



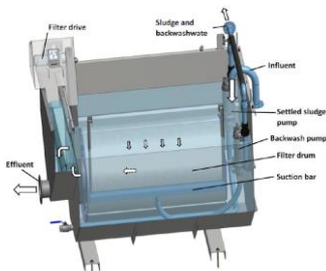
**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**Accompagnement des projets d'économie
d'eau et de gestion des eaux pluviales pour
les acteurs économiques**

Economie d'eau : Réduction du prélèvement ou amélioration du ratio de consommation d'eau



Projet REUSE SANOFI (Compiègne) :

- Alimenter les circuits de refroidissement avec l'eau de sortie de la station d'épuration sur site
=> Economie d'eau + réduction des rejets du site

- Un accompagnement de l'AESN par phase :

- 1- Etude technico-économique **Aides AESN : 50%**
- 2-Traitement tertiaire STEP **Aides AESN : 40%**
- 3- Post traitement et alimentation des circuits de refroidissement (**à venir**)

Engagement sur un volume d'eau économisé significatif Résultat attendu : **30 000 m3/an** (30% de la consommation totale du site)



Gestion des eaux pluviales : Prévention des pollutions et gestion à la parcelle



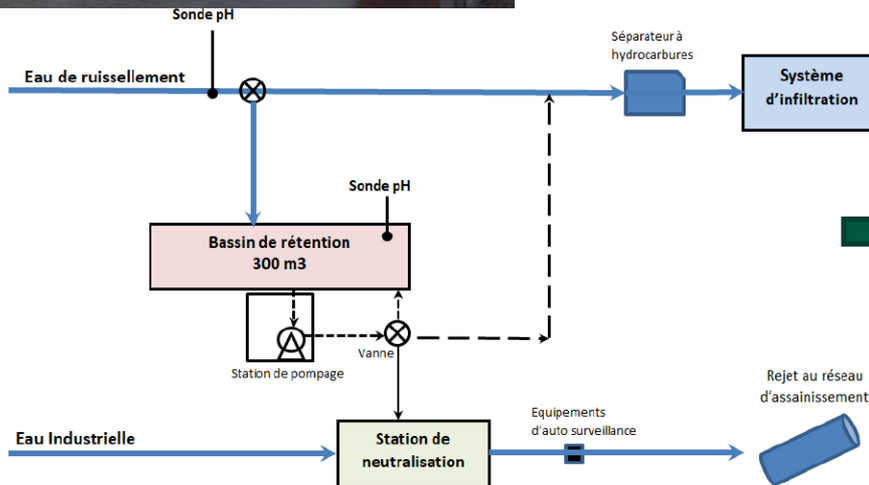
*Spécificité activités économiques /
aux collectivités*

➔ **Projet QUARON (Formerie) :**

Récupération des eaux pluviales de
ruissellement potentiellement polluées
Contrôle, ségrégation, traitement des eaux
pluviales
Gestion à la parcelle

Etude => **Aides AESN : 50%**
Travaux => **Aides AESN : 40%**

➔ **Résultat :** Suppression du rejet d'eau pluviale
au réseau d'assainissement => fiabilisation du
fonctionnement de la STEP communale



Un taux variable en fonction de la taille de l'entreprise :

