

## Consulta. Diseña. Interactúa.

**Indicadores**

Consulta los indicadores estadísticos del Atlas Nacional de España. Ajusta sus límites de clase y colores para generar nuevos mapas

**Informes**

Obtén un retrato temático de un territorio

**Cargar datos externos**

Crea nuevos mapas estadísticos con tus propios datos y combínalos con los indicadores existentes

## Primeros pasos



## IGN-CNIG ESPAGNE

Fort d'une longue expérience dans l'intégration de technologies cartographiques, l'IGN-CNIG Espagne cherchait une solution moderne pour donner une nouvelle dimension à son Atlas National.

L'IGN-CNIG Espagne a opté pour Géoclip, la solution d'observatoires géostatistiques permettant de représenter et analyser les territoires en brassant tous types de données et indicateurs.

## EN BREF

Dans un contexte où la visualisation et l'analyse des données géographiques revêtent une importance cruciale dans les stratégies de développement des territoires et la communication associée, l'IGN-CNIG Espagne souhaitait moderniser et enrichir ses cartes thématiques, jusqu'alors statiques, centralisées au sein de son Atlas National.

» [interactivo-atlasnacional.ign.es](http://interactivo-atlasnacional.ign.es)

L'Institut a choisi Géoclip, la solution d'observatoires géostatistiques en mode web, pour ce faire. Géoclip lui a notamment permis d'introduire l'interactivité dans ses cartes thématiques ; un apport qui vient considérablement bonifier l'expérience utilisateur des nombreux consommateurs de données géographiques et statistiques proposées l'IGN-CNIG Espagne.

Géoclip ouvre aujourd'hui de nouvelles perspectives en matière de représentation de territoires et d'analyse territoriale en Espagne.



L'Institut géographique national d'Espagne, au travers du Centre national de l'information géographique d'Espagne (IGN-CNIG Espagne), joue un rôle clé dans la gestion et la diffusion de données géographiques essentielles à la compréhension et au développement du territoire espagnol.

L'IGN-CNIG Espagne est un organisme rattaché au ministère des transports, de la mobilité et de l'agenda urbain d'Espagne. [ign.es](http://ign.es) - [mitma.gob.es](http://mitma.gob.es)



Ciril GROUP est spécialisé dans les logiciels de cartographie innovants, les systèmes d'information géographique (SIG) et l'intelligence géospatiale. Ciril GROUP est un éditeur de logiciels et un hébergeur Cloud français. [cirilgroup.com](http://cirilgroup.com)

La plateforme GEO Software de Ciril GROUP est le fruit d'une démarche d'innovation continue. GEO propose des technologies et solutions cartographiques métiers et géo-décisionnelles à l'état de l'art pour générer et diffuser toutes sortes d'applications et portails SIG web et mobiles, professionnels et grand public. [geo.software](http://geo.software)

L'IGN-CNIG Espagne avait des besoins spécifiques en matière de visualisation, de partage et d'analyse de données géographiques.

Les principaux moteurs qui ont amené l'IGN-CNIG d'Espagne à opter pour Géoclip sont :

- » **l'interactivité et l'efficacité de l'outil** - qui permettraient à l'Institut d'introduire l'interactivité et l'agilité souhaitées pour moderniser ses outils de visualisation de données géographiques,
- » **la richesse fonctionnelle et la puissance de l'outil** - recherche d'informations avancées, légendes détaillées, segmentation des données en plusieurs catégories, représentation de séries temporelles, etc. : Géoclip répondait de façon complète aux besoins de cartographie interactive de l'IGN-CNIG Espagne.

Combinés aux possibilités de personnalisation avancée des cartes, ces avantages ont convaincu l'IGN-CNIG Espagne d'opter pour Géoclip en vue d'améliorer sa capacité à représenter et partager des données géographiques de manière interactive, conviviale et efficace.

## MISE EN ŒUVRE

Géoclip a rapidement trouvé sa place au sein de l'IGN-CNIG Espagne.

L'IGN-CNIG Espagne a tout d'abord modélisé ses données géographiques et préparé les modes de représentation de ses données - une étape essentielle pour garantir la précision et la pertinence des informations qui allaient être restituées.

Les données ainsi préparées ont ensuite été intégrées dans Géoclip en vue de bâtir des atlas interactifs riches d'informations statistiques à valeur ajoutée.

L'IGN-CNIG Espagne a personnalisé ses cartes interactives et son Atlas National en les adaptant à ses besoins et objectifs spécifiques ; les possibilités de personnalisation avec Géoclip ont été grandement appréciées par l'Institut.

**Grâce à Géoclip, l'IGN-CNIG Espagne a considérablement amélioré sa capacité à représenter et communiquer sur ses données géographiques, confortant ainsi son rôle de fournisseur d'informations géographiques clés dans le développement du territoire espagnol.**

## BÉNÉFICES

L'utilisation de Géoclip est source de nombreux bénéfices pour l'IGN-CNIG Espagne.

» **Interactivité** : Géoclip permet à l'IGN-CNIG Espagne de créer des cartes interactives riches d'informations et une expérience utilisateur optimale pour la visualisation de ses données géographiques.

» **Efficacité** : Géoclip permet à l'IGN-CNIG Espagne de représenter efficacement une grande variété d'indicateurs géostatistiques à différents niveaux géographiques, des communes aux communautés autonomes.

» **Variété** : Grâce à Géoclip, l'IGN-CNIG Espagne a introduit et généralisé l'interactivité dans une grande variété d'atlas qui étaient préalablement au format PDF et/ou papier, répondant ainsi à ses divers besoins de communication.

» **Facilité de diffusion** : Géoclip s'intègre très simplement aux portails et sites Web de l'IGN-CNIG Espagne, facilitant d'autant plus la diffusion de ses données géographiques auprès du grand public.

## PERSPECTIVES

L'IGN-CNIG Espagne souhaite améliorer continuellement ses capacités de représentation et de communication sur ses données spatiales à l'aide de Géoclip.

L'IGN-CNIG Espagne s'attache notamment à améliorer constamment la qualité de ses données existantes et à mettre à jour régulièrement ses cartes interactives et atlas en vue de proposer des outils toujours plus pertinents et riches de données aussi récentes que possibles.

L'IGN-CNIG Espagne travaille par ailleurs à l'enrichissement permanent de ses données afin d'alimenter Géoclip avec toujours plus d'informations à valeur ajoutée et, ainsi, être en mesure de créer de nouvelles cartes thématiques et de nouveaux atlas interactifs qui viendront couvrir un spectre toujours plus large de thématiques abordées.

**Ces projets reflètent la volonté de l'IGN-CNIG Espagne à exploiter pleinement le potentiel de Géoclip pour enrichir l'analyse territoriale, la communication sur les données géographiques et la connaissance partagée des territoires en Espagne.**

Avec Géoclip, l'IGN-CNIG Espagne modernise ses outils de diffusion de données géographiques.

Ses cartes thématiques et atlas interactifs sont riches d'informations et facilitent la communication sur les données avec tous les publics ; l'Institut conforte son rôle de fournisseur d'information géographique et statistique auprès de l'ensemble des consommateurs de données.