



Avec les sécheresses à répétition, la police de l'eau sur tous les fronts

## Description

Dans un contexte de changements climatiques de plus en plus palpables, les sécheresses successives que connaît notre planète imposent de nouvelles contraintes sur la gestion de l'eau. Face à ce défi grandissant, la police de l'eau se trouve plus que jamais sur le devant de la scène. Retour sur cette force d'intervention méconnue du grand public, mais essentielle à la régulation de nos ressources.

## Qui est la police de l'eau?

La police de l'eau désigne les organismes et autorités compétentes dans le contrôle de l'utilisation et de la protection des ressources en eau. Leur rôle est de veiller à la bonne application des réglementations sur le prélèvement, la distribution et le rejet de l'eau, tout en garantissant le respect des droits des usagers et la préservation des écosystèmes aquatiques.

Il n'y a pas de corps de police à proprement parler dédié à la gestion de l'eau. Il s'agit d'agents publics assermentés en matière de police de l'environnement. Ce sont bien souvent des policiers, des gendarmes mais ce peut être aussi un garde-champêtre ou un agent municipal assermenté.

Néanmoins, le corps de police qui monte en puissance sur le sujet est celui des inspecteurs de l'environnement, de l'Office Français de la Biodiversité. Ils sont reconnaissables avec leurs vêtements qui disposent d'[écussons brodés](#) OFB sur la manche gauche. A ce jour, ils sont 1700 déployés dans toute la France.

## Des missions renforcées face à la crise

Avec la récurrence des épisodes de sécheresse, la mission de la police de l'eau s'est considérablement intensifiée. Cela inclut :

- **Surveillance des prélèvements** : Dans de nombreuses régions, l'eau devient une denrée rare. La police de l'eau doit alors veiller à ce que les prélèvements d'eau, notamment pour l'irrigation

agricole, respectent les quotas imposés.

- **Contrôle des rejets** : Assurer que les entreprises et collectivités respectent les normes de rejets, en particulier durant les périodes où les cours d'eau sont les plus vulnérables.
- **Sensibilisation** : Face à l'urgence, informer et sensibiliser le public sur les bonnes pratiques en matière de consommation d'eau devient primordial.

## Des défis à surmonter pour la police de l'eau

La police de l'eau se heurte à plusieurs obstacles :

- **Manque de moyens** : Malgré l'importance de sa mission, la police de l'eau souffre souvent d'un manque de ressources, tant humaines que financières.
- **Résistance des usagers** : Certains agriculteurs ou industriels peuvent voir d'un mauvais œil les restrictions imposées et chercher à contourner la réglementation.
- **Complexité réglementaire** : La gestion de l'eau implique de nombreux acteurs et des législations parfois complexes, rendant l'action de la police de l'eau délicate.
- **Conflits d'usages** : même si les arrêtés préfectoraux en matière de gestion de la ressource en eau sont souvent assez précis, la police de l'eau doit traquer sur le terrain les infractions. Bien souvent, les conflits d'usage donnent lieu à davantage de complexité que sur le papier.

## Vers une nécessaire adaptation

Face à ces défis et à la perspective d'une aggravation des sécheresses, il est essentiel que la police de l'eau renforce ses capacités et adapte ses méthodes. La collaboration avec d'autres acteurs (associations environnementales, collectivités, agriculteurs, industriels...) est également primordiale pour élaborer une gestion de l'eau équilibrée et durable.

Le pouvoir pour les maires (qui ont le statut d'officiers de police judiciaire) d'assermenter des agents municipaux (autre que les policiers municipaux) en matière de police de l'environnement est encore trop méconnu, tandis que les effectifs de l'OFB semblent un peu trop réduits à l'heure actuelle par rapport à l'ampleur de la tâche.

## Conclusion

La question de l'eau, ressource vitale, prend une dimension critique dans le contexte actuel. La police de l'eau, bien que méconnue, joue un rôle essentiel pour garantir une utilisation équitable et durable de cette ressource. Face aux défis imposés par les changements climatiques, son rôle est plus que jamais indispensable pour protéger l'eau, notre bien le plus précieux.

### Categorie

1. Uncategorized

### date créée

octobre 19, 2023

### Auteur

admin