



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Etat des lieux Action régionale DREAL HdF

Webinar

« *Economie Circulaire de l'eau en industrie* »

Mardi 29 juin 2021

Julien DEVROUTE
*Référent Eau, GIDAF, GEREP
Service Risques
DREAL Hauts de France*



Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement Hauts-de-France

Prélèvement d'eau et sécheresse

Rappel de l'action



- Action auprès des gros consommateurs (> 50 000 m³/an)
- 3 axes majeurs :
 - adapter l'autorisation de prélèvement aux prélèvements réels et aux besoins ;
 - prescrire une Etude Technico-Economique d'optimisation de la gestion de l'eau sur le site (objectif de diminuer de 10 % les prélèvements d'ici 2025 – cf Assises de l'eau) ;
 - prescrire la réalisation d'un Plan d'Actions en cas de sécheresse.
- diminution du volume de prélèvement selon le niveau d'état sécheresse.
- Action pluriannuelle lancée en 2019

Prélèvement d'eau et sécheresse

Etat d'avancement de l'action



***Au niveau régional Hauts-de-France :**

- 51 APC proposés (250 ICPE concernées au total)**
- diminution des volumes autorisés de 7,6 M m³/an pour un total autorisé pour ces ICPE de 79 M m³/an (près de 10%)**

*** introduction de l'obligation de renseigner les volumes prélevés sous GIDAF pour un meilleur suivi (trimestriel sauf en période de sécheresse : mensuel).**

Prélèvements d'eau



Secteur majoritaire : Industrie agro-alimentaire

- ICPE IED : conclusions MTD FDM publiées le 04/12/2020

- MTD 2 : inventaire des consommations d'énergie, dont l'eau dans le cadre du système de management environnemental, comprenant : « *[...] stratégie de surveillance à mettre en oeuvre* »

- MTD 7 « *Afin de réduire la consommation d'eau [...] la MTD consiste à recourir au Recyclage et/ou la réutilisation de l'eau et à une ou plusieurs des techniques suivantes : Optimisation du débit d'eau / Optimisation des buses et des canalisations d'eau / séparation des flux d'eau / nettoyage à sec / système de curage des canalisations / nettoyage à haute pression / optimisation du dosage des produits chimiques et de l'utilisation de l'eau dans le nettoyage en place / nettoyage basse pression à l'aide de produits moussants et(ou) de gel / optimisation de la conception et de la construction des équipements/ nettoyage des équipements dès que possible* »



Merci de votre attention !

