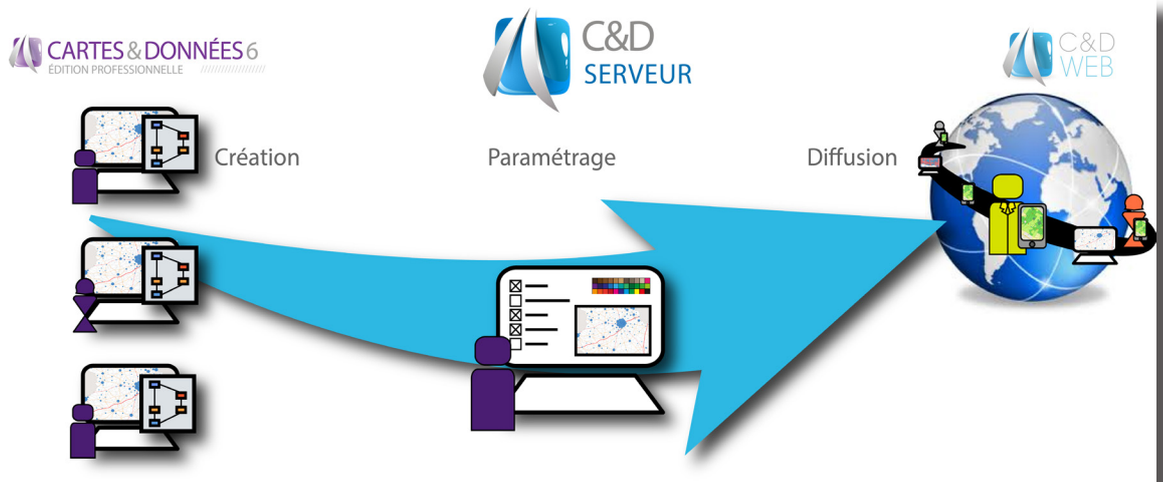


- Optimisez vos atlas C&DWeb à l'aide d'un outil d'administration

C&D Serveur est l'interface d'administration et de paramétrage de l'atlas de publication de cartes interactives en ligne C&D Web.

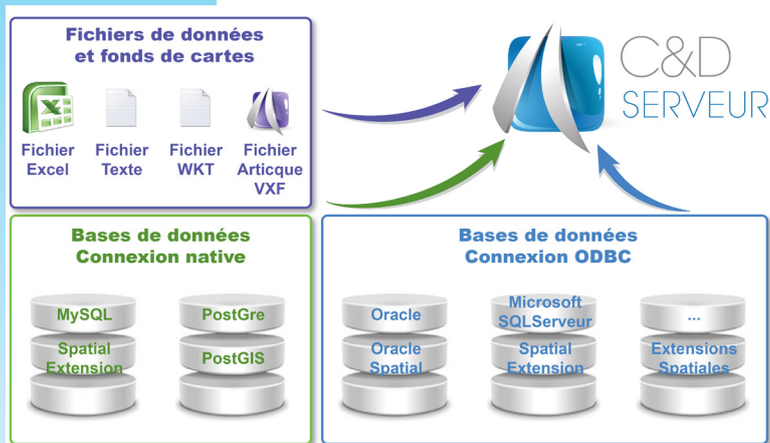
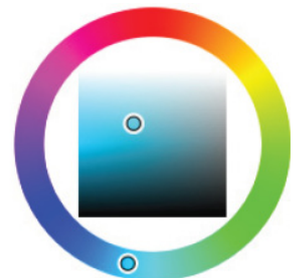


C&D Serveur s'inscrit au cœur de la gamme Cartes & Données entre le logiciel de création de cartes et l'outil de diffusion en mode web. L'administrateur récolte les cartes réalisées par les utilisateurs de Cartes & Données, définit des droits d'accès et paramètre la liaison dynamique vers les données. Ainsi vos cartes en ligne sont toujours actualisées.

AFFRANCHISSEZ VOUS DU XML

Toutes les balises XML sont désormais accessibles via des «check box», des palettes de couleurs...

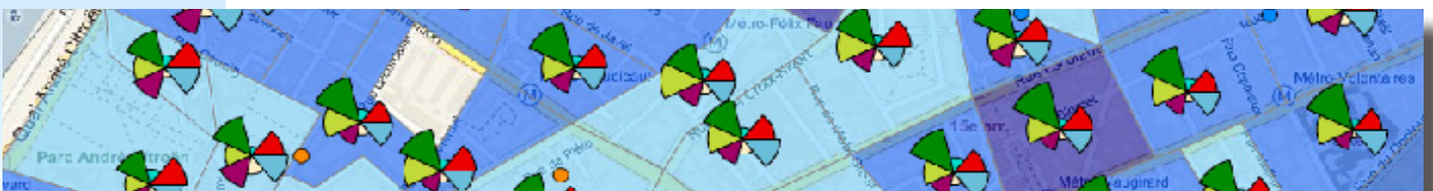
Vous voulez changer la couleur d'un symbole, changer la taille d'une ligne ou ajouter un ombrage? Un simple clic suffit.



CONNECTEZ VOUS RAPIDEMENT A VOS BASES DE DONNÉES

C&D Serveur vous permet de faire vivre vos cartes en temps réel en vous connectant nativement (ou via un connecteur ODBC) aux principales bases de données du marché.

Déclarez les données à afficher, et à chaque mise à jour votre cartographie se construira avec les derniers chiffres / tendances / évolutions disponibles.

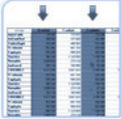


● Optimisez vos atlas C&DWeb à l'aide d'un outil d'administration

DONNEZ DES DROITS A VOS UTILISATEURS

Cinq niveaux de droits sont disponibles. Du super administrateur au simple visualisateur, chacun a accès aux informations disponibles. Il existe des droits simples (ex : le chef des ventes a accès uniquement aux Atlas ventes) mais également des droits géographiques (ex : le chef des ventes de la région Nord Est ne voit que sa Région).

	Visualisa- teur	Chargé de mise à jour	Chargé de contenus	Administra- teur	Super admi- nistrateur
Visualisation simple de cartes	●	●	●	●	●
Mise à jour des données		●	●	●	●
Création de couches			●	●	●
Création d'Atlas				●	●
Gestion des droits attributaires					●
Gestion des droits géographiques					●

	<p>Fonds de cartes Importez vos fonds de cartes. Ex : Importez les fonds de carte "Île de France" et "Emplacement des agences"</p>		<p>Données Spécifiez vos sources de données. Ex : Spécifiez la requête "distance" dans votre base de données</p>
	<p>Modèles de représentations Paramétrez vos modèles de représentations génériques. Ex : Définissez votre plage de couleur pour le remplissage en dégradé de vert</p>		<p>Couches Associez vos fonds de cartes, vos données et vos modèles de représentations pour créer vos couches. Ex : Couche "Proximité d'une agence" = fond de carte "Île de France" + source de données "distance" + modèle de représentation "remplissage en dégradé de vert"</p>
	<p>Graphiques Présentez vos données sous forme de graphiques. Vous pourrez ensuite les afficher en les plaçant dans un indicateur. Ex : Faites un graphique présentant vos ventes sur l'année courante, un autre présentant les ventes de l'année dernière, et mettez les deux dans le même indicateur</p>		<p>Cartes Gérez l'arborescence de votre menu C&D Web et configurez les couches des cartes, les graphiques ou le contenu. Ex : Ajoutez la couche "Île de France - territoire" et la couche "Proximité d'une agence"</p>
	<p>Connecteurs SGBD Définissez vos connexions aux SGBD. Ex : Spécifiez l'URL, le login, le mot de passe de la base de données "Agence"</p>		<p>Importer un Atlas Importez un Atlas généré depuis Cartes & Données. Choisissez de le mettre dans un nouvel atlas ou dans l'atlas en cours. Ex : Créez un nouvel Atlas ou ajoutez de nouvelles données à l'atlas sélectionné</p>

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Installation :

- Sur les principaux serveurs Web du marché
- Une documentation d'installation est fournie

Pré requis

- Un serveur web
- Un moteur de bases de données (MySQL, PostgreSQL, SQLite ou tout autre moteur de base de données)
- Une version de PHP (5.2.4 ou plus / sauf 5.2.9)

Format d'import des fonds de cartes :

- VXF/NUM (Articque)
- WKT (Open Geospatial Consortium)
- Google Maps / Bing Maps

Format d'import des données :

- XLS (Microsoft Excel)
- TXT (texte tabulé) / CSV
- Connexion Native :
PostgreSQL / MySQL
- Flux SML
- Liaisons ODBC

Format d'export des cartes :

- Images PNG
- Document PDF

