



Le réseau national
des territoires engagés
dans la transition écologique

Déchets 

Énergie 

Eau 

Sobriété eau :
pourquoi mettre en place des mesures
dans un contexte de changement
climatique?

Le premier réseau national des territoires engagés dans la transition écologique
Réseau / Expertise / Force de proposition

+1 200

ADHÉRENTS



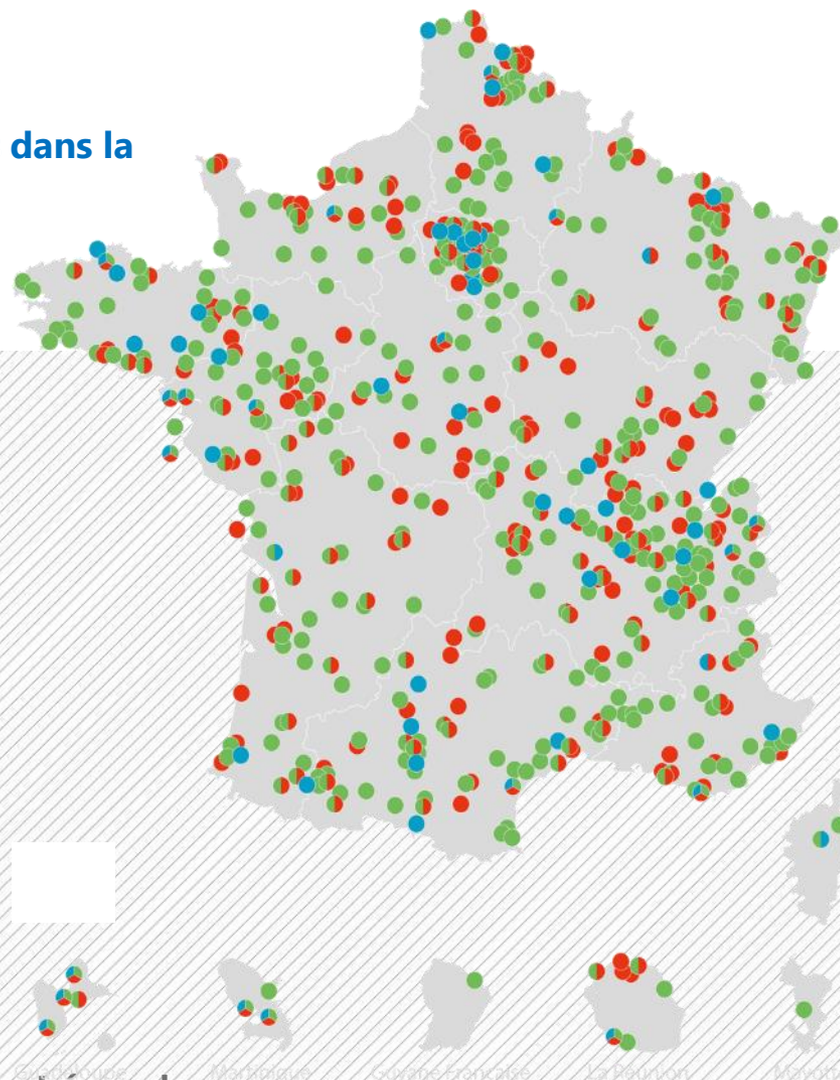
2/3

DE COLLECTIVITÉS

Regroupant 60 millions d'habitants

1/3

**DE PARTENAIRES
DES COLLECTIVITÉS**



Légende :

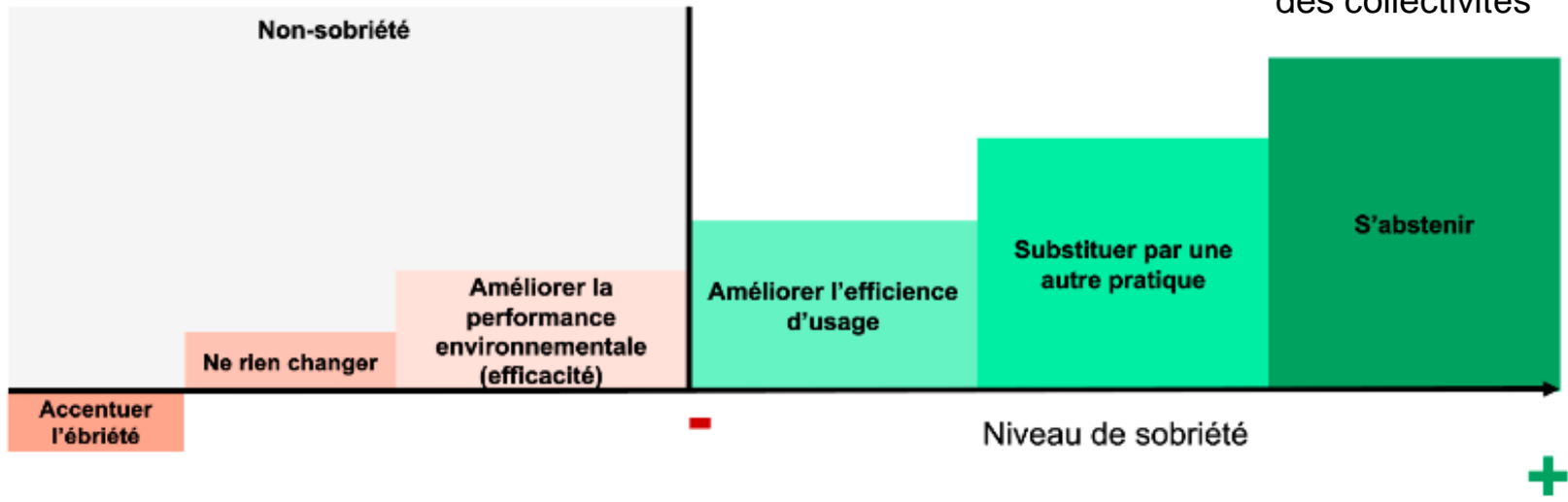
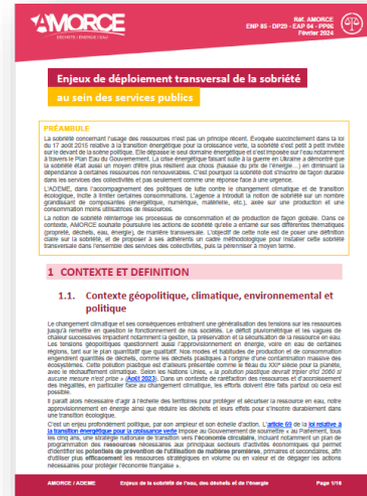
- Adhérents déchets
- Adhérents énergie / réseaux de chaleur et de froid
- Adhérents eau

Qu'est ce que la sobriété hydrique?

Définition

*Dans un contexte où les ressources naturelles sont limitées, la sobriété consiste à nous **questionner sur nos besoins** et à les satisfaire en limitant leurs impacts sur l'environnement. Elle doit nous conduire à **faire évoluer nos modes de production et de consommation**, et plus globalement nos modes de vie, à l'échelle **individuelle et collective**.*

(ADEME, Guide de la sobriété, 2021).



Note AMORCE
sobriété transversale
des collectivités

Trois raisons de s'engager dans une démarche de sobriété en eau

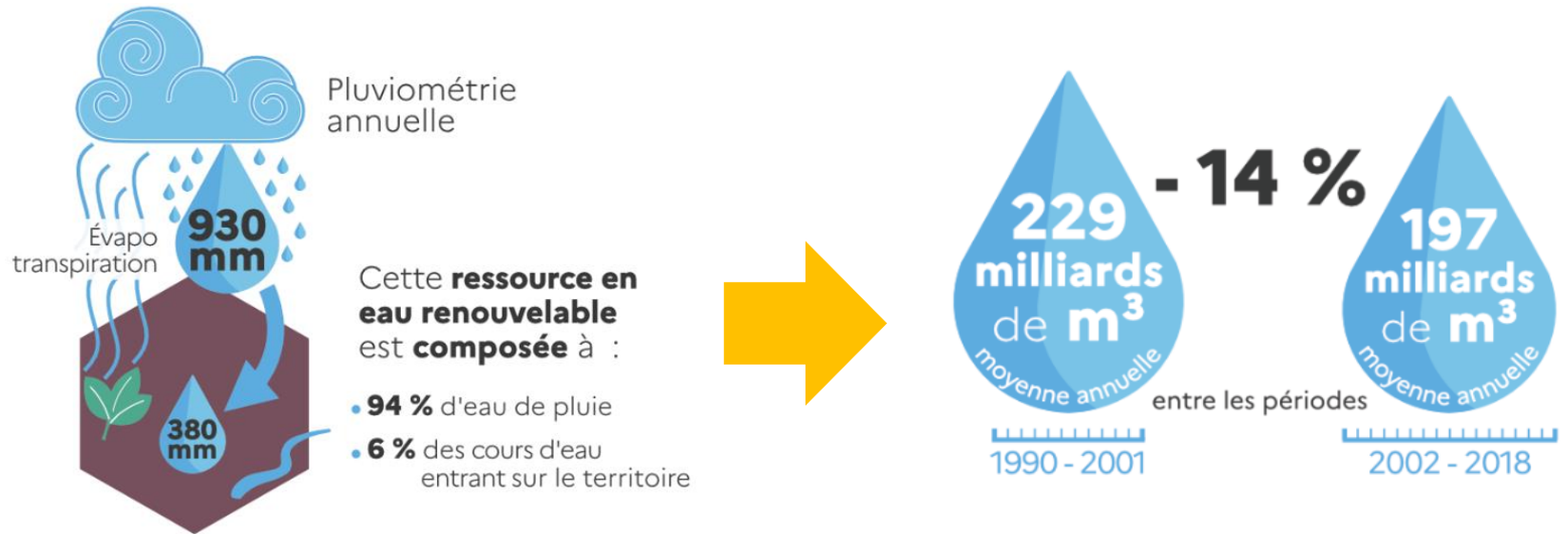
Raison 1

Adapter son territoire aux effets du changement climatique et **protéger** la ressource en eau

Raison 1: Adapter son territoire aux effets du changement climatique et protéger la ressource en eau

Les impacts du changement climatique sur la ressource en eau – baisse de l'eau renouvelable disponible

L'eau renouvelable est l'eau douce qui ne retourne pas à l'atmosphère



Source : SDES, 2022

- Baisse des précipitations en automne sur 50% du territoire
- Augmentation de l'évapotranspiration à toutes les saisons
- Baisse de l'apport transfrontaliers

Raison 1: Adapter son territoire aux effets du changement climatique et protéger la ressource en eau

Les impacts du changement climatique sur la ressource en eau - les résultats d'Explore 2



2 scénarios du GIEC considérés :

- « d'émissions modérées » (RCP 4.5)
- « scénario de fortes émissions » (RCP8.5)

50 % du territoire va connaître un changement significatif de ses conditions hydrologiques

- **Incertitudes sur les évolutions de cumuls annuels de précipitation** sauf: augmentation pour le nord-est de la France et baisse dans le sud-est et les Pyrénées.
- **Hausse de l'évapotranspiration** sur l'ensemble du territoire : autour de +25 % d'évapotranspiration (de +10 % à + 40 %) en fin de siècle.
- **Baisse globale des débits** (estival, moyen, mensuel quinquennal)

Une intensification des sécheresses contrebalancée avec des hauts niveaux de nappe en hiver

- Quels que soient les scénarios d'émissions, les fréquences, l'extension spatiale et la durée de ces sécheresses, elles tendent à augmenter.
- Les territoires touchés par des sécheresses du sol ou hydrologique **de 10 % du territoire national actuellement, à 30 % de superficie impactée par les sécheresses.**

Trois raisons de s'engager dans une démarche de sobriété en eau

Raison 2

Participer à l'objectif national de - 10%
des prélèvements à l'horizon 2030 fixé
dans le plan Eau

Raison 2: Participer à l'objectif national de - 10% des prélèvements à l'horizon 2030 fixé dans le plan Eau

Un contexte politique encourageant la sobriété hydrique – le Plan Eau

Objectif -10% d'eau prélevée d'ici à 2030



Source: plan eau, 2023

- Impliquer tous les acteurs dans des plans de sobriété dont les collectivités (mesure 1) : Défi -10% des collectivités piloté par AMORCE
- Inscrire ses objectifs chiffrés de réduction des prélèvements dans les documents de gestion de l'eau à l'échelle des 1100 BV (mesure 10)
- Aide de 180 millions d'euros pour réduire les fuites des réseaux (ciblé sur les points noirs) (mesure 14)
- Définir des priorités d'usages de la ressource par SAGE (mesure 34)

Trois raisons de s'engager dans une démarche de sobriété en eau

Raison 3

Avoir une démarche d'**exemplarité** pour encourager les autres usagers

Raison 3: Avoir une démarche d'exemplarité pour encourager les autres usagers

Plan de sobriété des collectivités
Septembre 2022

Groupe de travail FLASH
AMORCE
70 collectivités
participantes



SÉCHERESSE

QUELLES SOBRIÉTÉS DES USAGES DE L'EAU ? COMMENT PRÉSERVER LA RESSOURCE ?

10 MESURES IMMÉDIATES ET ACTIONS MOYEN TERME APPLICABLES DANS NOS COLLECTIVITÉS			SUIVRE LES PRÉLÈVEMENTS
			1
			Immédiate : Identifier les consommateurs et prélèvements principaux du territoire Moyen terme : Modéliser de la ressource et détermination des volumes prélevables
USAGES PUBLICS	PERFORMANCE RÉSEAUX	FUITES APRÈS COMPTEURS	
2	3	4	
Immédiate : Etablir un bilan des consommations des usages publics Moyen terme : Mettre en œuvre plan d'action adapté aux priorités du territoire	Immédiate : Engager une campagne de recherche de fuites Moyen terme : Mettre en place une gestion patrimoniale performante et durable	Immédiate : Agir sur les fuites des bâtiments publics grâce au suivi des consommations Moyen terme : Déployer les compteurs intelligents pour les usagers domestiques	
SENSIBILISATION	TARIFICATION INCITATIVE	REUSE EAUX NON CONVENTIONNELLES	
5	6	7	
Immédiate : Distribuer des kits d'économie d'eau accompagnée d'une sensibilisation Moyen terme : Campagne de sensibilisation de l'ensemble des usagers de l'eau	Immédiate : Tester les seuils d'alerte de surconsommation pour sensibiliser Moyen terme : Délibérer une tarification sociale et environnementale de l'eau	Immédiate : Lancer une étude d'opportunité de réutilisation ENC sur multi-usages Moyen terme : Utiliser les ENC (arrosage, lavage véhicules & voirie, hydrocurage)	
ARROSAGE ESPACES VERTS	PISCINES	GESTION EAUX PLUVIALES	
8	9	10	
Immédiate : Mettre en place de dispositifs optimisés (Goutte à goutte / programmation) Moyen terme : Faire évoluer vers des variétés moins consommatrices d'eau	Immédiate : Rendre la piscine publique sobre et attractive Moyen terme : Agir sur les piscines privées du territoire	Immédiate : Distribuer des cuves de récupération d'eau de pluie aux usagers Moyen terme : Réaliser des actions de déconnexion à la parcelle	



Merci!

Me contacter:

Claire Forite - cforite@amorce.asso.fr