

# Moyens matériels et informatiques



## Matériel informatique

### Postes informatiques

- 1 serveur
- 12 PC et 24 écrans
- 1 station de travail
- 3 ordinateurs portables

### Photographie/Présentation

- 1 appareil photo numérique NIKON Coolpix S570
- 1 appareil photo numérique NIKON D40X
- 1 vidéoprojecteur BENQ
- 1 vidéoprojecteur Optoma
- 1 système de sonorisation portable avec 3 micros HF

### Logiciels

- **Suites bureautiques :**

 Office 365



Microsoft Office 365 Business sur tous les postes et les les ordinateurs portables :

Word 2016 , Excel 2016, PowerPoint 2016, Outlook 2016, Note 2016, Project 2016, Access 2016

### Reprographie

- 2 imprimantes-fax-photocopieuse-scanner couleur RICOH Aficio MP 3500
- 1 imprimante couleur portable



● **ArcGIS (Arcview 9) :**



ArcGIS est un SIG (Système d'Information Géographique), c'est à dire une application d'analyse géographique et de cartographie. L'application SIG ArcGIS comprend principalement trois applications :

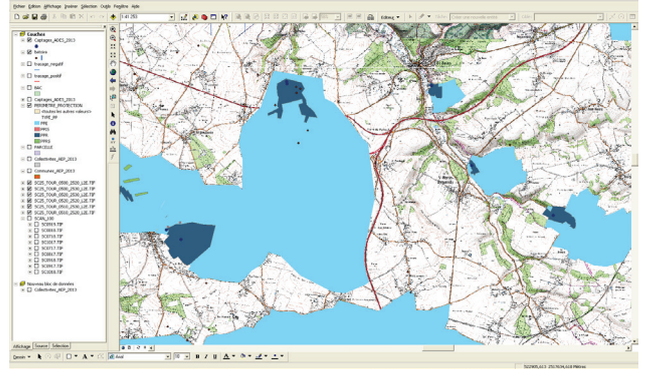
- ArcCatalog, pour la gestion, la documentation et la navigation dans les bases de données (spatiales ou non),
- ArcMap, pour afficher, cartographier, éditer, interroger et analyser des données géographiques,
- ArcToolbox, pour les opérations de conversion (de projection, de format) et de géotraitement,

En utilisant conjointement ces applications et ces interfaces, toutes les tâches SIG, de la plus simple à la plus

● **et QGIS (logiciel SIG Open Source) :**



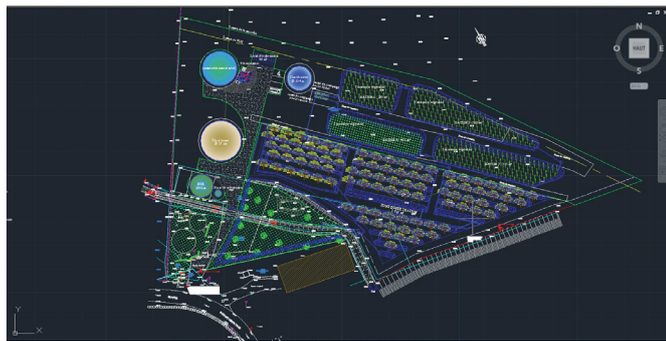
sophistiquée, y compris la cartographie, l'analyse géographique, la gestion des données, la visualisation et le géotraitement peuvent être effectuées.



● **AutoCAD :**



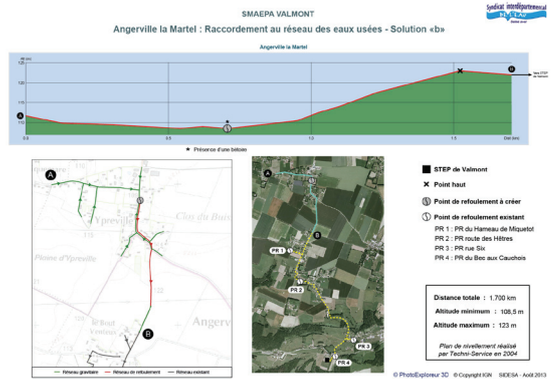
AutoCAD est un logiciel de Création Assistée par Ordinateur (CAO) permettant de créer des plans techniques pour la construction et l'aménagement d'espaces.



● **PhotoExplorateur 3D :**



PhotoExplorateur est un logiciel qui permet de consulter le profil altimétrique d'une route ou d'un tracé.

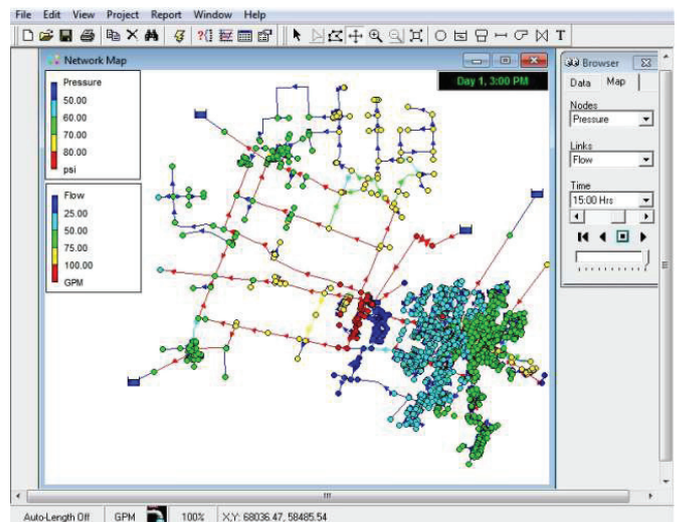


● **EPANET :**



Logiciel de simulation hydraulique et de la qualité de l'eau des réseaux de distribution d'eau. Développé par l'US Environmental Protection Agency et traduit sous la direction de la Générale des Eaux, EPANET est un logiciel de simulation du comportement hydraulique et qualitatif de l'eau sur de longues durées dans les réseaux sous pression. Un réseau est un ensemble de tuyaux, nœuds (jonctions de tuyau), pompes, vannes, bâches et réservoirs.

EPANET calcule le débit dans chaque tuyau, la pression à chaque nœud, le niveau de l'eau dans les réservoirs, et la concentration en substances chimiques dans les différentes parties du réseau, au cours d'une durée de simulation divisée en plusieurs étapes. Le logiciel est également capable de calculer les temps de séjour et de suivre l'origine de l'eau.



- **Suite Adobe CS5 :**



Photoshop, Illustrator, InDesign

- **MAGIX Photo & Graphic Designer 6 :**



Optimisation d'image, Création graphique, Design 3D

- **Comserv :**

Cet outil mis au point par les retours d'expériences du SIDESA sur des cas de contrôle de service d'eau et d'assainissement permet de reconstituer les coûts d'exploitation du service et de disposer d'un regard critique sur les coûts d'exploitation proposés par les opérateurs des services d'eau et d'assainissement.

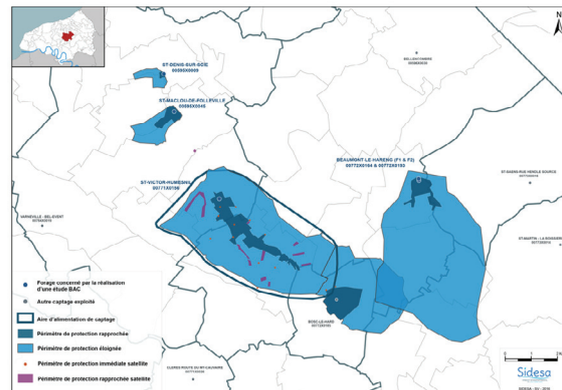
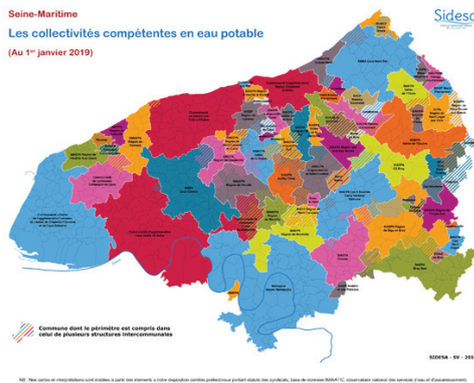
- **La base de données en ligne des Editions Dalloz :**

Un fonds documentaire complet (textes législatifs et réglementaires, doctrine, jurisprudence, encyclopédies, ouvrages, revues, etc.) dans tous les domaines du droit et actualité en continu. Une interface de recherche paramétrable. Un moteur de recherche puissant.

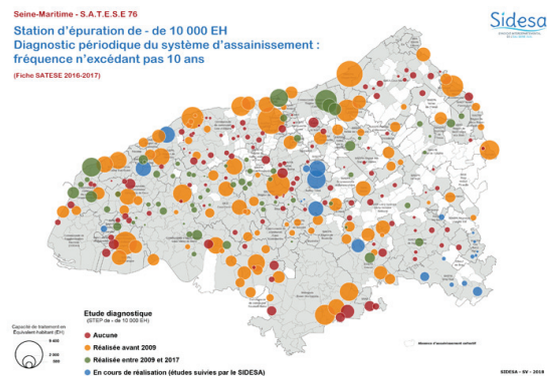
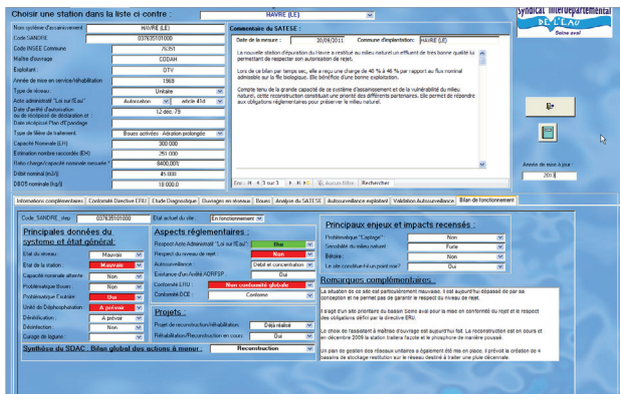


## Information géographique

- 1 Système d'Information Géographique (SIG) départemental en eau potable



- 1 Système d'Information Géographique (SIG) départemental en assainissement collectif



- 1 Système d'Information Géographique (SIG) départemental en assainissement non collectif
- Bases de données relatives aux coordonnées et compétences des collectivités compétentes en eau et en assainissement (Seine-Maritime et Eure)

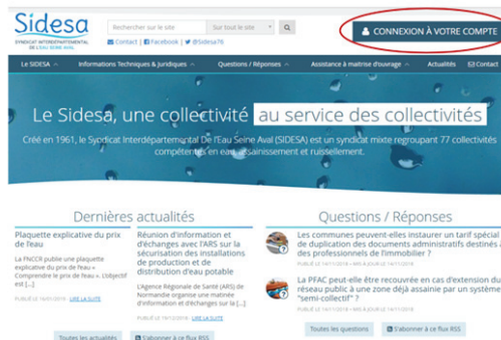


# Communication

- Site Internet ([www.sidesa.fr](http://www.sidesa.fr)) avec module pour la publicité gratuite des marchés publics

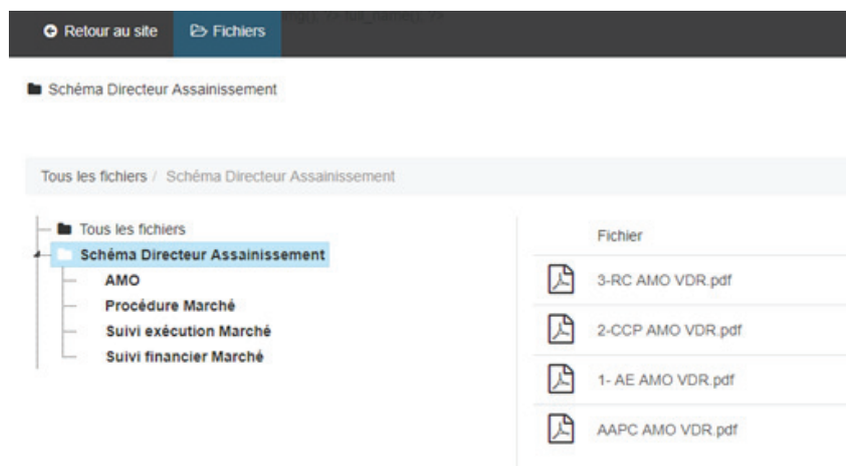


- Accès à la plate-forme de dématérialisation [achatpublic.com](http://achatpublic.com) avec des tarifs préférentiels
- Standard téléphonique Alcatel-Lucent
- Téléphones portables
- Plate-forme de partage de document : afin de faciliter le transfert de documents et d'en permettre la consultation en permanence, nous avons mis en place notre propre plate-forme de partage de document, via notre site Internet, pour laquelle vous disposerez d'un accès personnel et sécurisé.



Au fur et à mesure de l'avancement de notre mission, l'intégralité des documents produits par le SIDESA, ainsi que les documents de la procédure nécessaires à vos archives y seront mis en ligne.

Vous y aurez donc accès en permanence au cours de l'exécution de notre mission et également après cette exécution.





## Véhicules

- 1 Citroën C4 Cactus 5



- 1 Citroën C4 5 portes



- 2 GPS Tom Tom



- 1 Citroën Berlingo



## Equipements de sécurité

- Véhicules : Equipements de signalisation et de balisage



- Equipements de Protection Individuelle (EPI) : travail en hauteur (casque, harnais antichute, longe extensible avec absorbeur d'énergie)

- Equipements de Protection Individuelle (EPI) : bottes de sécurité, casques, vêtements haute visibilité



# Sidesa

SYNDICAT INTERDÉPARTEMENTAL  
DE L'EAU SEINE AVAL

Syndicat Interdépartemental De l'Eau Seine Aval (SIDESA)

28 rue Alfred Kastler - 76130 MONT SAINT AIGNAN

Tél. : 02 32 18 47 47 - Fax. : 02 32 18 47 49

[sidesa@sidesa.fr](mailto:sidesa@sidesa.fr) - [www.sidesa.fr](http://www.sidesa.fr)

Siret 257 603 894 000 37