- 1 SAGE à élaborer (16 sur le bassin)
- 1 EPTB à élaborer (2 sur le bassin)



B • Réduire les pollutions

- 24 captages sensibles (206 sur le bassin),
- 8 captages prioritaires (80 sur le bassin)



C • Améliorer la gestion quantitative

- 10 points DOE (65 sur le bassin)



D • Préserver et restaurer les milieux aquatiques

- 17 538 km de linéaire de cours d'eau au total
 - 150 réservoirs biologiques (12 % des linéaires du bassin Tarn-Aveyron)
 - 224 cours d'eau en très bon état (8,3 % des linéaires du bassin Tarn-Aveyron)
 - 862 km d'axes à migrateurs amphihalins (4,9 % des linéaires du bassin Tarn-Aveyron)