

16 février 2018



Atelier Gascogne Patrimoniaire SCoT de Gascogne

Animation du temps d'échange

- 1 Présentation des principaux éléments de diagnostic et des questionnements liés
(5 mn)
- 2 Ressource en eau et besoins actuels et futurs pour le territoire
M. Nicolas Bayonne / M. Francis Larroque - GAGT } (15 mn)
M. Francis Dupouey - Trigone
Echanges
(35 mn)
- 3 Synthèse collective pour restitution
(5 mn)



Présentation des principaux éléments de diagnostic

- Une sensibilité forte du territoire vis-à-vis de la ressource en eau, notamment en période d'étiage malgré la réalimentation par le système Neste
- Un déficit accentué sur le reste du réseau hydrographique
- Une qualité des eaux superficielles altérée par les pratiques culturelles et les rejets d'eaux usées

90 % des débits
issus du système Neste

86 % du réseau
hydrographique non
réalimenté

78 % des rivières en
état écologique moyen

- **Des pressions qui s'opèrent sur la ressource :**
 - pour satisfaire des besoins agricoles
 - pour alimenter en eau potable le territoire
 - pour garantir la pérennité des activités (tourisme, loisirs, thermalisme ...)

- **Qui peuvent être aggravées par :**
 - l'accueil démographique
 - la croissance économique
 - l'évolution des pratiques agricoles
 - le réchauffement climatique
 - ...

79 % des volumes
prélevés pour l'irrigation

20 % des volumes
prélevés pour
l'alimentation en eau
potable

10 % de la ressource
qui peut disparaître en
10 ans



Ressource en eau et besoins actuels et futurs pour le territoire

Témoignages

Nicolas Bayonne, Président

Francis Larroque, Vice-Président

Groupement des Agriculteurs de la Gascogne Toulousaine

Robert Frairet, Vice-Président
Trigone

Quels sont les enjeux pour le territoire ? Quelles articulations entre politique de l'eau et politiques d'aménagement ?

Dans un contexte de réchauffement climatique et de raréfaction de la ressource, le développement au sein du SCoT peut-il être conditionné par la disponibilité ou la qualité de la ressource en eau ?

Comment favoriser les initiatives locales en matière de gestion économe de la ressource ? (volume)

- initiatives individuelles / collectives en matière d'équipements,
- amélioration de la gestion de l'irrigation,
- évolution des pratiques agricoles plus économe de la ressource,
- ...

Comment maintenir ou poursuivre les efforts de réduction des pollutions diffuses pour sécuriser l'alimentation en eau potable et la qualité des milieux naturels ? (qualité)

- évolution des productions agricoles plus respectueuses de l'environnement,
- gestion des rejets dans le milieu (conformité des stations...),
- maîtrise de l'érosion des sols (traitement paysager, haies, couverture végétale...),
- ...

	Atouts /Opportunités	Faiblesses /Menaces	Enjeux /Leviers
Gestion économe de la ressource			
Réduction des pollutions			

16 février 2018



Atelier Gascogne Patrimoniaire SCoT de Gascogne