

INRAE

- Actualités de la réutilisation des eaux usées traitées et regards croisés de droit comparé

➤ L'INRAE



Depuis le 1^{er} janvier 2020



- Institut National de recherche sur l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
- Environ 10000 personnes dont 3000 chercheurs
- 250 unités de recherche dont 50 unités expérimentales
- Environ 1 milliard d'euros de budget annuel



INRAE



➤ Comment favoriser la circularité de l'eau ? Beaucoup de questions! (1)

Arrêté du 25 juin 2014 modifiant l'arrêté du 2 août 2010 relatif à l'utilisation d'eaux issues du traitement d'épuration des eaux résiduaires urbaines pour l'irrigation de cultures ou d'espaces verts

NOR : AFSP1410752A

ELI :

<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2014/6/25/AFSP1410752A/jo/texte>

[JORF n°0153 du 4 juillet 2014](#)

Texte n° 29



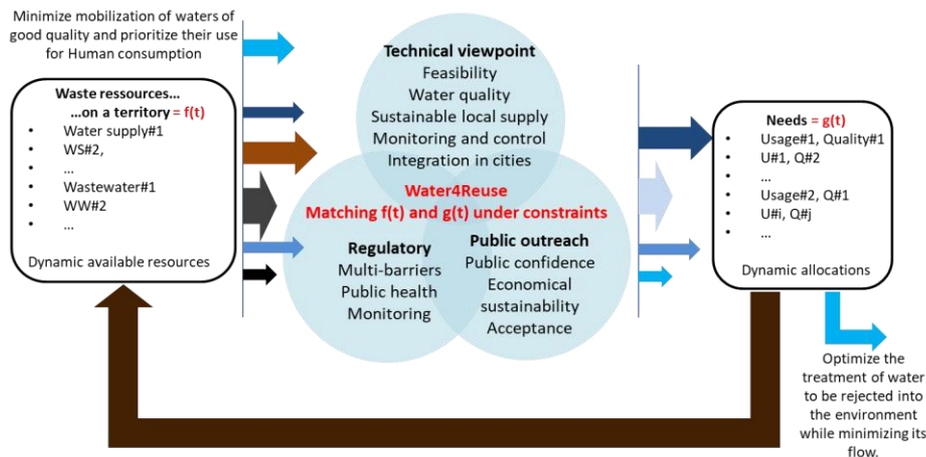
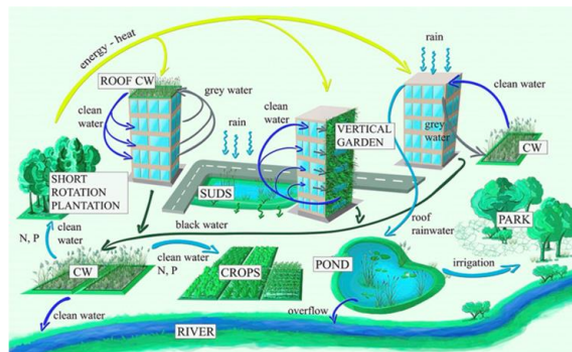
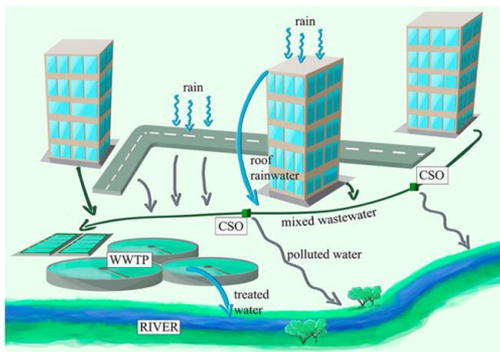
➤ Comment favoriser la circularité de l'eau ? Beaucoup de questions! (2)

Eau et assainissement Réutilisation des eaux usées traitées 10577. – 1er août 2023. – M. Jérôme Nury* interroge M. le ministre de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire concernant la réutilisation des eaux usées traitées.

« Quand bien même elles pourraient satisfaire aux critères de potabilité, les eaux recyclées dans les industries agroalimentaires (IAA), ne peuvent être qualifiées réglementairement d'eaux destinées à la consommation humaine, dans la mesure où elles ne proviennent pas du milieu naturel. Elles ne peuvent donc pas être utilisées en IAA. »



➤ Comment favoriser la circularité de l'eau ? Changer de paradigme ? (3)



➤ Des journées et des projets où on échange et où on (s')interroge...

1. Première journée « Droit et REUSE » - 11/03/2022, Narbonne
2. Projet Région (défi clé Occitanie) « Woc WoD »
3. PHC UTIQUE « CROSSVIEW »
4. Projet ICIREWARD « IDEFIX »
5. Une thèse CIFRE
6. Une seconde journée « Droit et REUSE » aujourd'hui



➤ Institutions partenaires



Science des membranes appliquée à l'environnement



agropolis fondation



Institut Méditerranéen de l'Eau

INRAE

J. Harmand – séminaire Droit et REUSE – 08/12/2023



