

9 POINTS CLÉS

de notre analyse sur les secteurs de la gestion de l'eau & des déchets

1 Deux secteurs essentiels



L'approvisionnement en eau et la gestion de nos déchets ont un rôle crucial en **maîtrisant les externalités environnementales** (pollutions, déchets, sols) de notre système économique linéaire et consumériste.



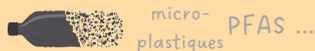
2 Concentrés aux mains de grandes entreprises

60 % de l'exploitation de l'eau en France (distribution et assainissement) est détenue par Veolia et Suez.



3 Des pollutions à grande échelle subsistent...

L'émergence de nouveaux polluants et l'augmentation des quantités des polluants déjà réglementés montrent le besoin d'un **perpétuel durcissement de la réglementation** concernant la prévention et la dépollution.



4 ...dont le coût est porté par les collectivités

Le traitement de l'eau est payé par la facture d'eau des abonné.es et le traitement des déchets est payé par les impôts locaux.



Quelles recommandations pour les acteurs du secteur ?

5 En finir avec les euphémismes

Une **langue de bois** usante, brouillant la réalité du secteur des déchets.



"Valorisation énergétique" ?
Traduction : incinération.
!greenwashing ?

6 Limiter les pulsions techno-solutionnistes

Les solutions techniques ne permettent que des améliorations insuffisantes dues aux **effets rebonds** et à leur **efficacité limitée**. Elles deviennent souvent des verrous technologiques.



7 Sortir des logiques de volume

Aujourd'hui rémunérées selon les volumes (déchets traités ou eau consommée), le **modèle économique** de ces entreprises entretient un **modèle de surconsommation**, retardant la sobriété.



8 Abandonner le concept de "déchet-ressource"

Terme employé par ces entreprises pour justifier le modèle de traitement des déchets par incinération, source d'énergie locale et prétendument "durable". En réalité, il perpétue le modèle du **tout-jetable, tout valorisable**.

9 Mettre en place une traçabilité transparente de tous les déchets

Tracer les données relatives au traitement des déchets, en particulier lorsque ceux-ci sont exportés, et les **proposer en open source**, en prenant exemple sur le secteur de l'eau.

