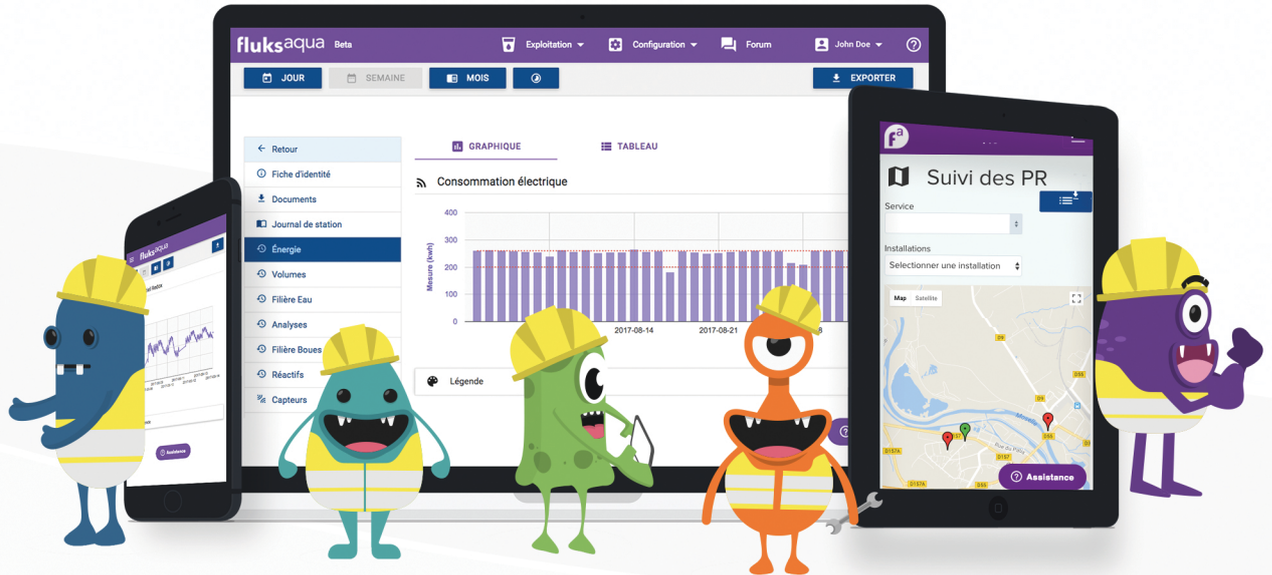


# Simplifiez vous la vie !

Tableaux de bords intuitifs pour y voir clair sur la performance d'exploitation

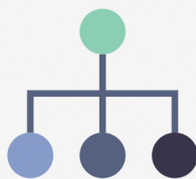


## Nos tableaux de bord c'est quoi ?

Nos tableaux de bord sont conçus par et pour les exploitants pour être facilement et rapidement paramétrables. Ils calculent et hiérarchisent immédiatement les indicateurs métiers permettant de suivre les performances de votre service et de vos installations. Accessibles sur tout support, ils permettent de partager les données au sein de votre équipe et évoluent en fonction des retours utilisateurs. Enfin des outils pratiques et efficaces pour vous simplifier la vie.



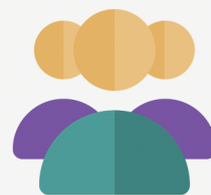
INTUITIFS



MULTI  
SCADAS



UTILISABLES  
EN MOBILITE



MULTI  
UTILISATEURS



SAAS



Mesurer



Transmettre



Collecter  
la donnée



Piloter



Analyser

## EAU POTABLE



### Usine d'eau potable

Surveiller la qualité de l'eau



### Détection de fuites

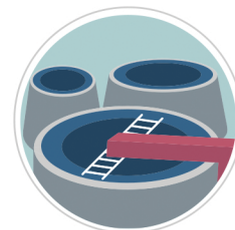
Maximiser le rendement de réseau

## ASSAINISSEMENT



### Réseaux d'assainissement

Minimiser les risques de déversement



### Station d'épuration

Maîtriser la qualité des rejets

## Pourquoi fluksAqua ?



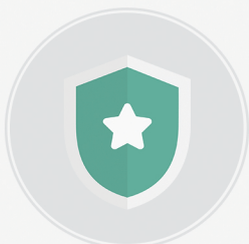
### Gain de temps

- Paramétrage : quelques minutes par installation
- Traitement des données : clé en main
- Lecture des résultats : l'essentiel en un coup d'oeil
- Interprétation : des résultats immédiatement exploitables



### Pertinence métier

- Disponibles à tout moment là où on en a besoin
- Prêts à l'emploi : conçu avec les exploitants au plus près de leurs besoins
- Intuitifs et pertinents : des résultats immédiatement exploitables
- Evolutifs, collaboratifs et transparents pour plus d'efficacité

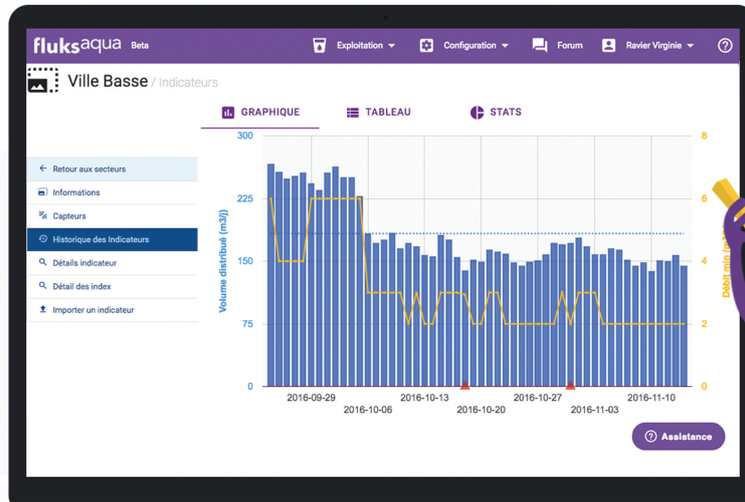


### Sécurité des données

- Accès sécurisé aux données : cryptage des données, pistes d'audit
- Données stockées dans un environnement ISO 27018
- Stockage hautement durable et redondant sur plusieurs sites
- Authentification des utilisateurs à chaque requête

# Eau potable

Maximiser le rendement de réseau et maîtriser la qualité de l'eau



ALERTES SUR  
LES ANOMALIES



PRIORISATION  
DES INTERVENTIONS



PRODUCTION DE  
BILANS RÉGLEMENTAIRES



CORRECTION DE DONNÉES  
AVEC PISTE D'AUDIT



## Maîtriser la qualité de l'eau de votre usine de production

- Suivi des volumes d'eau brute, d'eau produite et de service
- Suivi de la qualité : conductivité, résiduel de chlore, turbidité et pH
- Suivi de l'extraction d'eau brute : niveaux de nappe, débits, temps de marche et nombre de démarrages des pompes
- Suivi de la consommation d'énergie et du ratio / volume d'eau produite

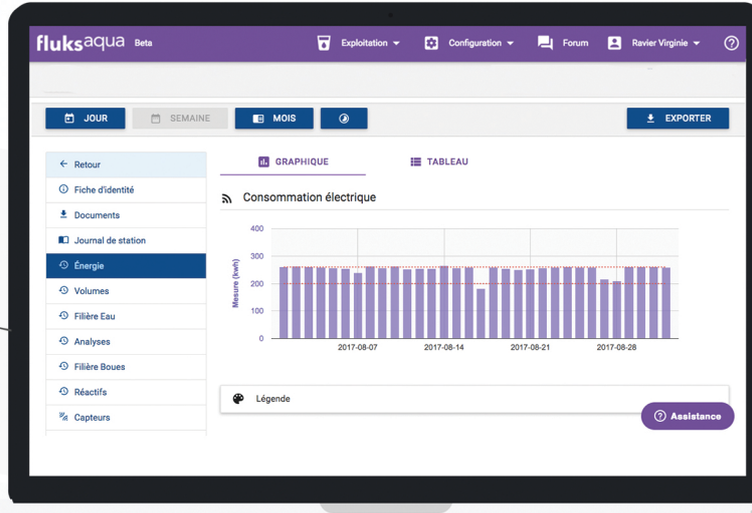
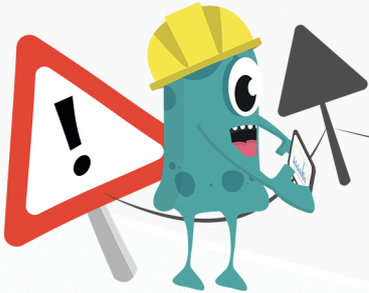
## Suivre vos pertes en eau pour améliorer votre rendement de réseau

- Suivi des volumes distribués par secteur et par compteur
- Suivi des débits minimums par secteur et par compteur
- Suivi de l'ILP
- Consultation aisée des historiques



# Assainissement

Minimiser les risques de déversement et maîtriser la qualité des rejets



ALERTES SUR  
LES ANOMALIES



PRIORISATION  
DES INTERVENTIONS



PRODUCTION DE  
BILANS RÉGLEMENTAIRES



CORRECTION DE DONNÉES  
AVEC PISTE D'AUDIT



Suivre vos réseaux de collecte et générer facilement vos rapports :

- Suivi des temps de fonctionnement des pompes
- Suivi du nombre de démarrages des pompes
- Suivi des déversements mis en regard avec la pluviométrie
- Production des bilans réglementaires en format Sandre

Maîtriser la qualité des rejets de votre station et faciliter votre reporting réglementaire :

- Suivi des volumes d'entrée, sortie et bypass et des temps de fonctionnement
- Suivi de la consommation d'énergie et de réactifs
- Suivi de la filière Eau (aérateurs, pompes de recirculation et potentiel Redox)
- Suivi de la filière Boues (volume)



## Des tableaux de bords que les exploitants aiment utiliser

Le tableau de bord "Assainissement" fait partie de la gamme FluksAqua



Gain de temps



Pertinence métier



Sécurité des données



SaaS



Multi-Utilisateurs



Multi-Scadas



Intuitifs



Utilisable en mobilité

## A quel moment intervient FluksAqua ?

Nos tableaux de bord s'interfacent avec tout type de télégestion ou de concentrateurs de données pour analyser la performance des installations



Mesurer



Transmettre



Collecter  
la donnée



Piloter



Analyser