

Piézométrie  
Qualité  
Stations hydro  
Pluviométrie  
Suivi AEP  
Cartographique

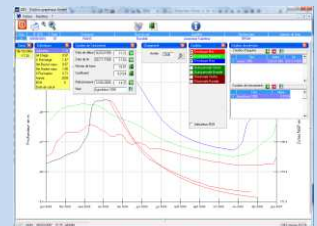
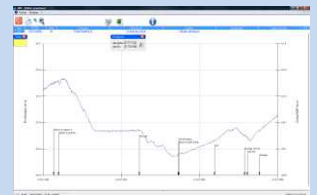
# SIEAU

Suivi des ressources en eaux

De l'acquisition à la valorisation, une seule solution

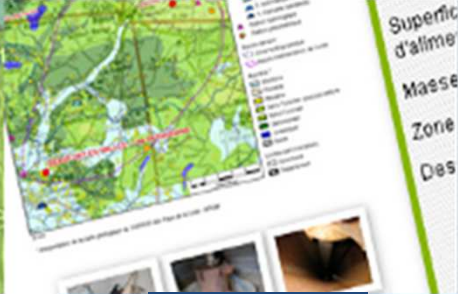
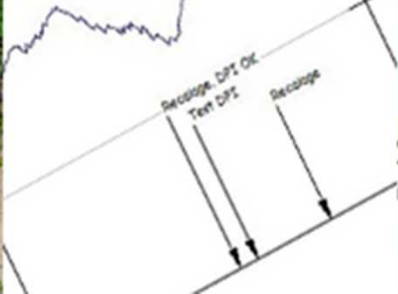
Centralisation de vos données

Valorisation de vos études



**AQUASYS**

2 Rue de Nantes  
44710 Port St Père  
+33(0)6 70 75 41 97  
contact@aquasys.fr  
www.aquasys.fr



## Gestion Piézométrique

Intégration de données bancarisées ou constructeurs  
Automatisation des contrôles et validation de données  
Bancarisation automatisée  
Valorisation par de nombreux outils graphiques  
Prévisions et suivis de situation

## Gestion Qualité

Gestion des campagnes de prélèvements  
Dématérialisation des échanges avec les laboratoires  
Suivi de données physico-chimiques  
Suivi des données hydrobiologiques  
Suivi des états écologiques  
Validation des résultats  
Valorisation par de nombreux outils graphiques

## Gestion de données hydro

Suivi des stations hydro  
Calcul QMNA5, périodes de retour  
Suivi de pompages  
Calcul de rabattements  
Gestion des prélèvements

## Pluviométrie

Suivi de stations météo  
Comparaison à la normale  
Superposition piézo/pluvio ou stations hydro/pluvio

## Modules transversaux

Suivi du matériel  
Edition de rapports automatisés  
Export cartographique  
Calcul de situations piézométriques ou qualités  
Suivi AEP  
Publication Internet des fiches ouvrages, graphiques et indicateurs  
WEB-SIG

**SIEAU**  
Suivi des ressources en eaux

