

Rencontre FP2E avec la presse du 23 juin 2020

---

## TENSIONS SUR LA RESSOURCE, CRISE SANITAIRE : QUELLES SOLUTIONS POUR RENDRE LES SERVICES RESILIENTS ?

A la lumière des retours d'expérience de la crise, **la FP2E formule 7 propositions pour accélérer la transformation écologique et orienter les indispensables investissements vers une relance « verte et inclusive »**, afin de rendre les services plus résilients et durables.

1. Sécuriser l'approvisionnement en eau potable par le **doublément du taux de renouvellement des réseaux** et par la **digitalisation** de leur pilotage.
2. Accroître le recours à la **réutilisation des eaux usées**.
3. Renforcer la **protection des captages** d'eau et le **traitement des micropolluants**.
4. Lancer une nouvelle étape dans la généralisation de **l'hygiénisation des boues d'épuration**.
5. **Intensifier les investissements dans les stations d'épuration** pour en améliorer encore le traitement et les rejets, là où cela est nécessaire. Renforcer la surveillance des eaux de baignade.
6. **Développer la méthanisation** des boues d'épuration pour renforcer la sobriété énergétique des services d'eau et d'assainissement.
7. **Doper l'action des Agences de l'eau** pendant le plan de relance et après : révision du plafond mordant, fléchage vers les agences du financement issu du Green Deal européen, fonds Aquae spécial relance ...

## Eau & changement climatique en France : les chiffres qui interpellent

- **1/3 du territoire européen** est exposé au stress hydrique de façon permanente ou temporaire.
- En France, au moins **85 départements** font l'objet d'arrêtés de restriction d'eau chaque année.
- Dans un scénario où les mesures d'adaptation au changement climatique ne seraient pas effectives, **500 millions de personnes** seraient concernées par le stress hydrique en Europe en 2040. En France le nord-est, le centre et le sud-ouest seraient particulièrement concernés\*\*.
- **8 Français sur 10** estiment que les conséquences du changement climatique vont influencer sur le manque d'eau, les inondations ou encore la qualité de la ressource\*\*.
- **9 Français sur 10** se disent attentifs à leur consommation d'eau\*\*.
- **9 Français sur 10** accepteraient d'utiliser une eau du robinet issue du recyclage des eaux usées pour leurs usages domestiques (hygiène, sanitaire, nettoyage...)\*\*.

\* Source : Etude BIPE 2019 – Les services publics d'eau et d'assainissement en France

\*\* Source : Baromètre Les Français et l'eau 2019, CI Eau / Kantar

## Entreprises de l'eau : les chiffres clés

- En France, les entreprises desservent **2/3 de la population en eau potable** et **plus d'1 habitant sur 2 en assainissement**.
- Dans le monde, les entreprises desservent **128 millions de personnes en eau potable** et **112 millions en assainissement**.
- **99,5% de conformité** des analyses d'eau potable (microbiologie).
- **28 000 salariés directs en France**, répartis sur l'ensemble du territoire national dans **640 points d'embauche**.
- 71 000 personnes hors France.
- **Filière eau en France : 125 000 personnes.**  
(bureaux d'étude, entreprises de l'eau, fournisseurs...)
- **3,4%** de la masse salariale des entreprises est consacrée à la **formation**.  
(vs 2,7% pour la moyenne des secteurs)
- **3,8%** des salariés sont des **apprentis**.  
(vs 2,1% dans l'ensemble des secteurs)
- 7000 contrats de délégation de services publics.  
(500 à 700 nouveaux chaque année)
- 766 millions d'euros investis par les entreprises dans les services.
- R&D : **140 millions d'euros par an** et **1000 salariés** mobilisés.
- Indice de connaissance du réseau dans les services gérés par les entreprises :  
**90** en eau potable  
**51** en assainissement collectif

Source : Etude BIPE 2019 – Les services publics d'eau et d'assainissement en France