

Les agences régionales de santé (ARS) sont chargées du pilotage régional du système de santé. Elles définissent et mettent en œuvre la politique de santé en région au plus près des besoins de la population.

Les ARS s'appuient en outre sur leur portail d'information géographique "Atlasanté" pour centraliser et diffuser des données en matière de santé publique. L'observatoire géostatistique "C@rtoSanté", fondé sur Géoclip, est l'un de leurs projets historiques dédié à la démographie médicale, la demande et l'accès aux soins des professionnels de santé libéraux de premier recours.



Les agences régionales de santé (ARS) sont des établissements publics administratifs sous tutelle du ministère des Solidarités et de la Santé. Les ARS veillent au pilotage unifié du système de santé et à la régulation de l'offre de soins en région.

Les ARS mettent en synergie tous les acteurs de santé des territoires. Elles développent une vision globale de la santé sur les champs de la prévention et de la promotion de la santé, la veille et la sécurité sanitaire ainsi que l'organisation de l'offre de soins et la prise en charge médico-sociale. Elles permettent également de décloisonner les parcours de santé tout en assurant qualité, efficacité et sécurité de la prise en charge et de l'accompagnement dans le système de santé.

ars.sante.fr



Ciril GROUP est spécialisé dans les logiciels de cartographie innovants, les systèmes d'information géographique (SIG) et l'intelligence géospatiale. Ciril GROUP a développé Géoclip, c'est un éditeur de logiciels et un hébergeur Cloud français.

cirilgroup.com

Géoclip est une solution d'observatoires géostatistiques en mode web responsive. Géoclip permet de dresser des portraits de territoires en exploitant tous types de données et indicateurs, afin de répondre à tous les besoins d'observation et de communication géostatistiques. Géoclip favorise la connaissance partagée des territoires. Les observatoires fondés sur Géoclip font référence pour leur pertinence sémiologique et leur qualité de restitution.

geoclip.fr

EN BREF

Les agences régionales de santé mènent divers projets de diffusion de l'information à travers leur portail géographique "Atlasanté" ; ces projets visent à accompagner les professionnels de santé, décideurs territoriaux, chercheurs, etc. dans leurs prises de décisions en matière de santé publique. Ce portail, en sus de centraliser l'information géographique de santé, inclut par ailleurs les observatoires géostatistiques "C@rtoSanté", "l'Atlas de la Santé Mentale en France" et "SIRSé", tous fondés sur la solution Géoclip de Ciril GROUP.

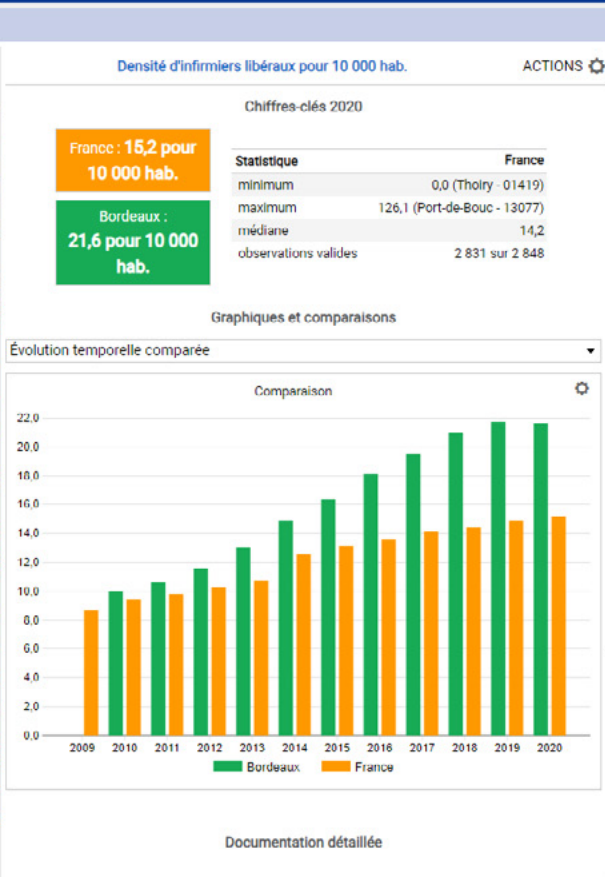
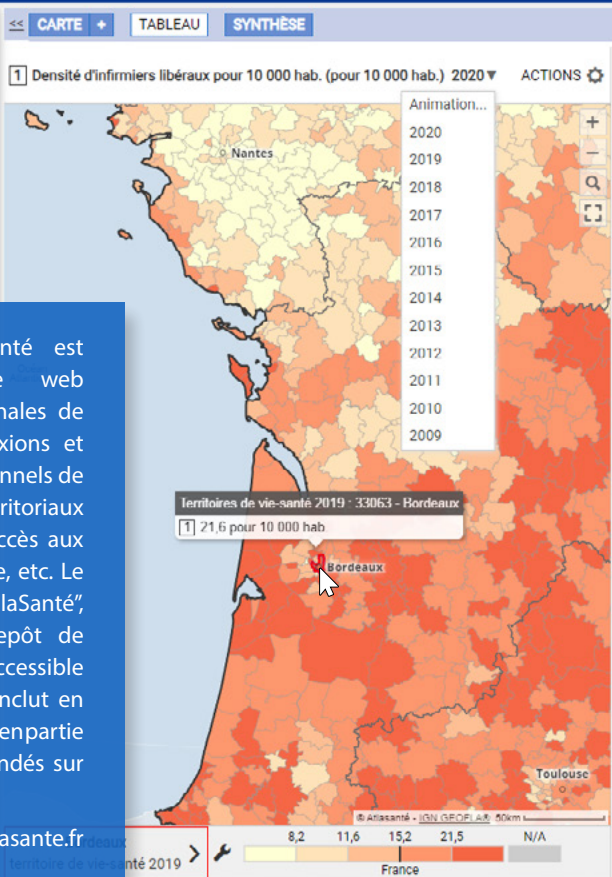
C@rtoSanté est le premier observatoire géostatistique des ARS créé en collaboration avec les équipes de Géoclip. C@rtoSanté est un outil qui favorise la connaissance partagée des territoires en matière d'offre, de demande et d'accès aux soins de premier recours.

"Nous souhaitons mettre à disposition des professionnels de santé libéraux un outil pour les aider à choisir le lieu de leur exercice professionnel. Dans un premier temps, l'observatoire était dédié aux médecins généralistes ; il s'est ensuite enrichi de données et indicateurs thématiques au service des infirmiers, masseurs-kinésithérapeutes, chirurgiens-dentistes, orthophonistes et sages-femmes. C@rtoSanté est par ailleurs reconnu et cité dans l'article 2 de l'avenant n°20 à la convention nationale médicale du 12 janvier 2005 comme étant un outil de suivi personnalisé".

Stéphanie Dauthel et Rachel Garwig,
Équipe projet national de l'observatoire C@rtoSanté.

Indicateurs : cartes, données et graphiques

- CHOISIR DES INDICATEURS
- INFIRMIERS > Offre de soins (8)
- Nbre d'infirmiers lib. au 31/12 (2020...2004)
 - Part des infirmiers lib. par tranche d'âge (2020...2004)
 - ✓ Densité d'infirmiers lib. (2020...2009)
 - Evolution du nbre d'inf. lib. sur 5 ans (2020...2009)
 - * Zonage infirmiers 2020
 - Nbre de SSIAD (2020...2009)
 - Nbre de CSIP (2020...2009)
 - Nbre de cabinets secondaires inf. lib. (2020...2009)



Fondé sur Géoclip, C@rtoSanté est l'observatoire cartographique web permettant aux agences régionales de santé (ARS) d'éclairer les réflexions et prises de décisions des professionnels de santé libéraux et décideurs territoriaux en matière de demande et d'accès aux soins, de démographie médicale, etc. Le portail géographique des ARS, "Atlasanté", propose par ailleurs un entrepôt de données, nommé "DataSanté", accessible librement au grand public ; il inclut en outre des données qui alimentent en partie les observatoires d'Atlasanté fondés sur Géoclip.

cartosante.atlasante.fr

DES ANALYSES APPROFONDIES

C@rtoSanté propose aux professionnels de santé libéraux - médecins généralistes, infirmiers, masseurs-kinésithérapeutes, chirurgiens-dentistes, orthophonistes et sages-femmes - d'explorer des données statistiques et indicateurs géolocalisés relatifs à l'offre et à la demande locales de soins. Cet observatoire (cartosante.atlasante.fr) permet d'éclairer leurs décisions sur le choix de leur zone d'installation.

Activité médicale, densité médicale, consommation de soins sur le territoire, etc. sont des critères sur lesquels ces professionnels de santé libéraux s'appuient afin de réaliser des études de marché approfondies et d'entrevoir un potentiel de développement de leur activité.

Les utilisateurs plus sensibles à la notion de cartographie peuvent par ailleurs importer davantage de données statistiques dans C@rtoSanté, en vue d'affiner leurs analyses et d'appuyer leurs décisions.

UNE RESTITUTION FINE

Les données de C@rtoSanté sont rigoureusement structurées suivant 9 échelles géographiques. Géoclip propose toutes sortes d'analyses, modes de représentation et portraits de territoires, du niveau le plus agrégé (régions) au niveau le plus fin permis par les données (communes) ; l'outil permet en outre de visualiser des données issues des départements et régions d'outre-mer (DOM-TOM) tout en s'affranchissant de la vue de la métropole.

La puissance de Géoclip permet un traitement des données et un rendu cartographique instantanés dès lors que l'utilisateur change de niveau géographique.

C@rtoSanté est par ailleurs le seul outil public à offrir un historique de 16 années sur les données relatives à l'offre et à la demande de soins de premier recours des médecins généralistes et des infirmiers ; les portraits de territoires disposent quant à eux de données d'évolution sur les 10 dernières années.

DES RETOURS UNANIMES

"Notre public s'est largement diversifié au-delà des professionnels de santé ; l'outil est de plus en plus utilisé par les élus, collectivités territoriales, chercheurs, etc. et même par le grand public. Les retours que nous avons de l'ensemble des utilisateurs sont très positifs sur l'ergonomie, la puissance et la richesse des fonctionnalités de Géoclip", précise Stéphanie Dauthel, cheffe de projet nationale de C@rtoSanté.

C@rtoSanté répond à tous les besoins de ses utilisateurs ; les élus effectuent des diagnostics territoriaux afin d'obtenir une vision complète de l'offre et du recours aux soins en vue de prendre des décisions sur la (re)dynamisation de leurs territoires. Les chercheurs s'appuient quant à eux sur l'axe temporel pour réaliser des projections sur l'évolution de l'offre et de la demande de soins de premier recours.

Fortes de cette réussite, les équipes de C@rtoSanté souhaitent enrichir encore davantage leur observatoire afin de proposer des données statistiques et indicateurs géolocalisés pour le bénéfice d'autres professions libérales.