

Interface de configuration web pour l'application CartoWeb

But du projet :

Réaliser un système **générique** d'administration à distance de **fichiers de configuration** au travers d'une **interface web** pouvant être utilisée pour toute sorte d'applications.

L'outil est :

- Basé sur le **standard XML** et **XML Schema**.
- **Evolutif** – utilisation de **plugins** (input, output et stockage).

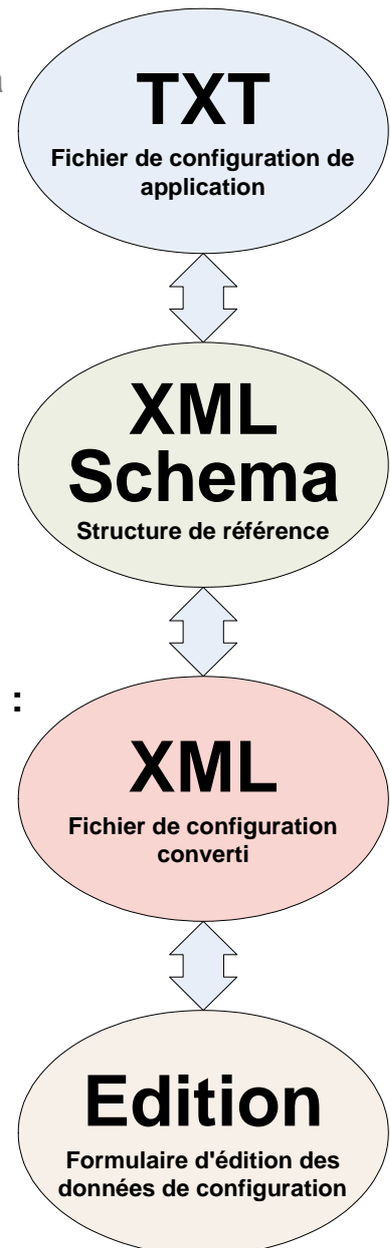
Mandat :

- Utilisation avec l'application **CartoWeb**.
- Input et output au format **texte**.
- Stockage en tant que fichiers au format **xml**.

Conversion des fichiers de configuration et édition :

- **PHP + XML Schema**.
- **Analyse** du fichier et **identification** des éléments.
- Création du document **XML**.
- Formulaires d'édition **dynamique**.
- Interface **convivial**.

CartoWEB est un Système d'Information Géographique (SIG) interactif spécialement conçu pour le Web. Cet outil permet la visualisation et la saisie d'objets géographiques tels que cartes, plans, ensemble de points, de lignes et de surfaces, au travers d'une interface Web à partir d'un ordinateur connecté à un Intranet, Extranet ou Internet. <http://www.camptocamp.com/>



Auteur: Oliver Christen
Répondant externe: Sylvain Pasche
Prof. responsable: Claude Philipona
Sujet proposé par: Claude Philipona