

Réunion du bassin Seudre

2016 :

Consommation

Gestion conjoncturelle



1 – Consommation 2016 : rappel des éléments

	Volume autorisé 2016	Volume consommé 2016	Taux de retour (à la date de traitement des données)
Seudre amont	2 526 370	1 774 570	97 %
Seudre moyenne	5 158 660	3 653 528	99 %
Seudre aval	2 994 367	1 608 320	98 %
TOTAL	10 679 397	7 036 418	98 %

Rappel d'objectif de volume prélevable sur le bassin :

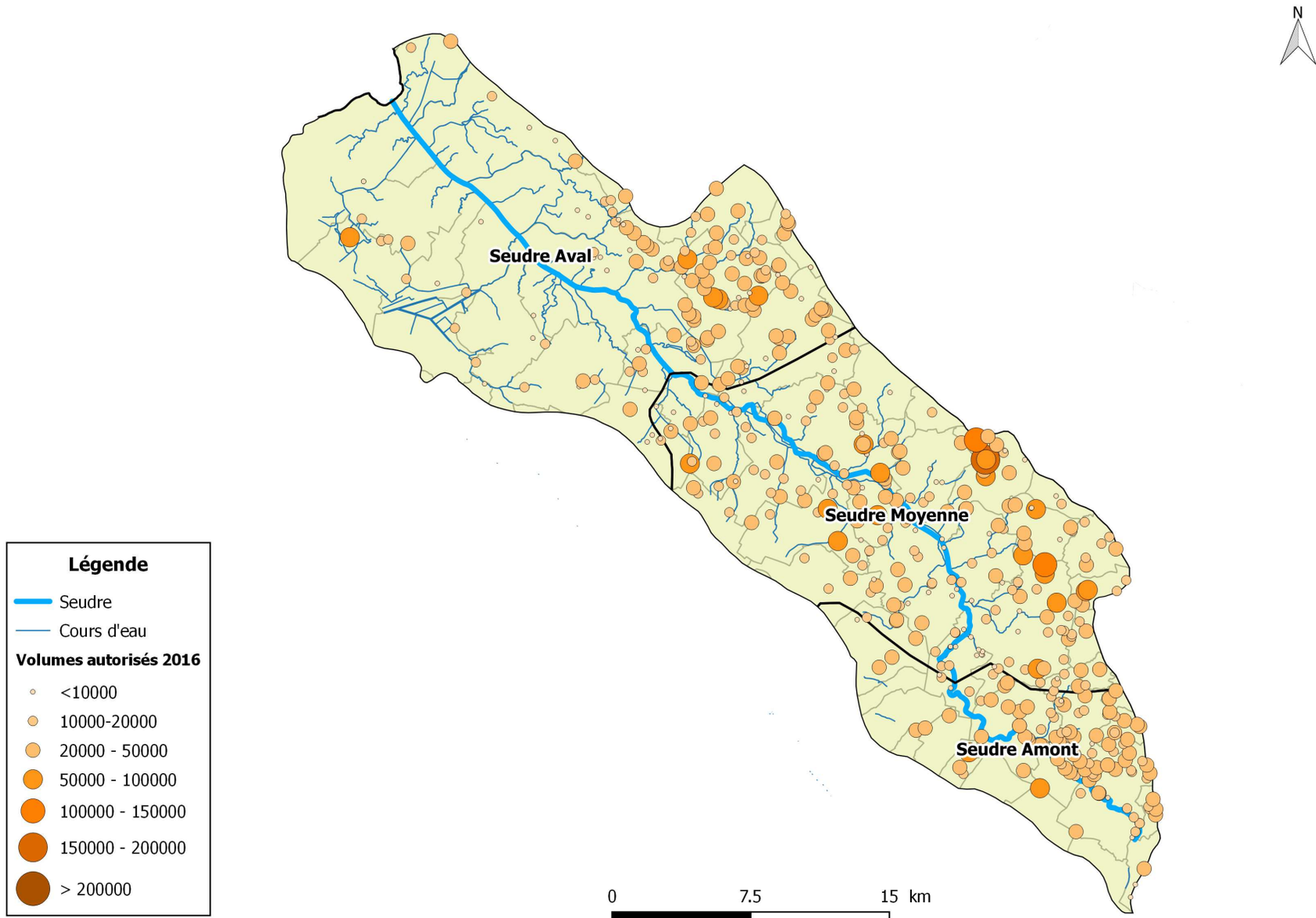
	Objectif 2017	Objectif 2021
Seudre amont	2 700 000	1 740 000
Seudre moyenne	1 650 000	600 000
Seudre aval	1 650 000	600 000

Déroghations 2016 :

Volume en dérogation 2016	Taux 2016	Taux 2015
374 340 m3	4 %	3 %

1 – Consommation 2016 : carte des unités de prélèvements avec volume autorisé 2016

Volumes autorisés 2016 sur le Bassin de la Seudre

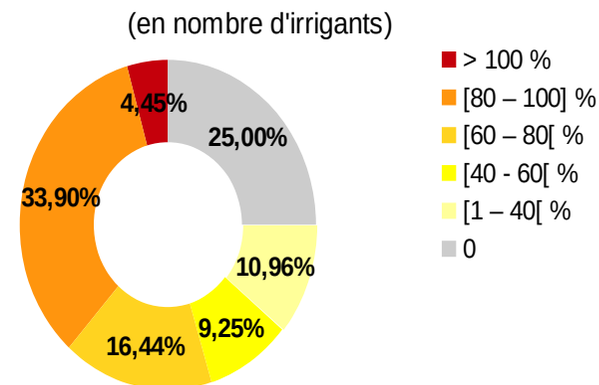


1 – Consommation : rappel des éléments

Répartition des irrigants par taux de consommation 2016

Evolution des volumes autorisés et consommés

Bassin de la Seudre



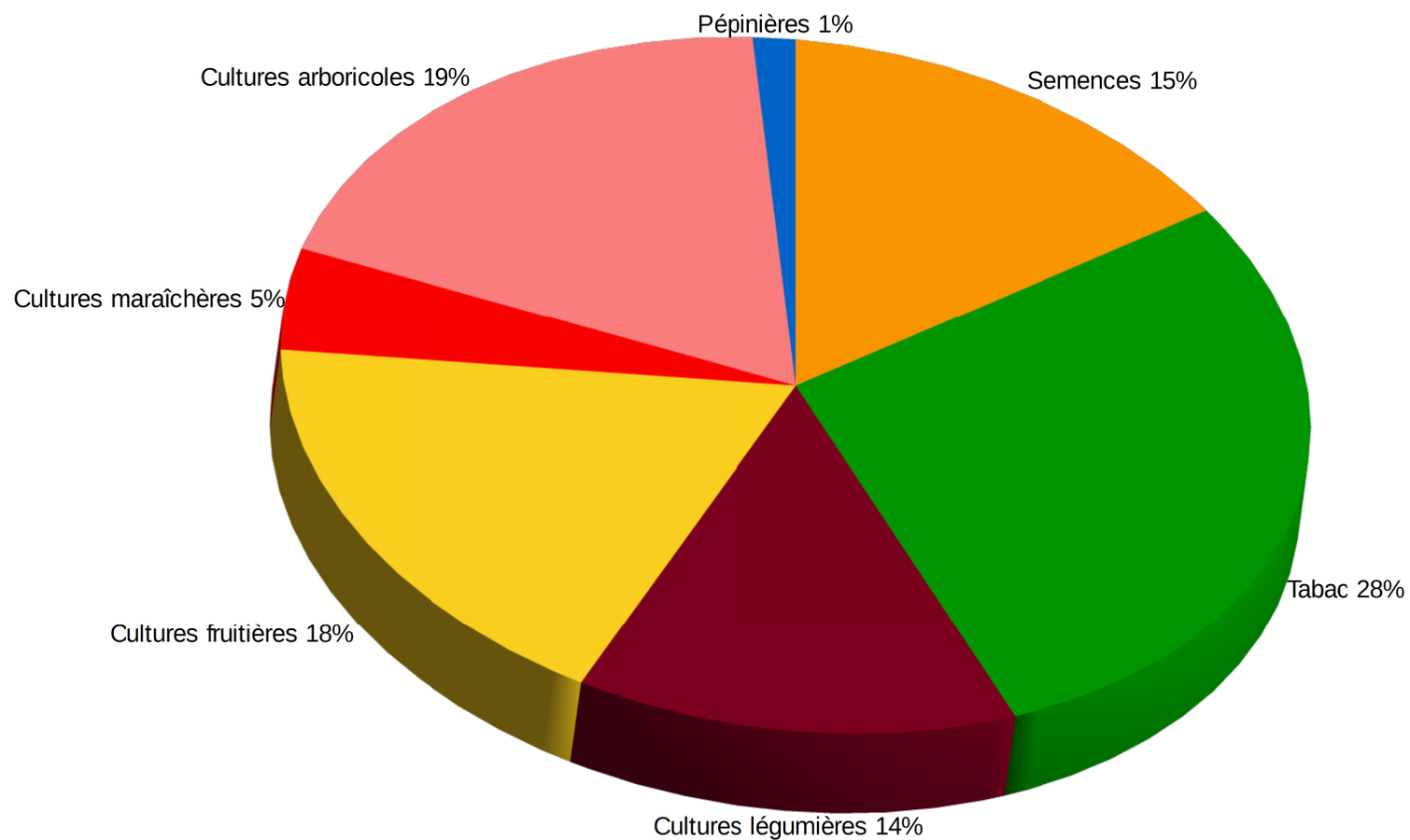
■ Volume autorisé
■ Volume consommé



1 – Consommation 2016 : dérogations

Répartition des dérogations par type de culture et par volume (en m³)

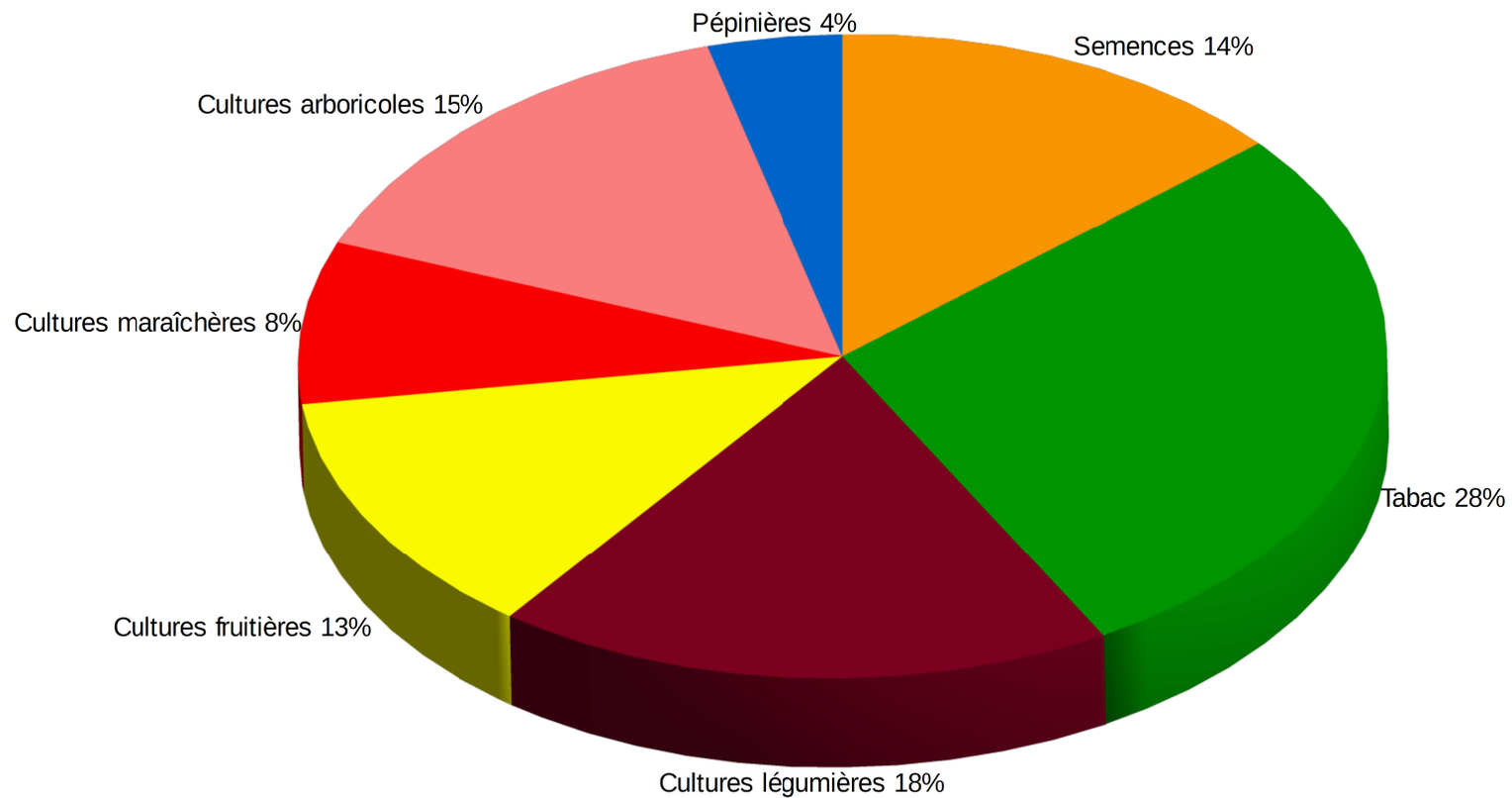
Bassin de la Seudre



1 – Consommation 2016 : dérogations

Répartition des dérogations par type de culture et par Ha

Bassin de la Seudre



1 – Consommation 2016 : contrôles

Quelques chiffres

5 opérations de contrôle terrain :

- ♦ 24 exploitations contrôlées
- ♦ 28 infractions relevées :
 - ♦ 1 non relevés d'index
 - ♦ 3 dysfonctionnements de compteur ou compteur absent
 - ♦ 11 dépassements du fractionnement hebdomadaire du volume en période de restriction
 - ♦ 1 dépassement de volume global
 - ♦ 12 non identification d'ouvrages

1 opération de contrôle en coupure

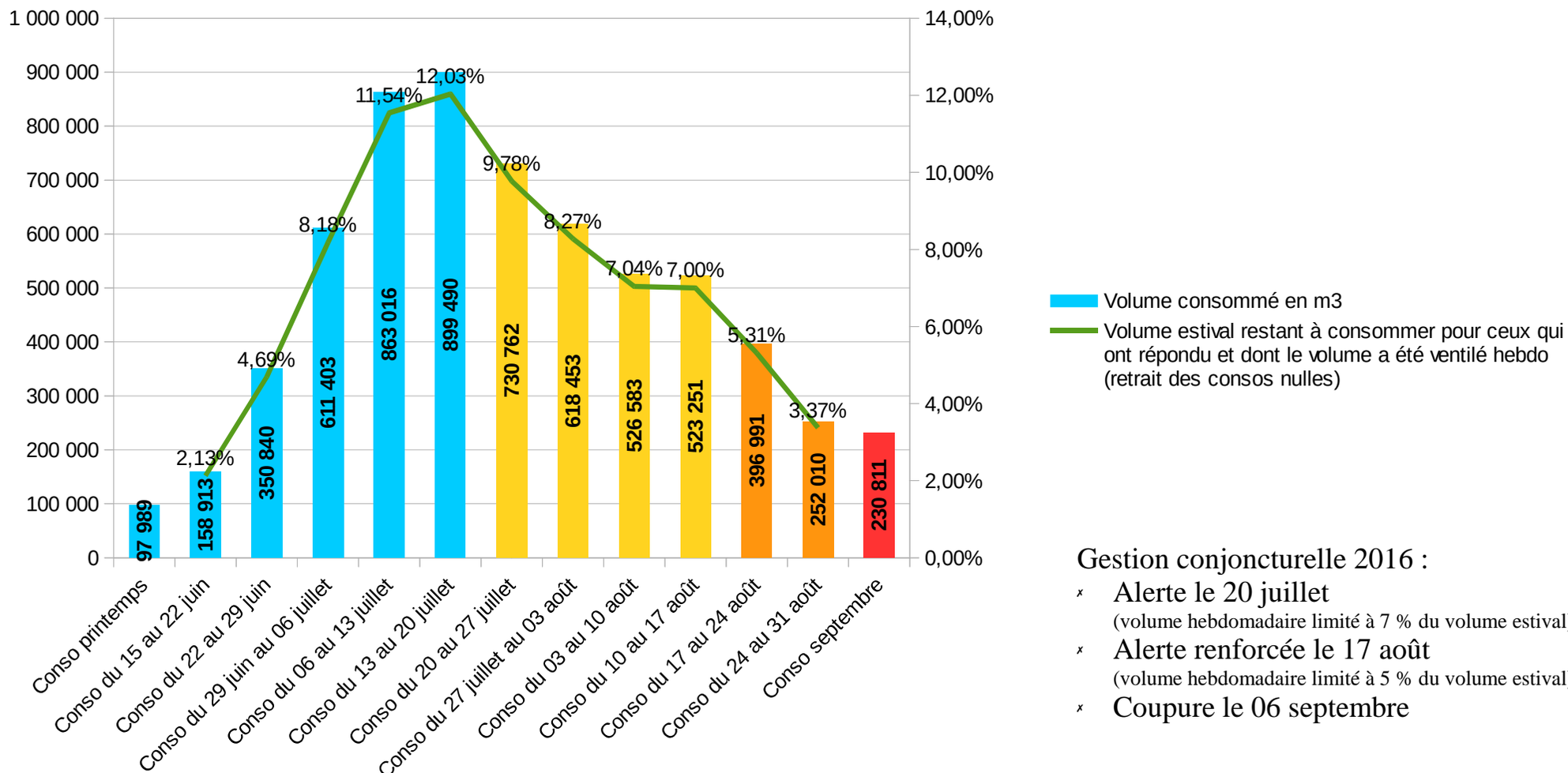
- ♦ 15 exploitations contrôlées
- ♦ 1 infraction relevée



1 – Consommation 2016 et gestion conjoncturelle

Bassin de la Seudre

Volume hebdo consommé et volume hebdo sur volume estival (%)



Gestion conjoncturelle 2016 :

- * Alerte le 20 juillet
(volume hebdomadaire limité à 7 % du volume estival)
- * Alerte renforcée le 17 août
(volume hebdomadaire limité à 5 % du volume estival)
- * Coupure le 06 septembre

ATTENTION:

Parmi les retours :

- * 776 000 m3 n'ont pas pu être rattachés à une période hebdomadaire (soit 28 irrigants)
- * 73 irrigants n'ont pas consommé (représentant un volume de 1 270 834 m3)



PRÉFET DE LA
CHARENTE-MARITIME

2- gestion conjoncturelle : rappel des éléments

Eléments cadre de l'arrêté conjoncturel 2016 :

- 1 station hydrométrique de référence : Saint-André de Lidon

DOE = 100 l/s

DCR = 25 l/s

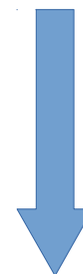
Printemps :

Alerte : 380 l/s

Coupure = 130 l/s



Interdiction horaire
des prélèvements
pour l'irrigation

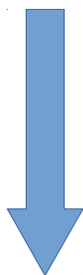


Interdiction totale
des prélèvements
pour l'irrigation
sauf dérogation

2- gestion conjoncturelle : rappel des éléments

Eté :

Alerte : 170 l/s



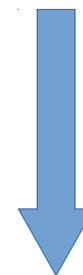
Volume hebdomadaire limité à 7 % du volume estival

AR : 80 l/s



Volume hebdomadaire limité à 5 % du volume estival

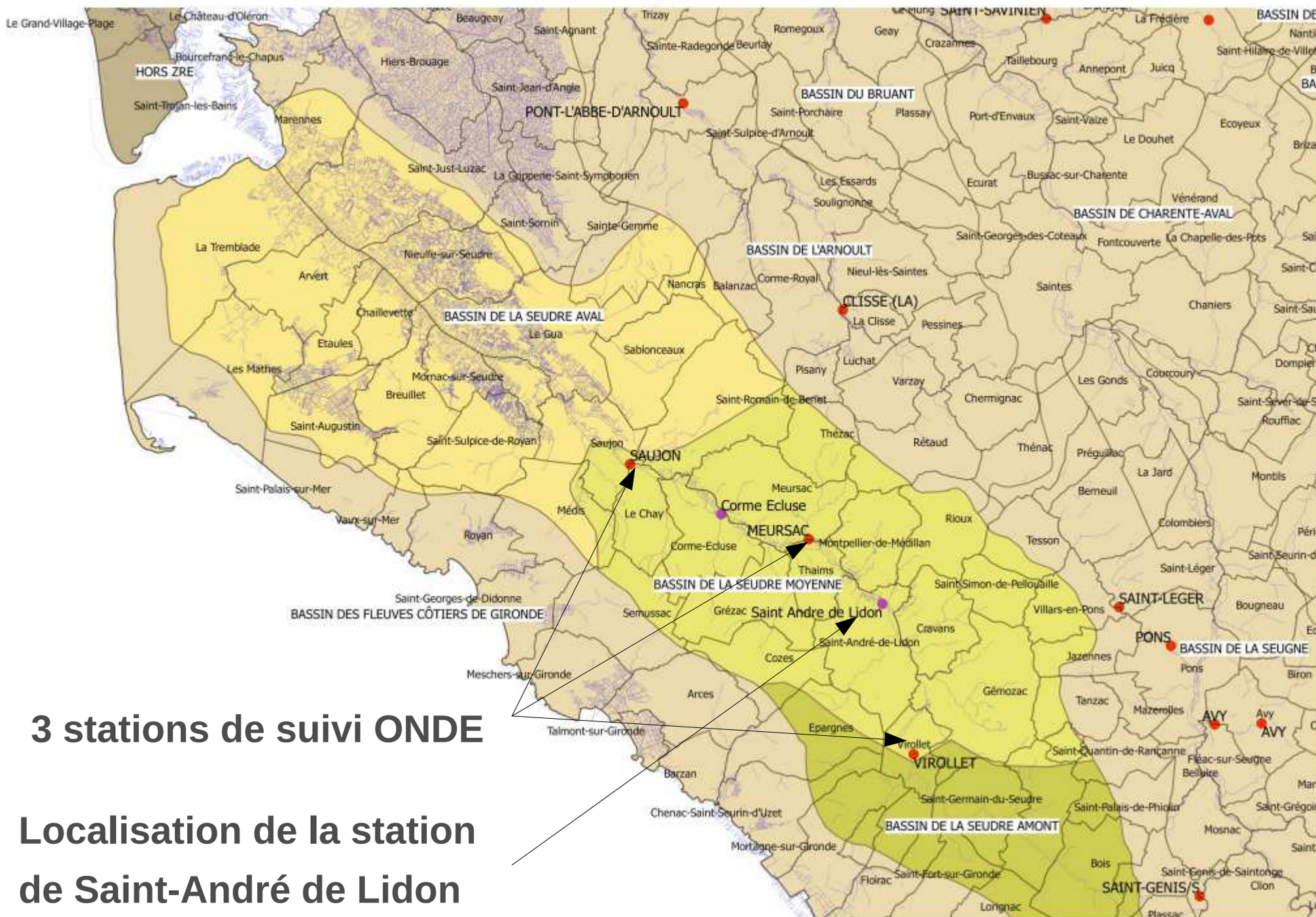
Coupure = 30 l/s



Interdiction totale des prélèvements pour l'irrigation sauf dérogation



2- gestion conjoncturelle : rappel des éléments



2- Gestion conjoncturelle : synthèse des données

Exploitation de données :

1/ Données recensées par la FDPPMA sur les années 2007 à 2009 puis 2011 à 2015.

L'écoulement est classé en 4 catégories :

e : écoulement visible,

ef : écoulement visible mais faible,

r : rupture d'écoulement,

a : assec

Les données présentent les assecs relevés, superposés par année (plus il y a d'assec, plus les lignes sont foncées)

2/ exploitation des données du réseau ONDE de 1991 à juillet 2016

L'écoulement est classé en 4 catégories :

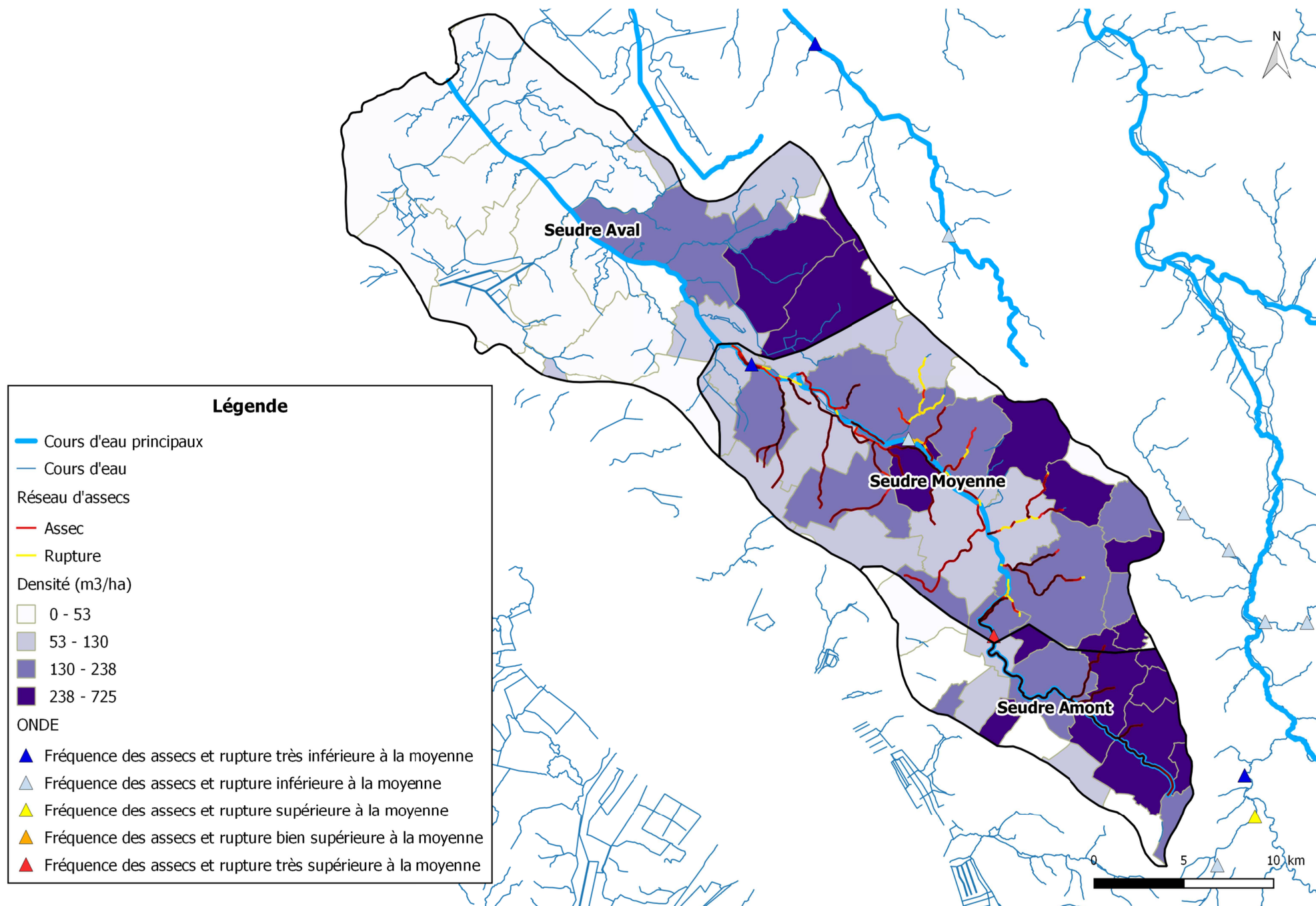
- 1 : écoulement visible,
- 2 : écoulement visible faible,
- 3 : écoulement non visible,
- 4 : assec

La carte suivante présente donc :

- la densité des volumes autorisés 2016 par commune
- le linéaire des assecs FDPPMA (2007 à 2015 sauf 2010)
- le bilan des observations ONDE (écart à la moyenne)

2- Gestion conjoncturelle : synthèse des données

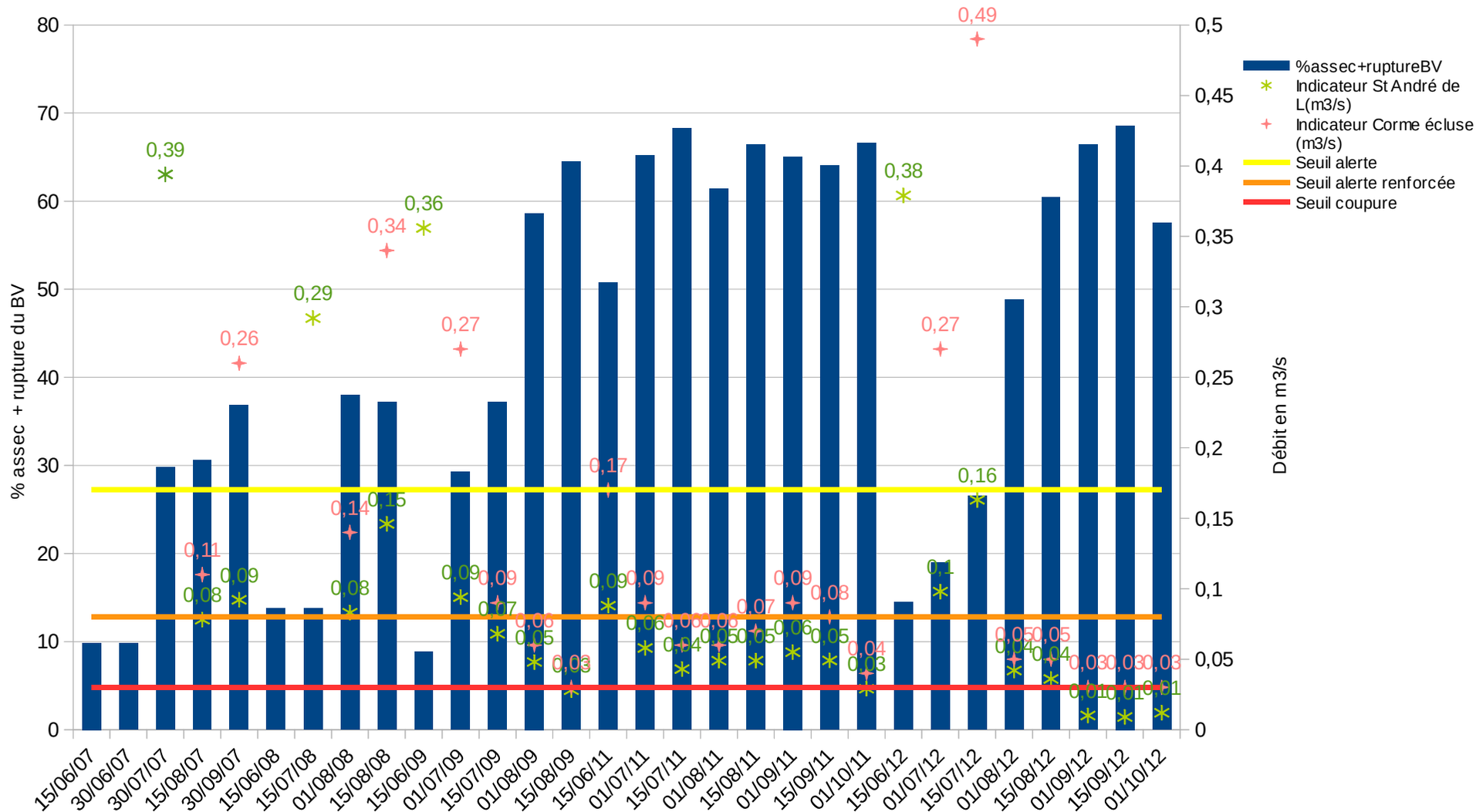
Densité des volumes autorisés 2016 par commune sur le bassin de la Seudre



2- Gestion conjoncturelle : synthèse des données

Bassin de la Seudre

Observation des assecs et ruptures et indicateurs de gestion



Réunion du bassin Seudre

Recueil des propositions

