



MapInXL

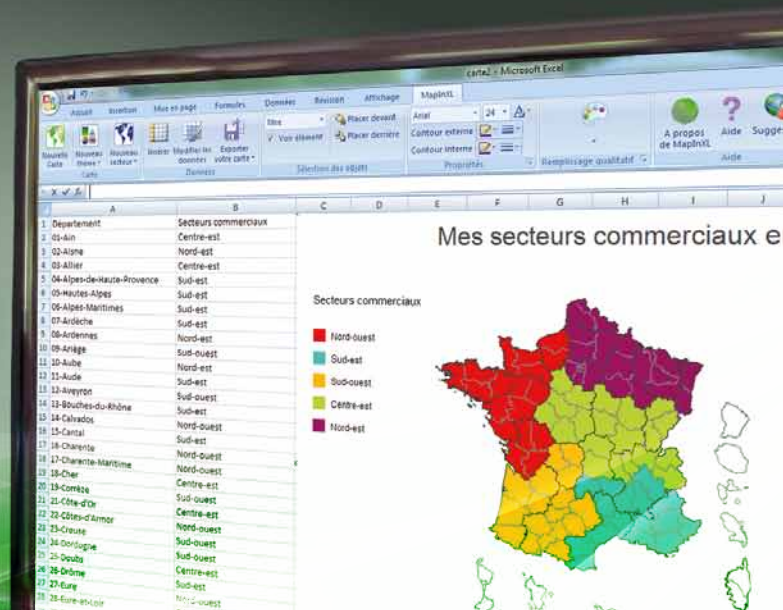
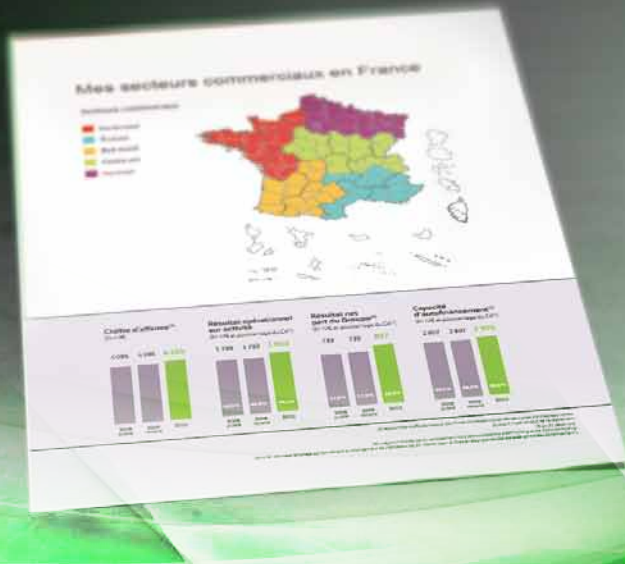
LOGICIELS

WEBMAPPING

RESSOURCES

CONSULTING

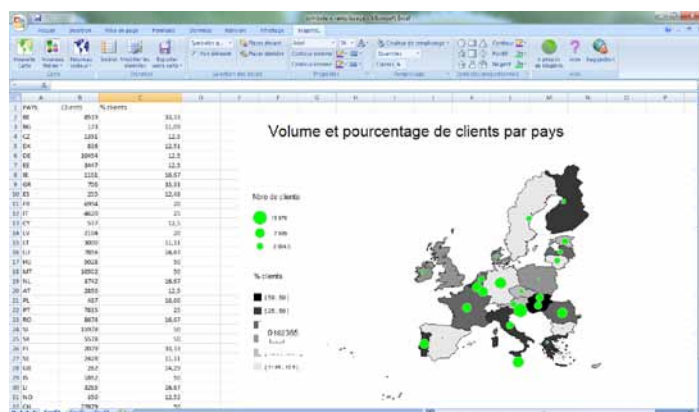
FORMATIONS



VOTRE SOLUTION DE CARTOGRAPHIE STATISTIQUE INTÉGRÉE À EXCEL®

Qu'est-ce que MapInXL ?

MapInXL apporte à Microsoft Excel® un outil de cartographie statistique puissant et intuitif. Le menu MapInXL s'intègre dans la barre d'outils Excel® pour une prise en main rapide et facile du logiciel. Les fonctionnalités cartographiques essentielles (remplissage de couleurs, symboles, secteurs) de MapInXL permettent à l'utilisateur d'Excel® de donner une dimension visuelle et géographique à ses analyses statistiques et d'augmenter ainsi son pouvoir de communication. Pas besoin d'être un spécialiste de la statistique ou un cartographe : sa simplicité d'utilisation et son prix attractif font de MapInXL un outil professionnel de cartographie accessible à tous.



ADD-ON INTÉGRÉ À EXCEL®

OUTIL SIMPLE ET INTUITIF

AUGMENTEZ VOTRE POUVOIR DE COMMUNICATION

www.mapinxl.com

/// Add-on intégré à Excel®



Une fois installé, MapInXL est accessible via un onglet intégré à la barre d'outils d'Excel®. La création de la carte se fait directement dans votre feuille de calcul. Vous créez ainsi votre rendu cartographique sans jamais quitter votre tableau de données.

/// Un outil simple et intuitif



MapInXL facilite au maximum la création de cartes statistiques. La présence de fenêtres d'informations à chaque étape de votre travail vous permet de représenter vos données en quelques clics : choix de scénarii, assistant de sélection des données, interfaces de personnalisation des éléments de la carte...

L'interface de travail directement intégrée à votre feuille de calcul vous permet de faire évoluer automatiquement les éléments de votre carte en fonction des modifications apportées à vos données.

/// Augmentez votre pouvoir de communication



Grâce à MapInXL, vous donnez une dimension visuelle et concrète à vos données statistiques. Une représentation géographique d'un chiffre d'affaires est bien plus parlante qu'un simple tableau de données. Intégrées à vos rapports et présentations, vos cartes statistiques renforceront le message transmis par les résultats de vos analyses statistiques et augmenteront significativement votre pouvoir de communication.

Cartes incluses : la France par départements, la France par régions, le monde par pays, le monde par continents. Plus de fonds de cartes sur la boutique en ligne www.mapanddata.com

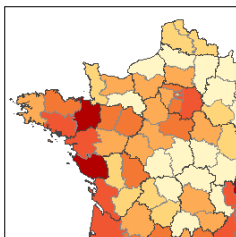
Spécificités techniques : Format d'import des cartes : .vxf ; Compatible avec Excel® 2007 ; OS : XP, Vista et Windows 7

FONCTIONNALITÉS

MAPINXL DONNE ACCÈS À UN LARGE PANEL DE FONCTIONNALITÉS QUI VOUS PERMETTRONT D'UTILISER LES MODES DE REPRÉSENTATION SUIVANTS :

/// Remplissage quantitatif

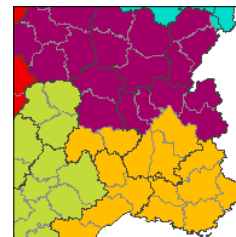
Ce mode de représentation consiste à remplir les zones de la carte (par exemple les départements) à l'aide d'une palette de couleurs. Il est généralement utilisé pour représenter des densités de population, des taux de pénétration, un pourcentage de votants etc.



/// Remplissage qualitatif

Ce scénario permet de remplir chaque zone de la carte avec une couleur correspondant à une donnée qualitative.

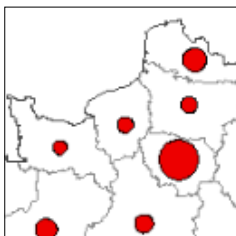
APPLICATIONS : représentation de secteurs commerciaux ; parti vainqueur d'une élection etc.



/// Symboles proportionnels

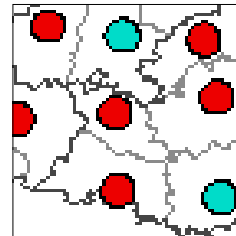
La taille des symboles varie proportionnellement en fonction de la donnée attribuée.

APPLICATIONS : représentation de la population, d'un chiffre d'affaires, nombre de points de vente, volumes de production etc.



/// Symbole qualitatifs

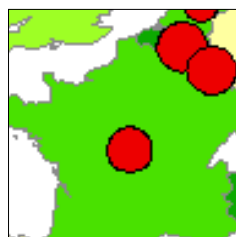
Les données qualitatives sont représentées à l'aide d'un symbole. MapInXL propose des symboles par défauts et permet d'importer des symboles personnalisés (images GIF, JPEG et PNG).



/// Remplissage quantitatif + symboles proportionnels

Ce scénario combine 2 types de représentations et permet donc de représenter deux catégories de données sur une même carte.

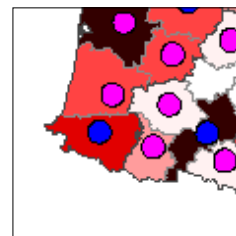
APPLICATIONS : comparaison nombre de clients/taux de pénétration ; population/densité ; volume de bétail/surface de terre disponible etc.



/// Remplissage quantitatif + symboles qualitatifs :

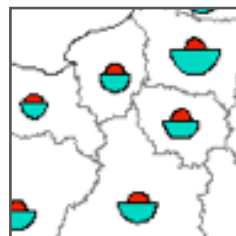
Cet autre scénario combinant deux modes de représentation permet de comparer deux types de données : des données qualitatives et des données numériques.

APPLICATIONS : représentation de secteurs commerciaux (symbole qualitatif) en comparaison avec le chiffre d'affaires pour chaque secteur (remplissage quantitatif)



/// Demi-cercles affrontés

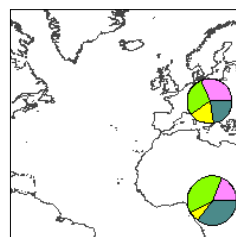
Ce mode de représentation est souvent utilisé pour comparer deux types de données : nombre de clients/nombre de prospects ; importation/exportations



/// Secteurs

Chaque zone de la carte contient un cercle divisé en secteur (chaque secteur correspond à une colonne de données). Chaque secteur est représenté par une couleur qui lui est propre.

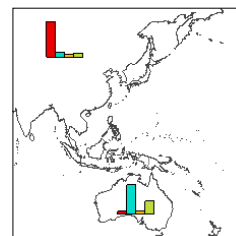
APPLICATIONS : représentation des ventes par produit ; nombre de voies par parti politique etc.



/// Histogrammes

A chaque zone de la carte est assigné un histogramme. Les barres de l'histogramme sont de largeur égale. Les données sont représentées par la variation en hauteur des barres de l'histogramme.

APPLICATIONS : représentation de données historiques : variation des ventes sur plusieurs années, évolution de la population, évolution du taux de participation aux élections sur plusieurs années etc.



CONTACTS :

infomapinxl@mapinxl.com
www.mapinxl.com