



Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

**La perception des enjeux de l'eau
et de sa gouvernance par les
usagers du territoire Neste et
rivières de Gascogne
Synthèse**

15/09/2022

Labriffe Sarah

Table des matières

RESULTATS DE L'ETUDE SOCIOLOGIQUE.....	3
I. Enjeux de l'eau sur un territoire essentiellement agricole et dépendant de la ressource en eau..	3
A. L'enjeu quantitatif : perçu à travers la problématique de la sécheresse	3
B. L'enjeu qualitatif : L'eau des rivières	4
C. L'enjeu qualitatif : L'eau de consommation.....	5
II. Gouvernance de l'eau sur le territoire Neste et rivières de Gascogne	6
A. Perception des gestionnaires et des institutions de l'eau.....	6
B. Perception d'une gestion non optimale : L'exemple des inondations	6
C. Perception d'une gestion non optimale : Critique d'une gestion bureaucratique	7
D. La participation citoyenne : Une gestion de l'eau hermétique à la parole citoyenne	8
E. La participation citoyenne : Pratiques d'utilisation de la ressource et changements de pratiques	8
Conclusion : Pour une concertation citoyenne effective	9
I. Informer et sensibiliser les citoyens sur les enjeux et la gouvernance de l'eau	9
III. Le besoin de rapprochement entre terrain, citoyens et gestionnaires	9

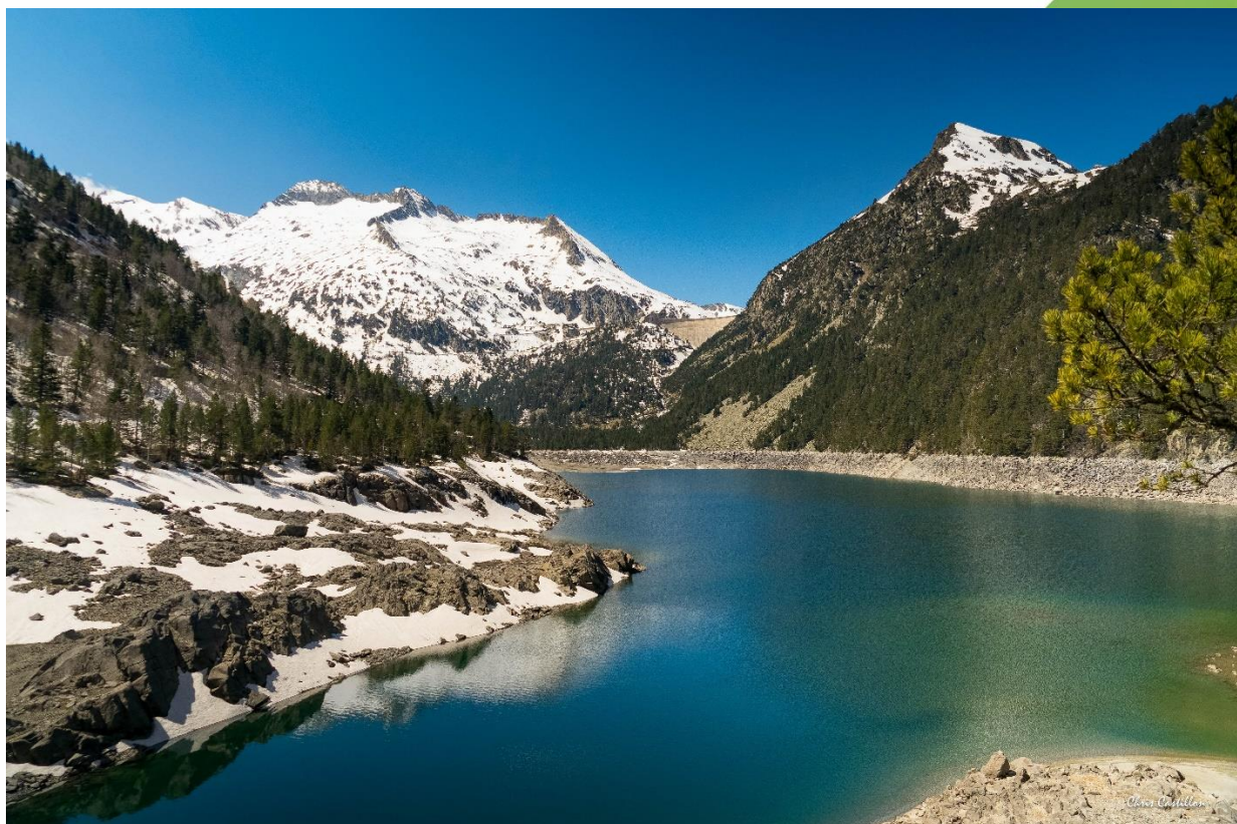


Photo : Chris Castillon

RESULTATS DE L'ETUDE SOCIOLOGIQUE

I. ENJEUX DE L'EAU SUR UN TERRITOIRE ESSENTIELLEMENT AGRICOLE ET DEPENDANT DE LA RESSOURCE EN EAU

A. L'enjeu quantitatif : perçu à travers la problématique de la sécheresse

La problématique de la sécheresse perçue à travers l'assec des rivières et la détérioration des habitations

“En été c’est un peu préoccupant. Il y a deux ans, chose qui n’était jamais arrivée, à Noël et au premier de l’an, le ruisseau que vous avez en bas là, je ne l’avais jamais vu comme ça mais il était à sec !! A sec!! Au début de l’hiver quoi

“En 2017, la commune est déclarée sinistrée : Sécheresse, il y a des fissures sur la maison. [...] La maison a bougé d’un demi-millimètre [...] parce que maintenant il y a des fissures dans la maison, il y a deux cloisons à casser, les portes qui ne ferment pas. [...] Les bâtiments annexes ont aussi bougé. Et dans un an il faudra refaire tout le crépis.”

La surutilisation d’eau dans le domaine agricole perçue comme la cause première de la sécheresse

“Pour l’instant, les gens [qui vivent] dans le Gers, vous n’avez pas planté le maïs, il pleut suffisamment, vous n’en avez pas besoin. [...] Mais l’été vous nous asséchez quand même [...] C’est justement parce que tout le territoire du Gers est trop demandeur”



Photo : Isabelle Souriment Bazin

Conséquences perçues par un manque d'eau futur : la pénurie alimentaire

"On sera les derniers, peut-être à en souffrir. [...] Moi je pense qu'à terme il va y avoir des problèmes de famine"

Conséquences perçues par un manque d'eau futur : augmentation du prix de la ressource et creusement des inégalités sociales

"On en avait parlé en classe mais tout ce qui était économie de l'eau, que l'eau deviendrait quelque chose de monnayable à un point assez important voire critique, et qu'on ne pouvait pas se permettre de dire à certaines populations "non t'es trop pauvre donc t'auras pas d'eau! et nous, on est riche donc on prend tout pour nous"

B. L'enjeu qualitatif : L'eau des rivières

Une eau qualifiée de propre à travers sa transparence et le développement des milieux piscicoles

"Par rapport à tous ces endroits que j'ai vus dans le Gers, je trouve ça vraiment très propre. L'eau [Dans le Gers] est très claire"

"Il y a pas mal de truites aussi. Je pense que si elle n'était pas bonne l'eau, les poissons n'y vivraient pas."

Une eau perçue en majorité comme sale sur le territoire à travers des changements de couleurs

"Elle reste sale quand même. Là avec les changements de couleurs et tout elle reste sale"

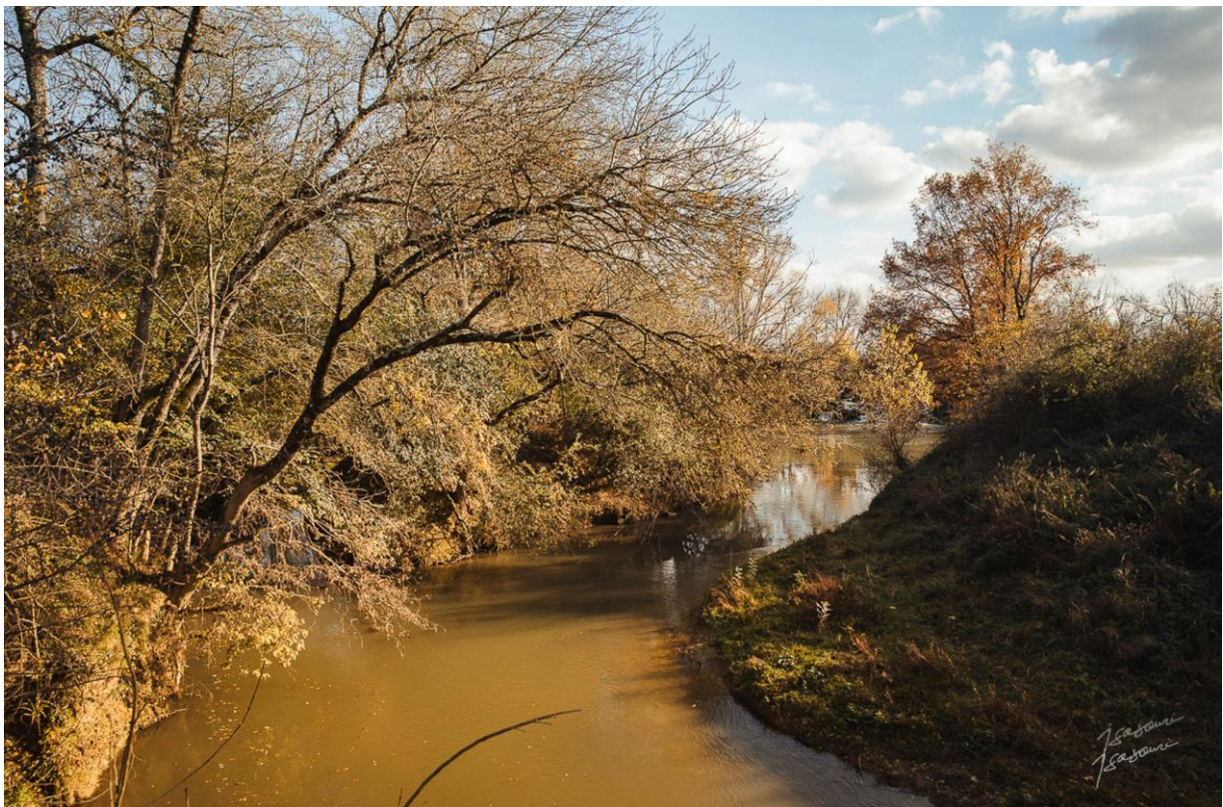


Photo : Isabelle Souriment Bazin

Pollution visible : une eau « sale » perçue à travers la présence de déchets dans l'eau

“Marron souvent [...] Mais sinon la qualité de la Baise n'a jamais été terrible, c'était une véritable décharge”

C. L'enjeu qualitatif : L'eau de consommation

Perception d'un sur-traitement de l'eau : à travers un goût et une odeur de chlore

“Et bien nous on la passe à la carafe filtrante. Parce qu'autrement, des fois, c'est chaud de boire ça [...] il y a du chlore [...] Au goût et à l'odeur”

Conséquences sanitaires dues à ce sur-traitement

“Ici pas de bonne qualité [...] Chez moi, je le vois dans mon village, l'eau elle n'est pas bonne du tout et quand ils traitent, ils ne traitent pas forcément bien non plus donc bon [...] On a fait une intoxication à l'eau.”

La pollution invisible de l'eau : l'utilisation des produits phytosanitaires par l'agriculture conventionnelle perçus à travers l'information

“Après on n'a pas la sensation mais je sais très bien que tout ce qu'on peut trouver dedans on ne le sent pas et on ne le voit pas. Apparemment il y a de plus en plus de pollution même aux antibiotiques mais tout ça on ne le voit pas. Même les pesticides, si on fait des analyses, je pense qu'on en trouve.”



Photo : Isabelle Souriment Bazin

II. GOUVERNANCE DE L'EAU SUR LE TERRITOIRE NESTE ET RIVIERES DE GASCOGNE

A. Perception des gestionnaires et des institutions de l'eau

La méconnaissance des acteurs de l'eau perçue à travers un manque d'information

“Non pas du tout [...] Bah peut être aussi parce que personnellement je ne me suis pas informé sur le sujet. Mais aussi parce qu'on n'est pas assez informé. Je pense qu'il y a beaucoup de communication sur beaucoup de choses mais très peu sur l'eau. On n'est pas vraiment informé en fait.”

Une connaissance à minima du distributeur d'eau : lien établi avec le citoyen à travers la facture d'eau

“[Nom du distributeur] ici je crois [...] Oui oui c'est juste parce que c'est notre fournisseur”

Une confiance envers le gestionnaire public menacée par le privé

“Mais le fait est que les régies publiques sont quand même en général mieux gérées je trouve [...] Parce qu'entre quelqu'un qui gère l'eau pour faire de l'argent et quelqu'un qui gère l'eau juste pour la distribuer, déjà ce n'est pas les mêmes valeurs ! »

B. Perception d'une gestion non optimale : L'exemple des inondations

Les inondations : un risque prégnant pour les citoyens sur le bassin versant de la Neste

“En 2013, elle est montée jusque-là, laissant la trace qu'il y a sur le mur. Rends-toi compte, là, la vitesse! Quand il y a eu la grande crue de 2013 à 9h30 du soir, t'avais des jeunes qui s'étaient arrêtés en voiture au niveau du pont et qui photographiaient. Avec mon fils, on y était. Parce que mon fils habite à Sarrancolin et à l'époque, ils habitaient au bord de la Neste. Donc on avait rapatrié tout le monde à la maison. Il me dit : “maman, si jamais il y a un tronc d'arbre qui arrive, qui tape contre le mur, qui rebondit, tout le monde se le prend!” et Ben ils étaient tranquilles en train de prendre des photos. [...] Quand on est arrivé à l'entrée de Sarrancolin, les gaves étaient au bord de la route ! Je suis vite allée voir mon fils, il me dit, “Maman, je suis en train de me faire un bancher à la porte, on vient chez toi. ”J'ai dit oui mais il voulait rester! Sauf que je lui ai dit “tu viens et puis t'as une assurance et Ben on se démerdera, je te veux pas là parce que tu vas faire une imprudence” Du coup ils sont venus pendant 23 jours. Heureusement, il avait fait un grand banché. C'est monté à 80 centimètres [...] On a eu très peur”

Les inondations : un risque pour les cultures agricoles

“Il y a deux ans de ça, du tournesol a été semé. Ça commençait à naître, choc d'eau en avril-mai, toute la récolte emportée. Tout est descendu chez moi, avec beaucoup de boue sur le chemin”



Source : SAGE NRG

Perceptions d'un mauvais entretien des rivières et d'une absence de végétation en cause

“Quand j'étais gamin, il y avait des haies de chaque côté, de 4-5 mètres, des embâcles partout, des arbres qui tombaient. Donc quand l'eau montait elle restait dans les champs [...] Des syndicats intercommunaux de nettoyage de rivières ont permis d'éviter pas mal de crues dans les années 70/80”

C. Perception d'une gestion non optimale : Critique d'une gestion bureaucratique

La bureaucratie perçue comme la cause d'un éloignement entre expert et terrain

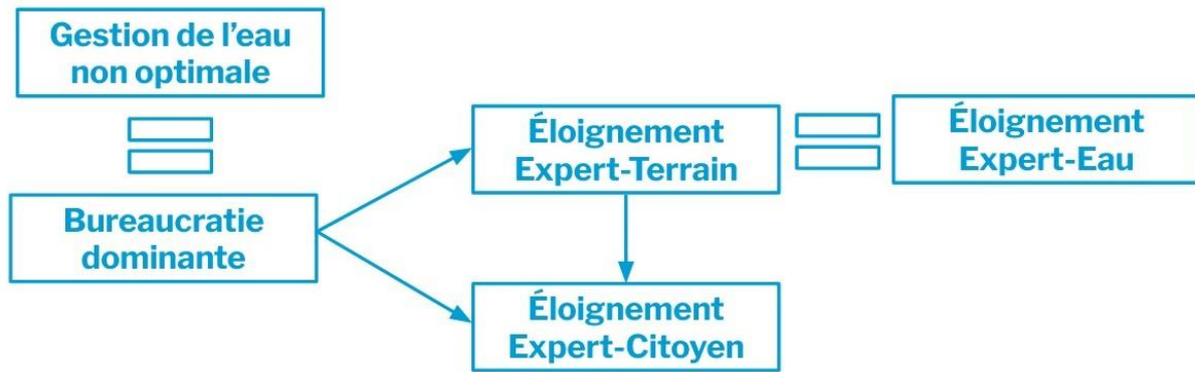
“Oui les dirigeants ne comprennent pas. Parce qu'ils ne vont pas voir de leurs propres yeux. Ils se fient à des rapports qui ne vont pas toujours avoir un regard critique sur la situation mais qui vont plutôt être orientés encore une fois vers l'économie et l'image des agriculteurs par exemple va en pâtir.”

Un éloignement expert-terrain amène à un éloignement entre expert et leurs objet d'étude

“Cette fameuse loi sur l'eau, là, de 95, là, qui interdit la moindre prise d'un caillou, d'un bout de gravier, d'une pelle de graviers ou quoi que ce soit. Mais les gens qui ont instauré ça, ils savent ce que c'est un torrent ?”

Un éloignement entre expert et terrain perçu comme la cause d'un éloignement entre expert et citoyen

“Après à un niveau plus élevé je pense que c'est des technocrates qui gèrent ça et des experts qui sont assez déconnectés des besoins citoyens et des enjeux de pouvoir locaux”



D. La participation citoyenne : Une gestion de l'eau hermétique à la parole citoyenne

Un sentiment de prises de décision uniquement entre experts

“L'eau des usagers est gérée par les 3 : [Noms] [...] Mais que voulez-vous c'est un oligopole!! Vous avez 3 mecs qui vont décider pour des milliards de personnes.”

Perceptions d'une absence de communication envers les citoyens : Manque d'information, de vulgarisation, de sensibilisation

“La désinformation autour de l'eau est un problème [...] Ça ne va pas servir à juste comprendre comment fonctionne la gestion de l'eau mais ça permettrait d'étayer notre vision de l'eau de manière générale.”

E. La participation citoyenne : Pratiques d'utilisation de la ressource et changements de pratiques

L'éducation comme facteur déterminant des pratiques d'utilisation et de consommation d'eau : Un accès à l'eau sous le signe de la contrainte dans le passé

“Moi étant jeune quand j'avais 7-8 ans, j'allais chercher de l'eau à la fontaine, le matin, l'après-midi et le soir parce qu'à cette époque on avait pas l'eau à la maison. ils ont mis l'eau que dans les années 70 !”

“Moi je suis d'une génération née pendant la guerre, en 41, donc il ne fallait pas gaspiller que ce soit la bouffe, l'eau”

Le prix de l'eau perçu comme un moyen de freiner les pratiques abusives de consommation et d'utilisation

“Depuis qu'on est chez nous et qu'on paye les factures, on a toujours fait gaffe. Finalement c'est l'argent qui fait qu'on fait attention”

Imposer une taxation pour changer les pratiques d'utilisation et de consommation d'eau

“Mettre en place des lois, des choses qui vont faire que ça va s'améliorer. Mais que les gens soient obligés de le faire. Je pense qu'on est arrivé à un moment où il faut obliger les gens à faire les choses. Il faut l'imposer sinon les gens ne le feront pas”

CONCLUSION : POUR UNE CONCERTATION CITOYENNE EFFECTIVE

I. INFORMER ET SENSIBILISER LES CITOYENS SUR LES ENJEUX ET LA GOUVERNANCE DE L'EAU

L'information et la sensibilisation des citoyens sont perçues comme primordiales par les enquêtés. Ces actions permettraient aux individus de gagner en expertise. Cela les amènerait à potentiellement **changer leurs pratiques** par rapport à la ressource en eau et également à **se sentir plus légitime à participer**.

Certains enquêtés perçoivent que les citoyens sont éloignés de leur environnement et de la ressource en eau. Ainsi il est important de **sensibiliser les citoyens sur le terrain**.

III. LE BESOIN DE RAPPROCHEMENT ENTRE TERRAIN, CITOYENS ET GESTIONNAIRES

Le **besoin de lien**, d'échange et de communication entre **experts, citoyens et terrain** est identifié comme un **véritable enjeu** pour que la concertation citoyenne fonctionne :

- Les experts pourraient **constater** les problématiques auxquelles font face les individus par rapport à la ressource et ainsi **rétablir le lien** avec ces derniers
- **Les expertises pourraient se compléter** pour avancer collectivement : Expertise scientifique (gestionnaires) et expertise profane (citoyens)



Photo: CD32/J-C Debord