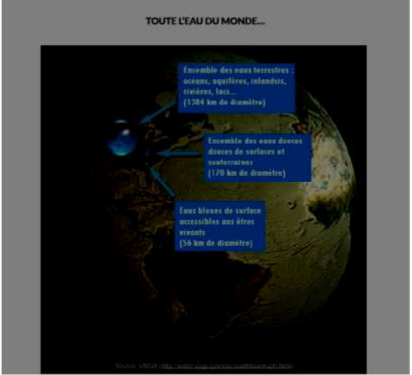
Problématiques EAU

10 propositions de la SEPANLOG

Société pour l'Étude, la Protection et l'Aménagement de la Nature en Lot & Garonne.

(Actualisées le 6 mars 2023)





Contexte:

C'est à l'homme qu'il incombe de remédier aux déséquilibres qu'il a créé dans la Nature, en causant l'extinction d'une partie de la biodiversité, en créant des pollutions très graves, en menant à l'épuisement des ressources et en provoquant des changements climatiques responsables d'inondations, de sécheresses et d'incendies, dévastateurs.

Les citoyens exigent aujourd'hui une nouvelle approche des activités humaines tout en souhaitant accéder à une eau potable saine et sécurisée ainsi qu'à une alimentation suffisante et de qualité.

<u>Dans ce contexte préoccupant la SEPANLOG fait 10 propositions pour une gestion de l'eau, durable et apaisée.</u>

1 Mettre en place un partage de la ressource EAU

 entre tous les usagers d'un territoire sous la forme d'un PTGE
avec l'objectif de réaliser un PTGE pour tout le Lot et Garonne après avoir mis en place toutes les formes d'économie

2 Stocker l'eau dans les sols et les cours d'eau

- en limitant le ruissellement et le drainage
- en favorisant sa pénétration en profondeur (désimperméabilisation des sols)
- en augmentant le taux de matières organiques dans les sols.

3 Préserver et restaurer les zones humides :

- ralentir l'écoulement des eaux (reméandration, végétation dans les fossés,..)
- ralentir le ruissellement des pluies (haies, arbres, cultures en terrasses,..)
- ralentir les crues (végétalisation des rives des cours d'eau, petites retenues successives.

4 Appliquer la sobriété en l'agriculture comme dans les autres usages

- adaptation des pratiques agricoles (pas de sols nus, cultures perpendiculaires à la pente, ..)
- cultures moins gourmandes en eau (variétés adaptées)
- amélioration importante du taux d'humus dans les sols
- limitation du ruissellement des eaux de pluie (pas ou peu de drainage, haies autour des cultures, sols plus perméables,..)
 - soutien publique à ces adaptations.

5. Protéger la biodiversité naturelle et cultivée :

Sans le *VIVANT* nous ne pourrons plus vivre

6. Combattre toutes les formes de *pollutions* en cherchant à les supprimer

7. Restaurer la fonctionnalité des retenues collinaires existantes :

- finaliser le recensement de ces retenues
- les adapter aux exigences actuelles
- aider et accompagner ces reconversions

8 Imposer des Solutions Fondées sur la Nature (SFN) dans toutes les décisions.

- pour limiter les impacts des sécheresses
- pour limiter les impacts des inondations

9. Mettre fin au gaspillage de l'eau :

- réutilisation des eaux usées épurées.
- supprimer les fuites des réseaux d'eau potable.
- limiter drastiquement les prélèvements dans les nappes.

10 Urbaniser sans imperméabiliser

- stopper l'étalement urbain
- appliquer à tout projet la méthode « ERC » (Éviter Réduire Compenser)
- désimperméabiliser les sols dès que possible.

A titre d'exemple, et pour une mise en application à court terme de ces propositions, la SEPANLOG propose une expérimentation locale dans le territoire du Bruilhois.

Il s'agit d'un projet alternatif aux 3 bassins de rétention ''écrêteurs de crues'' initialement prévus et contre lequel nous avons fait recours au Tribunal Administratif de Bordeaux.

L'eau des 25 retenues existantes sur ce territoire serait partagée pour de multiples usages, comme ce devrait être le cas pour tout nouveau projet.

Nous sommes conscients de la nécessaire évolution de ces propositions. Pour cela, nous vous proposons de parfaire ce document avec des arguments détaillés et la citations de sources que nous voulons partager avec vous.

Contacts : **SEPANLOG** Maison de la Réserve 1134 Route de la Mazière 47400 VILLETON 05.53.88.02.57 sepanlog47@orange.fr https://www.sepanlog.org/.