

Séminaire REUT

26 septembre 2024 | Centre de Congrès les Atlantes, Les Sables d'Olonne

La REUT au service de l'eau potable en France et à l'étranger

Partages d'expériences et enseignements



Avec le soutien financier de :



26
SEPT
2024



La REUT au service de l'eau potable en France et à l'étranger

Partages d'expériences et enseignements

Centre de Congrès les Atlantes
Les Sables d'Olonne

● *La REUT au service de l'eau potable en France et à l'étranger*

La réglementation des eaux non conventionnelles en France

Nom : Claire Forite

Organisation : AMORCE

E-mail : cforite@amorce.asso.fr

Le premier réseau national des territoires engagés dans la transition écologique

Réseau | Expertise | Force de proposition

+1 200
ADHÉRENTS



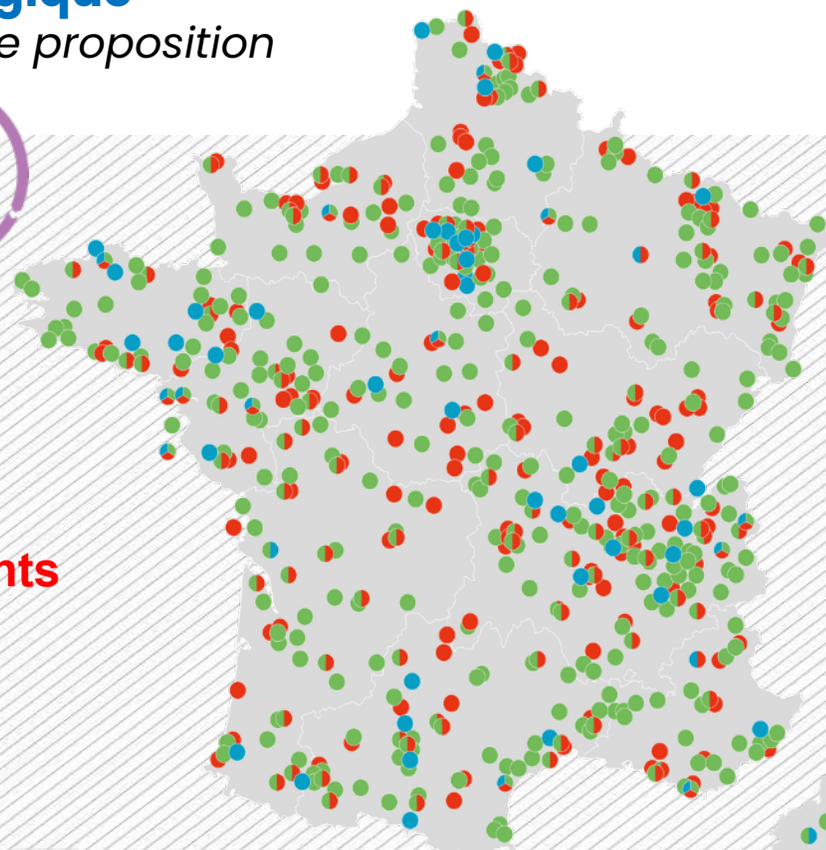
2/3

DE COLLECTIVITÉS

Regroupant 60 millions d'habitants

1/3

DE PARTENAIRES
DES
COLLECTIVITÉS



• déchets
• énergie
• eau

Guadeloupe

Martinique

La Réunion

Mayotte

Vous informer & accompagner

- Renseignements personnalisés
- Expertise interne & Publications
- Newsletter toutes les 2 semaines
- Magazine « Lettre aux adhérents » trimestriel

Vous mettre en réseau

- Webinaires / Groupes d'échange / GT
- 1 Colloque + 1 Congrès annuels
- 1 Communauté EAU

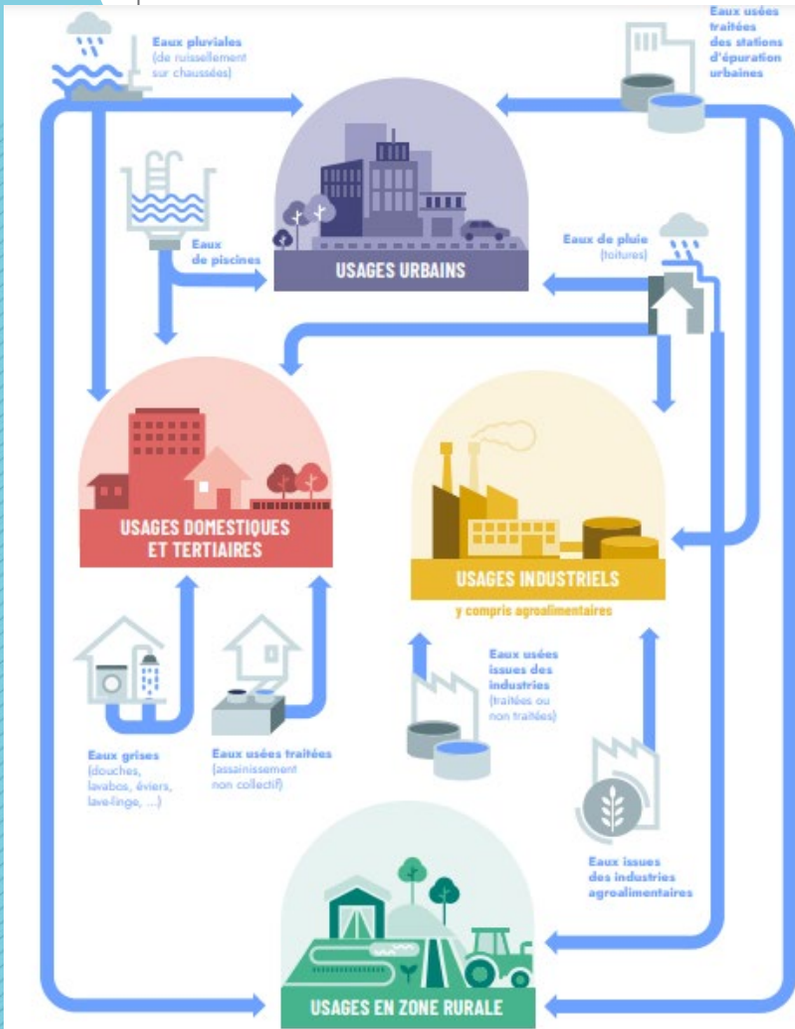
Vous représenter

- Nos positions
- GT au niveau national
- Média et relations institutionnelles

Légende :

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

Qu'est-ce qu'une eau non conventionnelle?



Définition du groupe de travail national sur les ENC

Les eaux non conventionnelles (ENC) correspondent aux types d'eaux autres que celles issues d'un prélèvement direct dans la ressource naturelle et faisant éventuellement l'objet d'un traitement approprié par rapport à l'usage.

À titre d'exemples, il peut s'agir d'eaux usées traitées (EUT), d'eau de pluie (EdP), d'eaux ménagères aussi appelées eaux grises (EG)

Des objectifs nationaux depuis 2019

2019 - Assises de l'eau

- Constat → la France en retard par rapport aux autres pays européens dont Espagne et Italie
- Objectifs → Tripler les volumes d'eau réutilisé en levant les freins là où ils sont identifiés

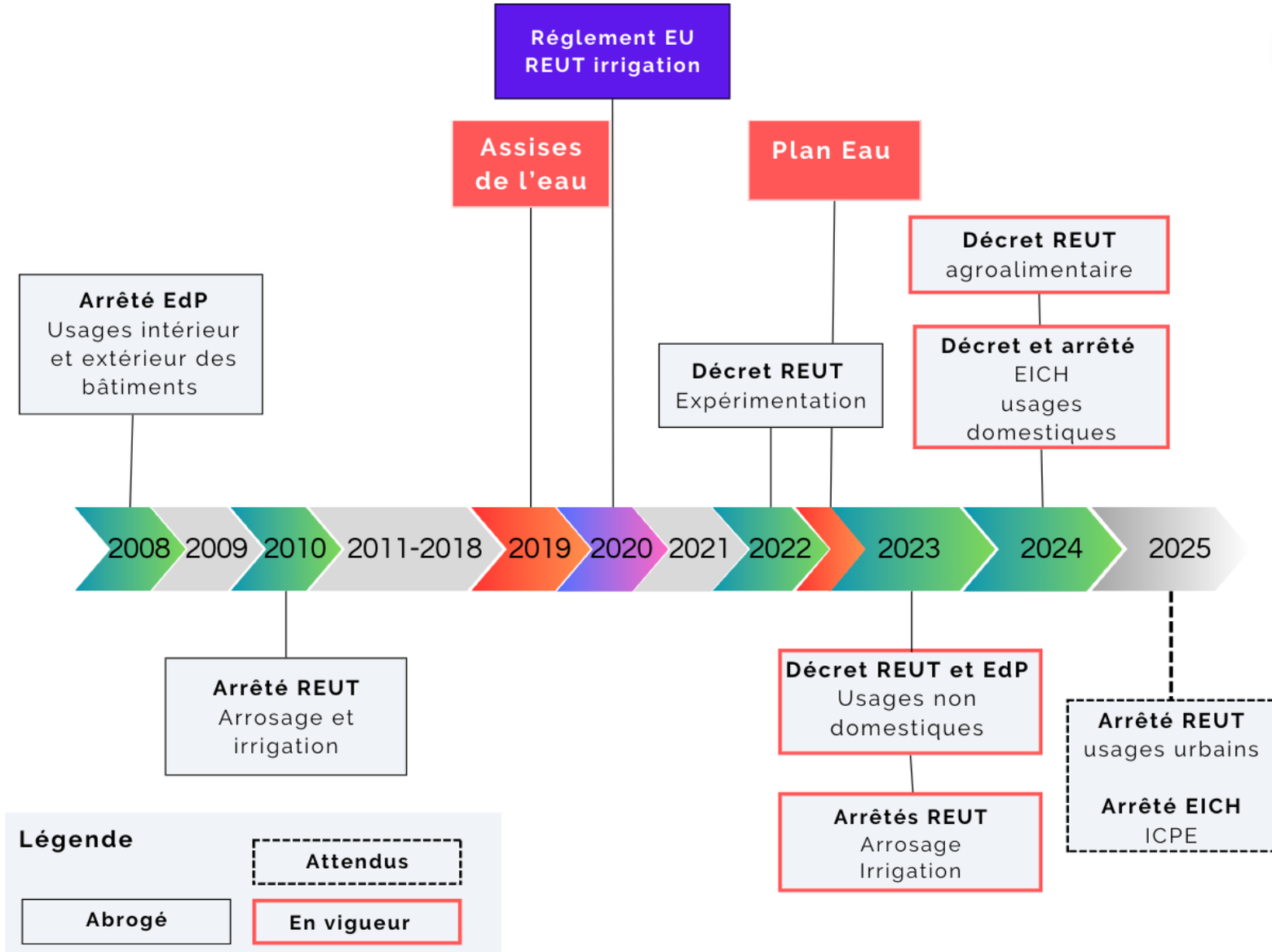
Constitution du GT national sur les Eaux Non Conventionnelles → identifier les freins et leviers aux ENC

2023 - Plan Eau

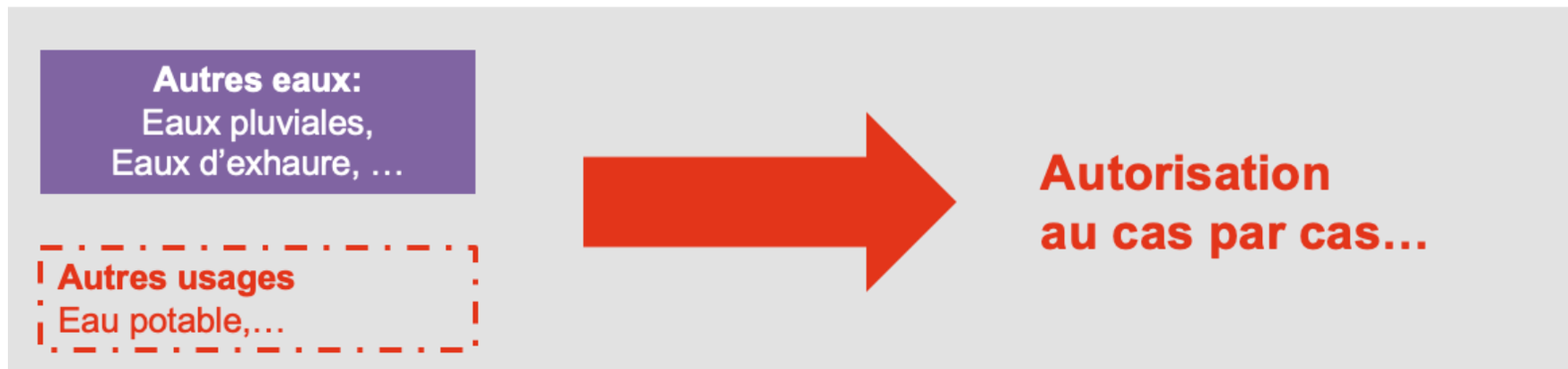
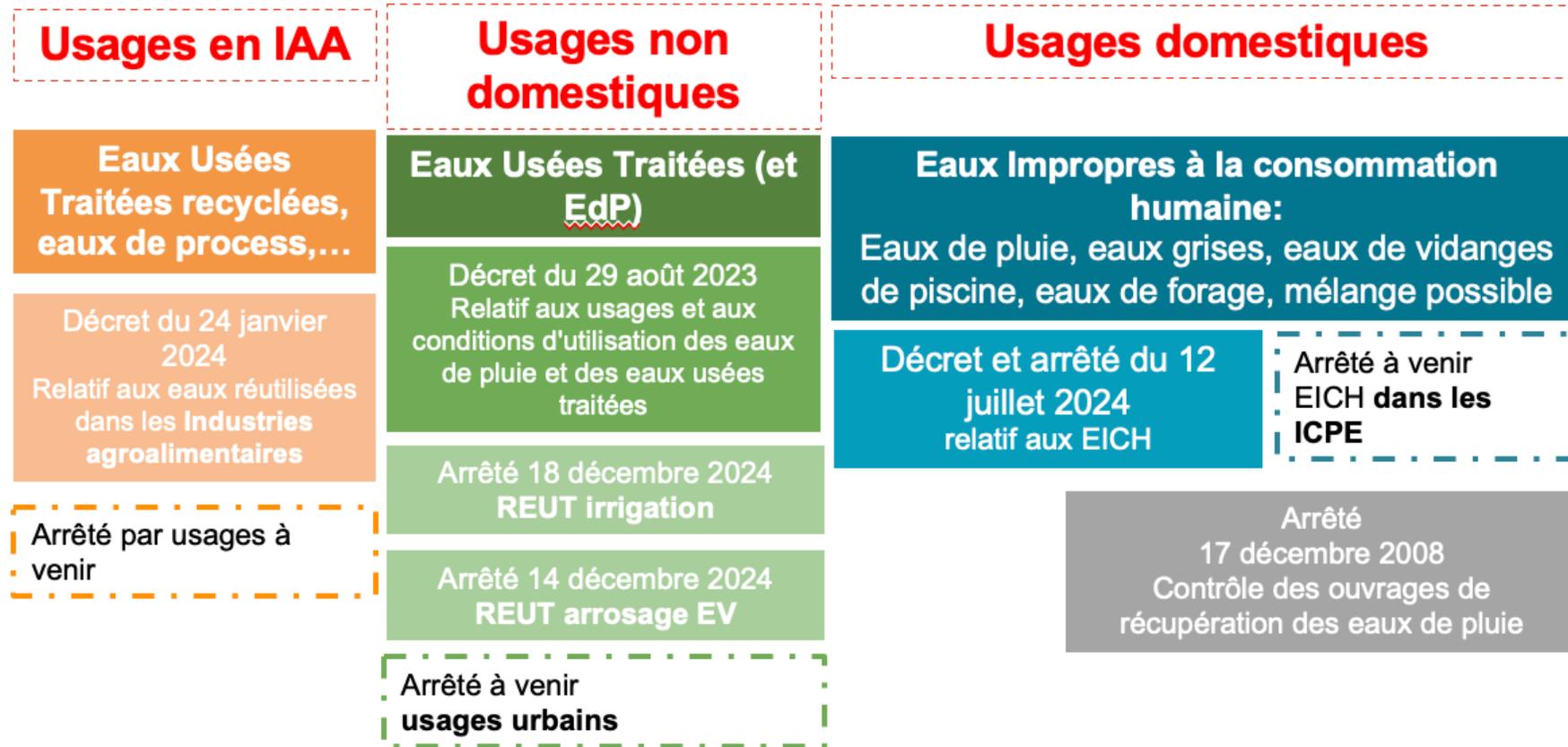
- Objectif : 1000 projets de REUT à l'horizon 2027
- Lever les freins réglementaires
- Simplification des procédures



Les évolutions réglementaires dans le temps



Le cadre réglementaire aujourd'hui



Qu'est-ce qu'on peut faire aujourd'hui en France?

Décret du 29 août 2023 + arrêtés d'usages

Décret du 24 janvier 2024 + arrêté attendu

Pas de cadre à ce jour

Décret + arrêté du 12 juillet 2024 EICH

	Eaux usées traitées	Eaux de pluie	Eaux douces, eaux de puits et de forages	Eaux grises (issues des douches, des baignoires, des lavabos et des lavelines) Eaux issues des piscines à usage collectif
Usages non domestiques				
Irrigation agricole	Autorisation + critères de qualité (+barrières)	/ : décret du 29 août 2023	Pas de cadre à ce jour	
Arrosage EV	Autorisation + critères de qualité (+barrières)	/ : décret du 29 août 2023		
Usages en IAA	(+eaux de process...) Autorisation + critères de qualité	Pas de cadre à ce jour		
Usages domestiques				
Usages alimentaires	interdit	interdit	interdit	interdit
Usages liés à l'hygiène corporelle		interdit	interdit	interdit
Lavage du linge	Pas de cadre à ce jour	Déclaration + Critères de qualité	Déclaration + Critères de qualité	expérimentation
Nettoyage des sols en intérieur		Pas de procédure au titre du code de la santé		expérimentation
Arrosage des jardins potagers				expérimentation
Alimentation des fontaines décoratives non destinées à la consommation humaine				Déclaration + Critères de qualité
Evacuation des excréta				Déclaration + Critères de qualité
Nettoyage des surfaces extérieures dont le lavage des véhicules				Déclaration + Critères de qualité
Arrosage des toitures et murs végétalisés et des espaces verts à l'échelle du bâtiment /bassin d'ornement				Déclaration + Critères de qualité

Et ensuite?

Certains verrous levés mais subsiste une certaine forme de complexité

- **Étendre de la réglementation à d'autres eaux et usages**
- **Sortir de la logique de silo et permet le multisource et le multiusage**
- **Accompagner les porteurs de projets sur le modèle économique**
- **S'inscrire dans des démarches de sobriété et prendre en compte les impacts du REUSE sur les milieux**
- **Intégrer les objectifs nationaux dans une nouvelle loi sur l'eau**

Merci!

Me contacter:

Claire Forite - cforite@amorce.asso.fr