

# Formation Ecofilae Industries

## Réduire, Recycler, Réutiliser : la réduction d'empreinte eau pour les industries



### Objectifs pédagogiques :

- Acquérir des connaissances nécessaires pour caractériser les flux d'eau, les besoins, les pistes de réduction de consommation, les boucles de réutilisation interne ou externes possibles ;
- Savoir initier, planifier et mettre en œuvre un projet de réduction de l'empreinte eau de son site industriel ;
- Être à jour de la réglementation applicable ;
- S'inspirer de l'existant à partir de retours d'expérience concrets.

### Pour qui ?

- Exploitant / Technicien / Ingénieur / Responsable d'exploitations industrielles
- Ingénieur / Responsable Qualité Hygiène Sécurité Environnement
- Services de l'Etat en lien avec l'industrie (DREAL, DDPP, ARS, DDT)
- Organismes financeurs (Agence de l'eau, région)

### Intervenants :

Nicolas Condom, président fondateur (30 ans d'expérience dans le domaine de la réutilisation des eaux non conventionnelles, Docteur Ingénieur agronome et eaux et forêts, expert senior sur la réutilisation des eaux) et membres de l'équipe Ecofilae constituée d'ingénieurs experts dans les différents domaines de la réutilisation des eaux (gestion de l'eau, irrigation, industries, piscine, empreinte eau, etc.)



**Nicolas Condom,**  
président fondateur Ecofilae

[Je m'inscris](#)

Durée : 1,5 jours

Lieu : locaux Ecofilae Montpellier (34), Nantes (44) ou en interne dans vos locaux (tarif spécifique).

Tarif : 990€HT (déjeuner inclus)

Pré-requis : Notions de base sur le petit cycle de l'eau, la qualité de l'eau (paramètres suivis)  
*Ordinateur fortement conseillé*

Nbre de participants/session : 15 max

Contact pédagogique :  
[contact@ecofilae.fr](mailto:contact@ecofilae.fr) - 07 62 47 48 70

Prochaine session :

Nantes - 23-24 Juin 2026

Montpellier - à venir

## Formation Ecofilae / Industries

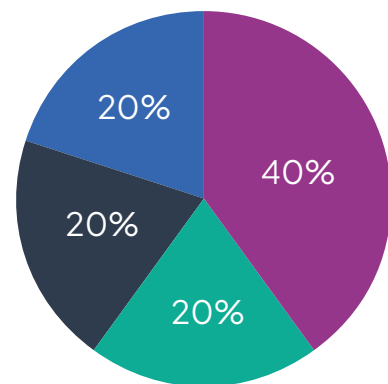
Réduire, Recycler, Réutiliser : la réduction d'empreinte eau pour les industries

## Programme

- Contexte et projections sur l'état de la ressource en eau en France et son rapport à l'industrie
- Typologie & cartographie des usages de l'eau industriels (traitements et qualité d'eau associée)
- Présentation de la méthodologie des 3R : réduire, recycler, réutiliser
- Bonnes pratiques en termes d'optimisation des usages de l'eau d'un site industriel
- Outils pour mettre en place et hiérarchiser un plan d'actions de réduction d'empreinte eau
- Cadre réglementaire et normes applicables en industrie
- Retours d'expérience (France, international) & analyses de leurs clefs de succès
- Atelier pratique / Cas d'étude : application de la méthodologie sur un cas concret, échanges sur les projets et problématiques des stagiaires

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Cours théoriques
- Analyse de retours d'expériences et cas d'étude
- Résolution de problématiques/Travaux Dirigés
- Vos projets/problématiques



## Pourquoi choisir une formation Ecofilae ?

- Des **intervenants experts et reconnus** qui accompagnent quotidiennement et **depuis 2009** les territoires sur des projets de réutilisation des eaux non conventionnelles afin de réduire leur empreinte eau
- L'**indépendance** : Ecofilae n'est rattachée à aucun groupe ou entreprise du secteur
- Un **spécialiste de la réglementation**, copilote le sous-groupe de travail ministériel/ASTEE sur les nouveaux usages (la formation sera à jour des dernières évolutions)
- Plus de **260 références de projets** sur l'ensemble du territoire français



11 & 12 JUIN 2025 · FORMATION  
Réutilisation des eaux :  
Les clés pour des projets durables et sécurisés