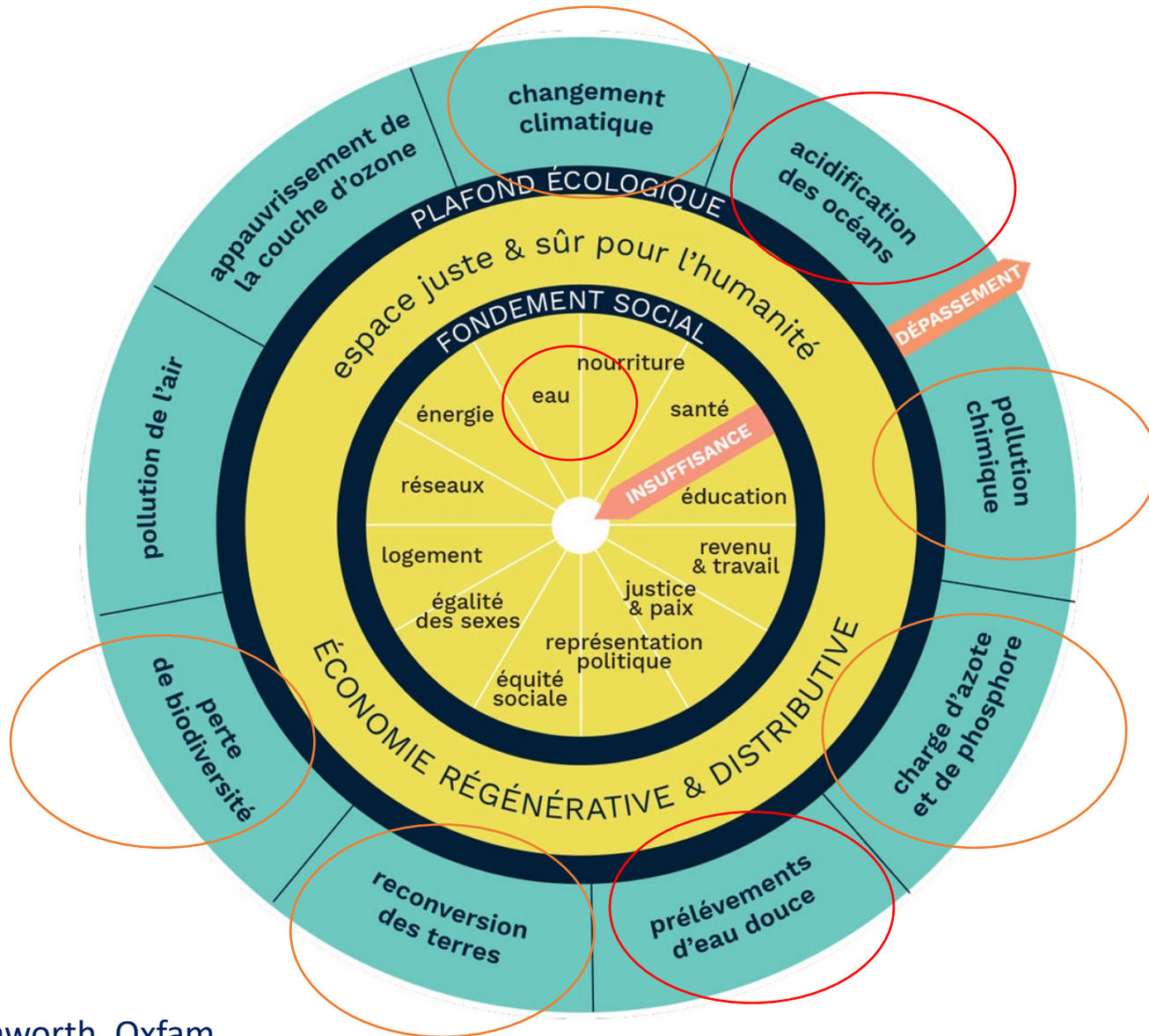




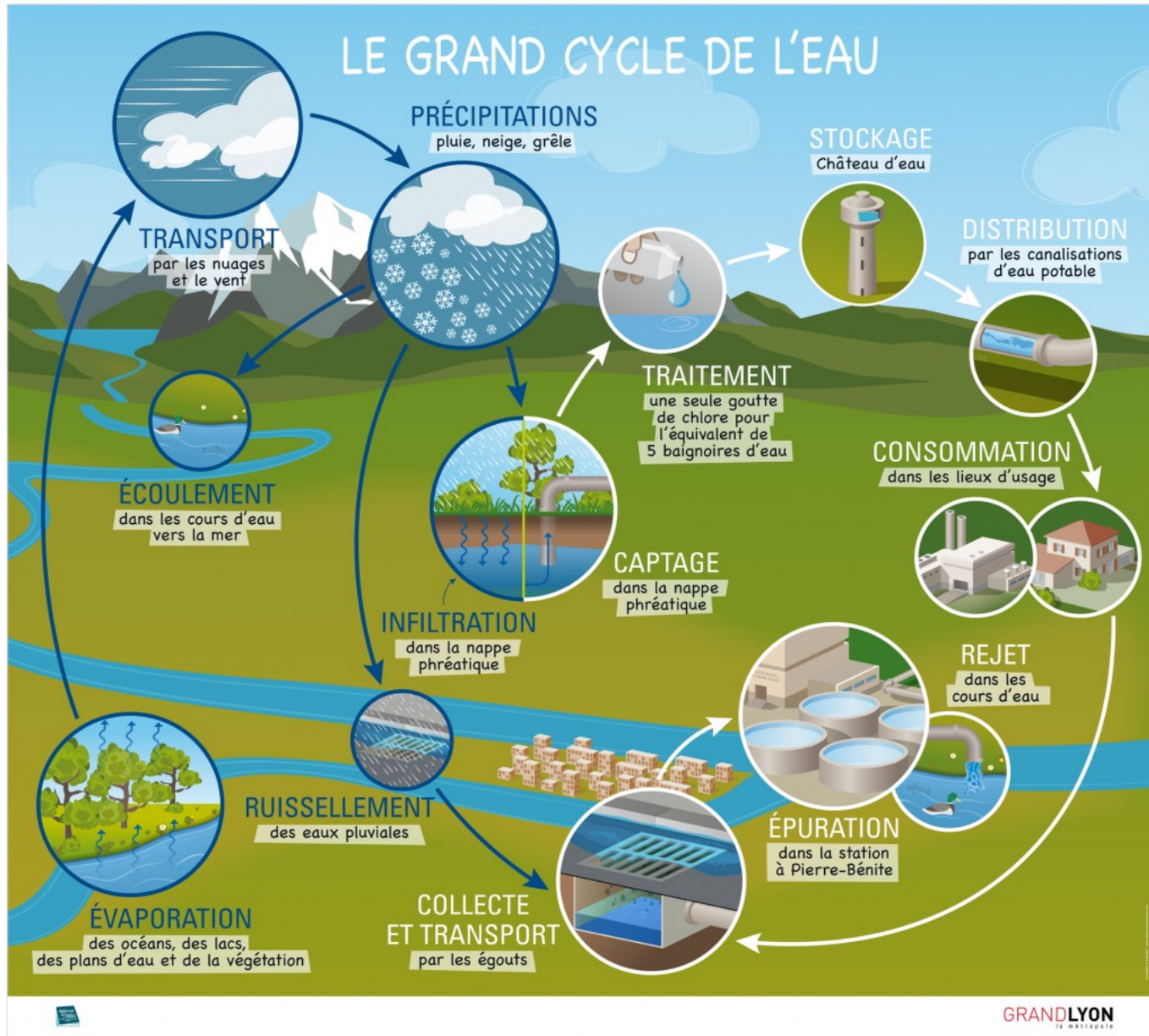
Les enjeux de la sobriété hydrique

28 Février 2024
Réseau Sobriété

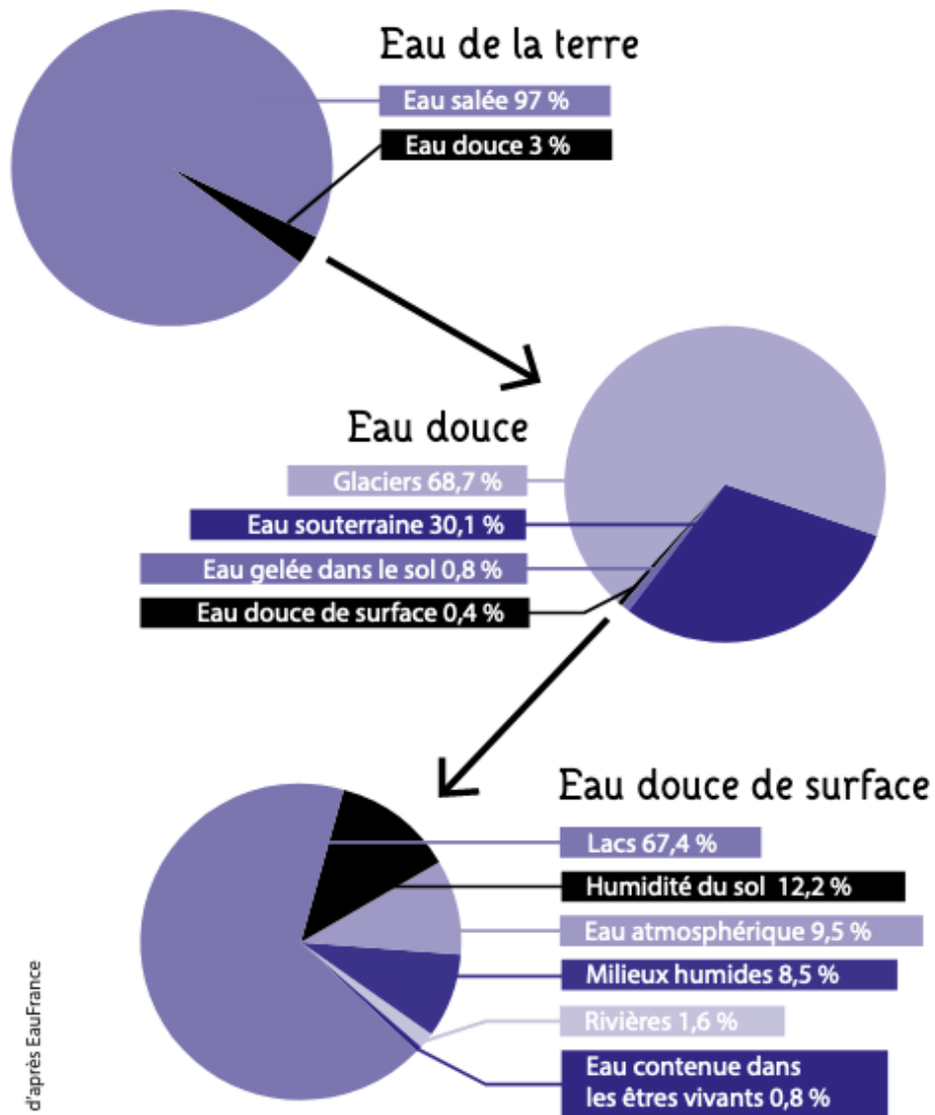
Pourquoi la sobriété hydrique ?



Le cycle de l'eau



Rareté de l'eau douce sur Terre

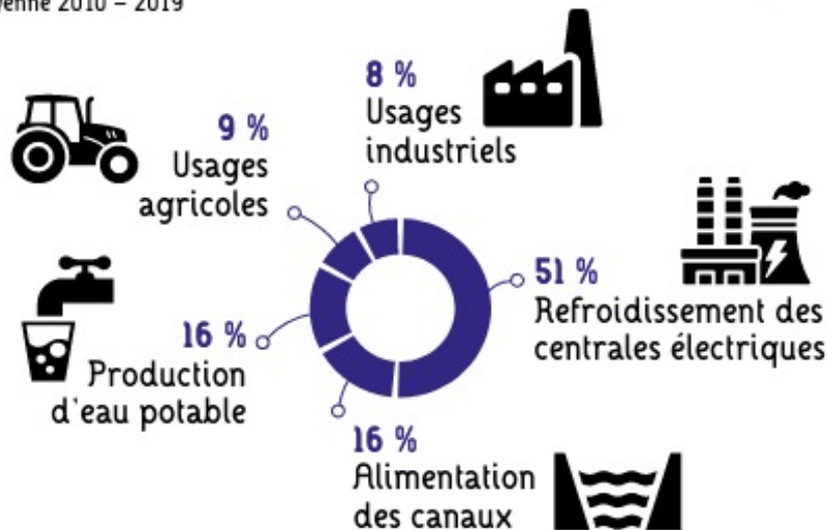


d'après EauFrance

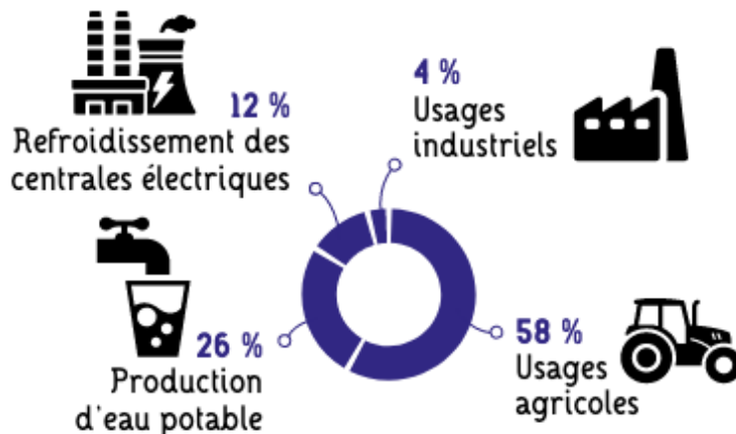
Prélèvement et consommation en France

En France, 36% de l'eau douce prélevée provient des eaux de surface et 64% des eaux souterraines issues des nappes phréatiques

Prélèvements | 32,8 milliards de m³ d'eau douce prélevés
Moyenne 2010 – 2019



Consommations | 4,1 milliards de m³ d'eau douce consommés
Moyenne 2010 – 2019

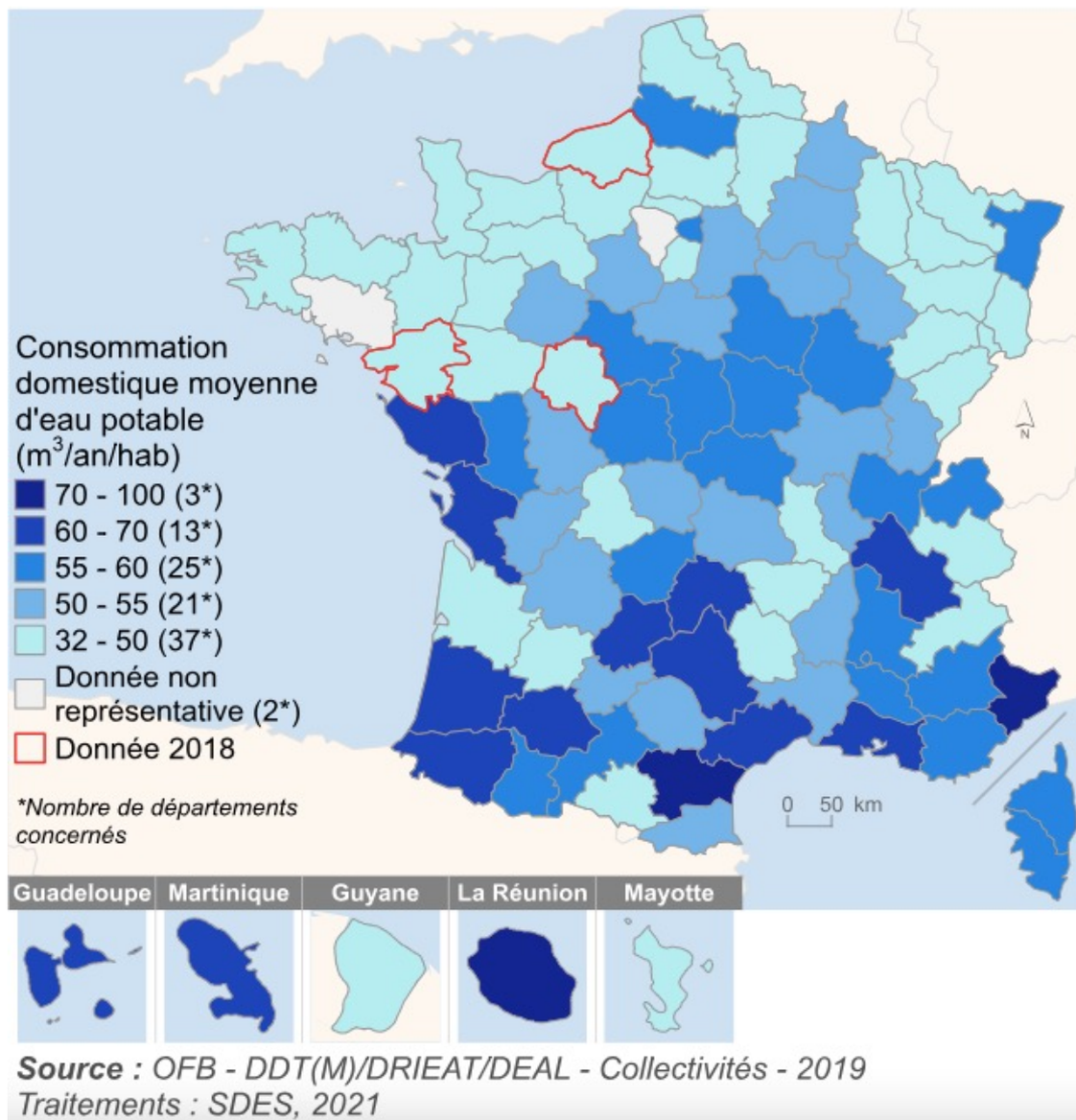


Eau consommée = eau prélevée qui ne retourne pas directement au milieu naturel

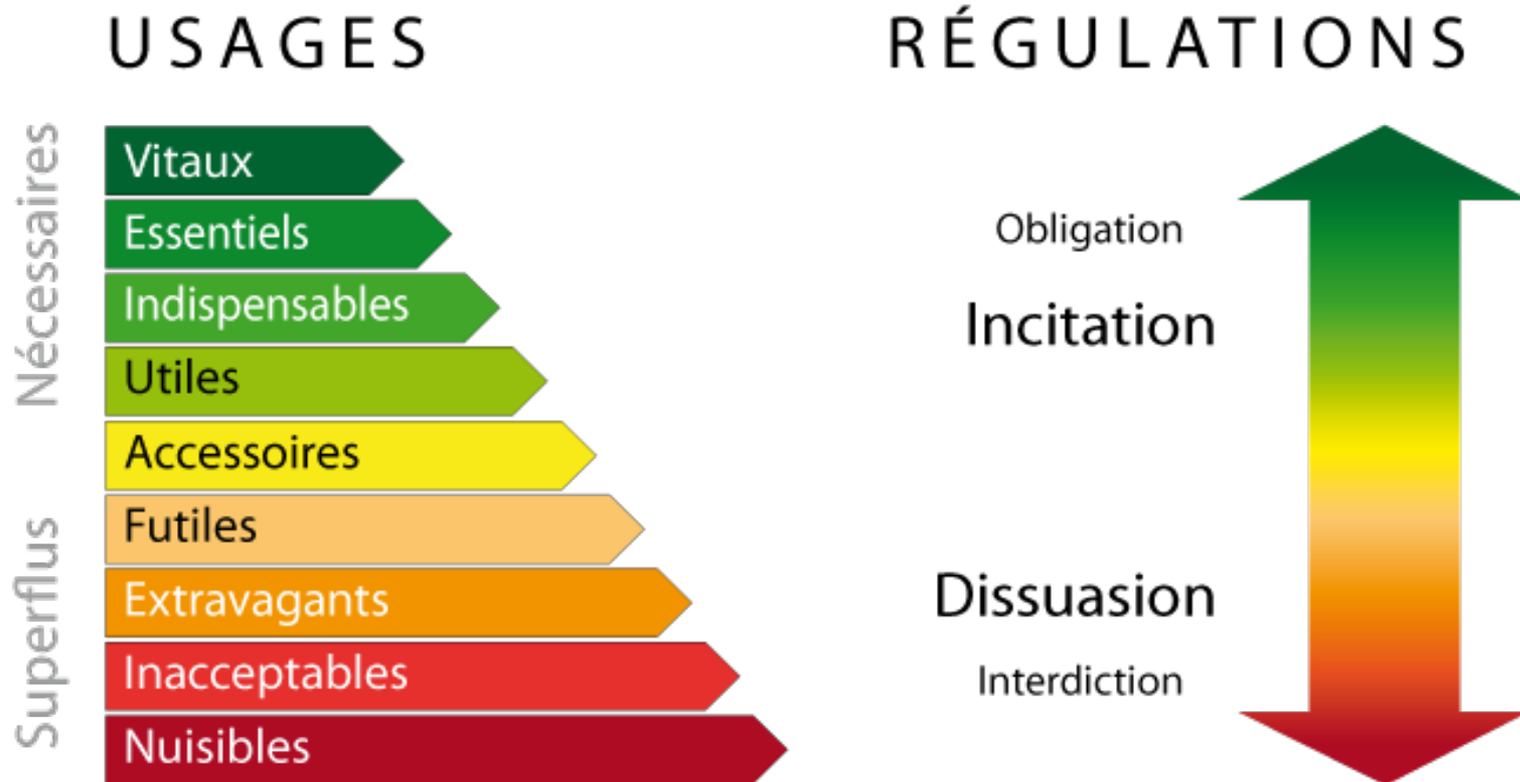
Source : Ministère de la Transition Écologique

Consommations domestiques en eau potable

- En 2020, la consommation moyenne par habitant.e est de **150 litres d'eau potable/jour** soit **54 m³ par an**.
- De **fortes disparités territoriales** existent en fonction du climat, de l'attractivité touristique, de la présence de piscines et de jardins...



Usages et mésusages des ressources



Sobriété vs efficacité

Sobriété hydrique

- Interroger les besoins en eau
- Interroger les usages de l'eau
- Faire évoluer les pratiques et comportements pour réduire la consommation d'eau

Efficacité hydrique

- Améliorer la performance des installations et infrastructures (réduire les fuites d'eau)
- Utiliser des techniques et technologies permettant de réduire les consommations en eau

Deux notions **différentes mais complémentaires**

Sans sobriété, l'efficacité peut connaître un « **effet rebond** »
> Une installation très performante (peu de fuites) mais des usages superflus peuvent annuler les économies en eau

Plan d'action pour une gestion résiliente et concertée de l'eau > Plan Eau

- Objectif : garantir de l'eau pour tous, de qualité et des écosystèmes préservés
- 53 mesures qui répondent aux grands enjeux de sobriété des usages, disponibilité et qualité de la ressource, de moyens, et de réponse face aux crises de sécheresse



Avril 2023

Plan Eau

Axe 1 - Organiser la sobriété des usages de l'eau pour tous les acteurs

- Économiser l'eau pour tous les acteurs, avec l'objectif de -10% d'eau prélevée d'ici 2030
- Mieux planifier, en déclinant l'objectif territoire par territoire
- Mieux mesurer les volumes prélevés

Axe 2 - Optimiser la disponibilité de la ressource

- Sécuriser l'approvisionnement en eau potable en réduisant les fuites
- Valoriser les eaux non conventionnelles en développant 1000 projets de réutilisation d'ici 2027
- Améliorer le stockage dans les sols, les nappes, les ouvrages et développer l'hydraulique agricole

Axe 3 - Préserver la qualité de l'eau et restaurer des écosystèmes sains et fonctionnels

- Prévenir les pollutions des milieux aquatiques, renforcer la protection des aires d'alimentation de captage
- Restaurer le grand cycle de l'eau par des solutions fondées sur la nature

Axe 4 - Mettre en place les moyens d'atteindre ces ambitions

- Améliorer la gouvernance de la gestion de l'eau
- Assurer une tarification et un niveau de financement de la gestion de la ressource en eau adéquats

Axe 5 - Être en capacité de mieux répondre aux crises de sécheresse

- Améliorer la gestion des périodes de sécheresses avec l'objectif de mieux informer et prévenir les situations de tension

Plan Eau – Bilan à 6 mois (octobre 2023)

- La trajectoire de sobriété du Plan Eau est déclinée avec une **double logique territoriale et sectorielle**
- L'objectif est d'arriver à un plan d'adaptation au changement climatique dans chaque bassin versant (6 en métropole, 5 dans les collectivités d'outre-mer)

Accompagner la sobriété en eau de l'industrie française

- Sur les 19 comités stratégiques de filière, 4 filières majeures (chimie et matériaux, mines et métallurgie, bois, industries électroniques) ont approuvé leur plan de sobriété hydrique.
- Mise en place d'un dispositif d'accompagnement ciblé de 50 sites industriels (23% des prélèvements et consommations d'eau douce de l'industrie) ayant une consommation d'eau très élevée, dans une zone en tension hydrique avec un potentiel important de réduction de la consommation d'eau.

Parmi les solutions mobilisables : modification des processus de fabrication, réutilisation des eaux (de processus, usées, traitées, pluviales), décalage du calendrier de production.

Appui financier des Agences de l'eau

Plan Eau – Bilan à 6 mois (octobre 2023)

Valoriser les initiatives exemplaires des collectivités

- **3^e Édition des Trophées nationaux des économies d'eau** organisée par le Club des économies d'eau, animé par la FNCCR, en partenariat avec l'AMF et des présidents d'intercommunalités. 24 candidatures d'acteurs publics et privés avec une attention particulière portée aux économies d'eau dans les infrastructures collectives (établissements scolaires, sportifs, de santé...)
- Le **défi Sobriété -10% d'eau**, lancé par le secrétariat d'État à la biodiversité et Amorce, encourage les collectivités à réduire de 10% les prélèvements en eau relatifs à leurs patrimoine et services publics dès 2025. Il se décline en 10 actions immédiates à mettre en œuvre par les collectivités volontaires pour réduire dès 2025 de 10% leurs prélèvements en eau. Les actions sont complémentaires et peuvent être adaptées à la spécificité de chaque territoire pour atteindre l'objectif visé.
- **Accompagner les collectivités pour porter une vision intégrée de l'eau à l'échelle d'un territoire - Lancement du collectif Aquagir** porté par la Banque des Territoires, l'ANEB, le BRGM, le Cercle Français de l'Eau, France Water Team et l'Union nationale des industriels et entreprises de l'eau. L'objectif est de mettre en relation les acteurs et de favoriser le transfert de connaissances et d'expériences autour des besoins des territoires.



Merci de votre attention

Virage Énergie

5 rue Jules de Vicq

59000 LILLE

www.virage-energie.org

Contact : bnicoloso@virage-energie.org

06.70.36.88.51

