



**MINISTÈRE
DU TRAVAIL, DE LA SANTÉ,
DES SOLIDARITÉS
ET DES FAMILLES**

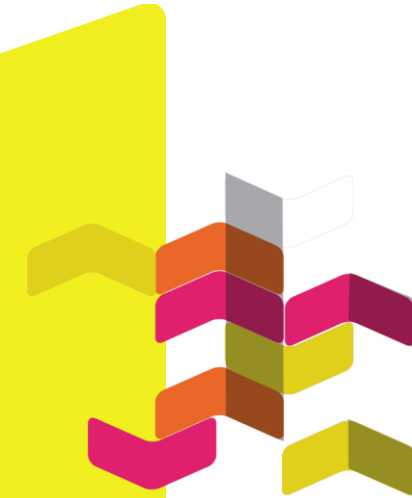
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Secrétariat général
Direction du numérique

ars
Agence Régionale de Santé

ATLASANTÉ

Rapport d'activité 2024/2025



Faits marquants 2024/2025

Consommation budgétaire 2024/2025

Homologation

Feuille de route 2025/2026 et arbitrages

Réseau AtlaSanté

Suivi des actions menées et statistiques de fréquentation des projets

- Site internet Atlasanté
- Cartes Prodigé
- Observatoire SIRSé
- Observatoire CartoSanté
- Observatoire Atlas de la santé mentale
- Application Signalement Ambroisie
- Application Signalement Chenilles processionnaires
- Portail carto Légio
- Portail carto Cart'Eaux
- Application Géo'DAE
- Application Soins Non Programmés
- Base de données Datasanté

Accompagnement et formation

- Démos, Classes virtuelles
- Accompagnement spécifique Cart'Eaux

Faits marquants 2024 / 2025



Consommation budgétaire 2024/2025

Consommation du budget 2024/2025



2024

- MCO/Sécurité : 77% du budget dépensé dont 89k€ pour la migration d'hébergement fin 2024
- Développements : 100% financés par Présanse Occitanie et DGS

2025 à fin juillet

- MCO/Sécurité : 77% du budget dépensé Hébergement financé sur 2024
- A venir fin 2025 : 63k€ pour des nouvelles demandes (visualiseur, connexion ROR, appli dispositifs précaires et Cart'eaux V2)

Budget prévisionnel 2026 (Plan d'activité)

Année	Catégorie	Montant	Total	Précisions
Estimation haute	MCO	175 k€	470 k€	
	Projet En Cours	140 k€		
	Nouvelles Demandes	155 k€		

Homologation

Homologation d'un projet

Objectif

- Donner et garantir un certain niveau de confiance dans les services rendus par le SI
- Evaluer le niveau de risques et identifier les risques d'intrusion dans le SI
- Renforcer la sécurité du SI

Comment

- Analyse de risque sur le SI
- Tests d'intrusion

Homologation d'un projet

Etat d'avancement sur les outils AtlaSanté

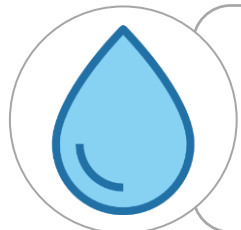


- GéoDAE : homologation accordée pour 3 ans le 15 décembre 2021 – renouvellement à prévoir



AtlaSanté : tronc commun

- Périmètre : Site Internet atlasante.fr - Catalogue de données - Bases de données - Gestion des comptes et des droits
- Tests d'intrusion suite migration T1 2025 programmés en fin 2025-2026 suite au passage à la nouvelle version de Prodigie



A prévoir (suite arbitrage Copil 2023) :

- Cart'Eaux suite à la rencontre avec le HFDS
- Carto'légio
- Signalement ambroisie

Feuille de route 2025/2026 :

- Informations
- Arbitrages

Feuille de route 2026

Réflexion autour de l'intégration de l'IA dans AtlaSanté



Poursuite des réflexions de refonte des observatoires et de leurs portraits de territoire et mise en oeuvre

CARTOSANTE

Ajout d'une nouvelle profession

SirSé - intégration indicateurs conso de soins hospitaliers (ATIH)

Application recensant les dispositifs précaires avec connexion ROR

Application recensant les antidotes des centres anti-poisons

Cart'eaux V2

Evolution de CART'EAUX à CART'EAUX V2 pour prendre en compte l'arrivée d'AQUASISE comme nouveau référentiel de l'eau potable

Mise en place nouveau géovisualiseur

Suite au benchmark, déploiement et prise en main de la nouvelle solution

Catalogue données - revue des domaines de publication

Impact suite à la sortie de FINESS +, ROR, SI Autorisation

Impact significatif sur nos outils avec la modification du format de restitution des données

Carto'lepto

CART'EAUX : ALIMENTATION DU GPU

Conditionné au déploiement d'AQUASISE (introduction de la notion de procédure dans AQUASISE, nécessaire pour le GPU)

MOISSONNAGE Prodigie/Géoclip et Prodigie/Data.gouv

Disposer d'un catalogue de données unique pour l'ensemble des projets AtlaSanté et le rendre mieux visible sur data.gouv.fr => nettoyage et mise en conformité des métadonnées

Mise en place du Datahub

Catalogue simplifié d'AtlaSanté

T1

T2

T3

T4

Suivi des arbitrages du copil 2024

	Actions menées en 2024/2025	Conséquences sur l'équipe nationale	Conséquences sur le budget 2025/2026
Application dispositifs précaires Articulation avec le ROR, Soliguide et Datainclusion	<ul style="list-style-type: none">- Réunions d'organisation avec les parties prenantes- Définition du cahier des charges intégrant les connexions avec les SI existants	Temps d'Investissement dans le ROR	++
Choix visualiseur pour cartographies d'"affichage" Résultat du benchmark	- Test de Mviewer avec les référents régionaux AtlaSanté		+

Réseau Atlasanté

Le réseau Atlasanté

Responsable du SCN

- Annick Le Pape, SCN, DNUM, Ministère

Cheffe de projet

- Stéphanie DAUTHEL, SCN, DNUM, Ministère

Équipe nationale

- Elias OUADGHIRI – ARS ARA – 1 ETP
- Elodie PLANCQUE – ARS Occitanie – 0,4 ETP
- Christelle DIODAT – ARS Bretagne - 0,4 ETP
- Rachel GARWIG – ARS ARA – 0,2 ETP

Perte de 0,2 ETP en 2025

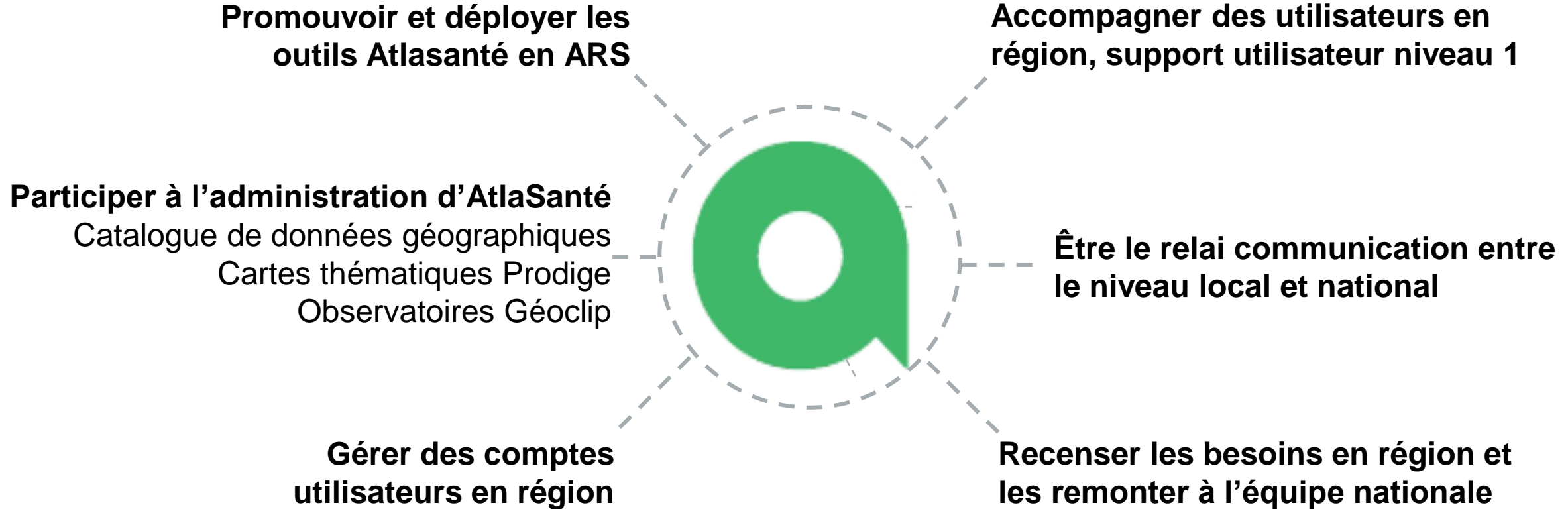
Prestataires

- Alkante (développements PRODIGE / RESPIRE)
- ORS PACA (développements SIRSé/Santé mentale) - analyse offre en cours
- Integra (hébergeur HDS)
- Ciril Group (éditeur Géoclip)

Région	Référent régional	Spécifique SE*	Spécifique VSS	Cartosanté
ARA	Carine BOIGE			
Corse	Laura ALESSANDRI			
Occitanie	Elodie PLANCQUE	Christophe BOUCHILLOUX	Thierry BIDEAU	
Nouvelle-Aquitaine	Charlotte TAUZIN - Marina CHAMBRE			
PACA	Chrystelle Gastaldi	Laurent POUMARAT		
Centre Val de Loire	Olivier FORET			
Pays-de-la-Loire	Charlotte SIMONNEAU - Anne-Cécile MAGOAROU	Mathieu JANICKI		
Ile-de-France	Anthony NECHA			
Bretagne	Christelle DIODAT	Véronique GONZALEZ	Guillaume BRELIVET	Aurélie QUEMENER
Normandie	Jean-Luc FOSSARD	Lionel QUIRIE		
Hauts-de-France	Khalil GUETARNI	François TITTELEIN		
Grand-Est	Jérôme LAMOUCHE	Estelle SAC	Estelle SAC	
Bourgogne-Franche-Comté	Stéphanie BARBEY - Apolline AUDOIN-POULEAU			
DGOS	Frédéric ALBERT			
DNUM	Matthieu ANDRE			
Martinique	Florence PHILLIPY			
Guadeloupe	Cécile YACOU	Camille VROT		
Guyane	Adrien ORTELLI			
La Réunion	Sylvie BERTAUT			
Mayotte	Zaina TOIBIBOU			

* SE = Santé-environnement

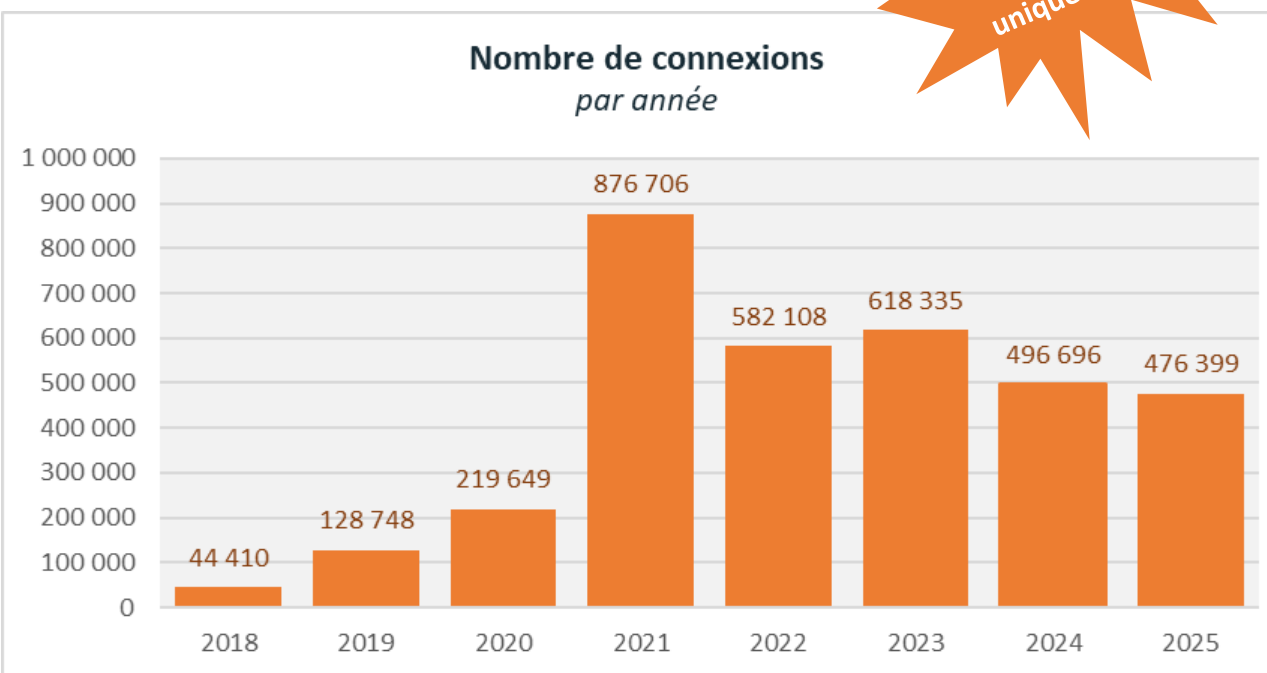
Les missions du référent régional



Suivi des projets

[Site internet Atlasanté](#)

Site internet Atlasanté : statistiques de fréquentation



2025 = 1^{er} semestre uniquement

Les nombres des visites annuelles :

- 7 896 visites au 1er semestre 2025
- 10 030 visites en 2024
- 22 135 visites en 2023
- 30 701 visites en 2022
- 50 367 visites en 2021
- 18 270 visites en 2020

Les durées moyenne d'une visite :

- 2min17 au 1er semestre 2025
- 2min33 en 2024
- 1min50 en 2023
- 3min12s en 2022
- 2min55s en 2021
- 3min15s en 2020



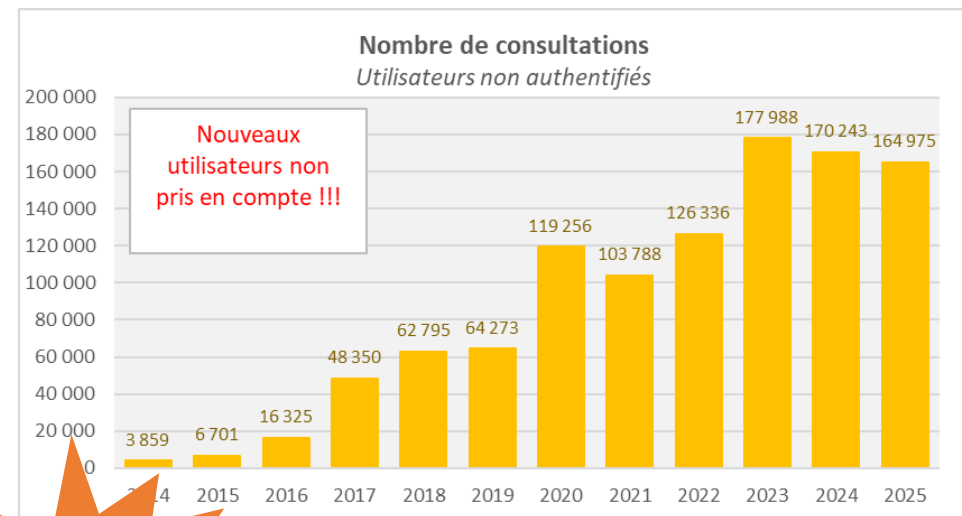
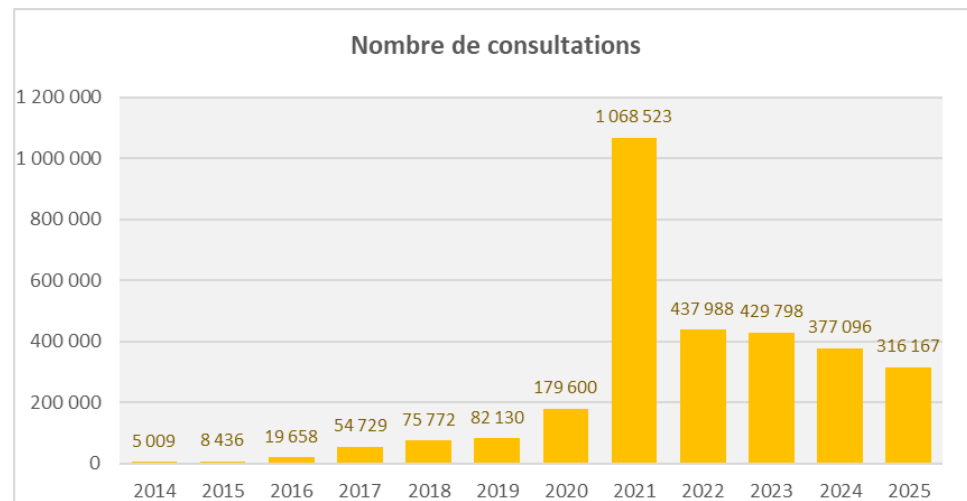
La part des utilisateurs authentifiés :

- 25% au 1er semestre 2025
- 32,2% en 2024
- 29% en 2023
- 26,5% en 2022
- 34,1% en 2021
- 18% en 2020

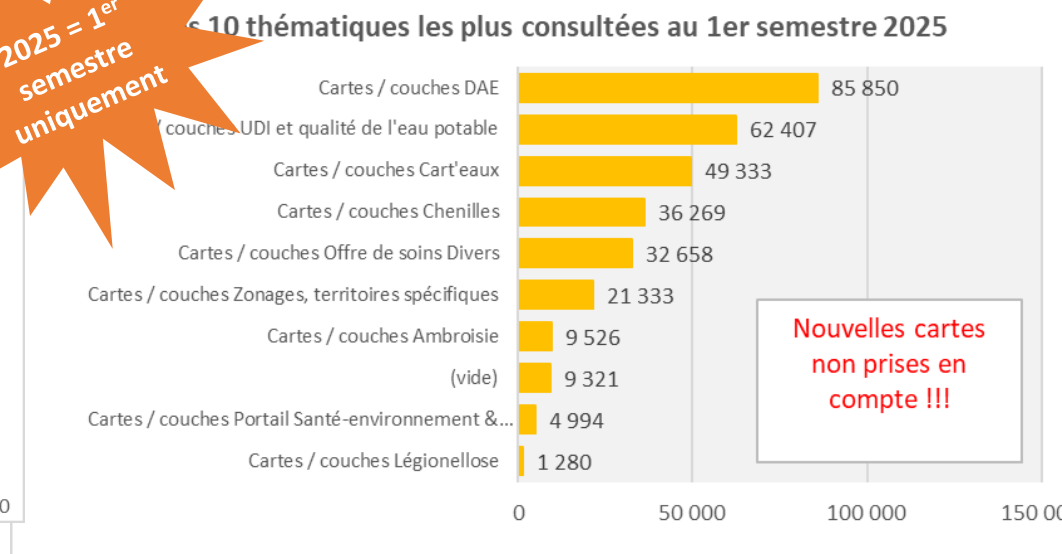
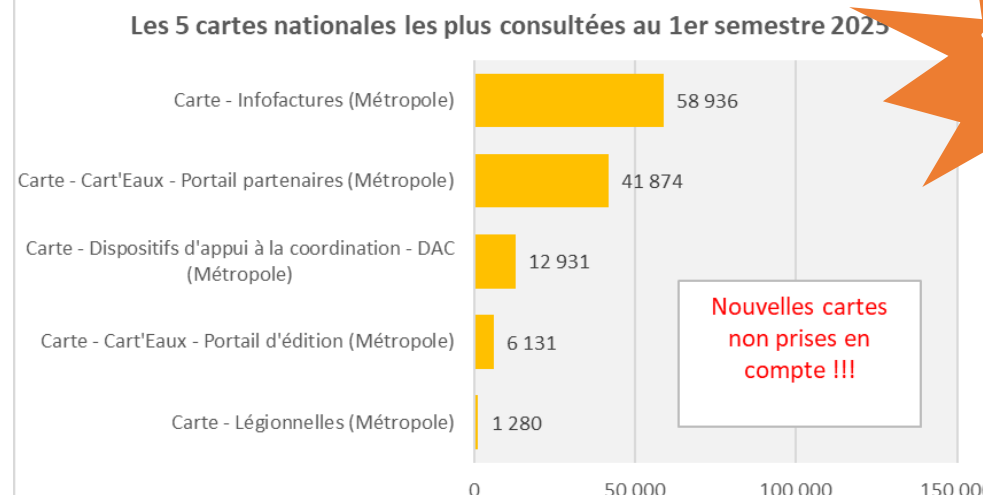


Connexions = accès au catalogue de données Prodigie (avec ou sans authentification préalable de l'utilisateur), la consultation d'une fiche de métadonnée (avec ou sans identification préalable de l'utilisateur), la consultation d'une carte (avec ou sans authentification préalable de l'utilisateur), ...

Cartes Prodigé : statistiques de fréquentation



2025 = 1^{er}
semestre
uniquement



- Catégorie **Santé-environnement** : thématique **Cart'Eaux** : captage en eau potable et périmètres de protection thématique qualité de l'eau potable et unités de distribution, thématique portails d'astreintes santé-environnement, thématique ambroisie, thématique chenilles, thématique divers (sites de baignade, pêche à pied, ...)
 - Catégorie **Veille et sécurité sanitaire** : thématique Veille et sécurité sanitaire (portails de gestion de crise, classification ORSAN des établissements, sites SEVESO, zones inondables, COVID-19)
 - Catégorie **Santé publique** : thématique **DAE** : localisation des défibrillateurs, thématique légionellose, thématiques autres santé publique (Lutte antivectorielle, vaccination, ...)
 - Catégorie **Offre de soins** : thématique Zonages et territoires spécifiques (CPTS, DAC, MSP, CLS, zonages conventionnels, ...), thématique **HELIOS**, thématique : Autres

Suivi des projets

Observatoire géostatistique SIRSé

SIRSé : présentation du projet

Objectifs généraux

- Partager un référentiel d'indicateurs sur les champs de la santé et de la santé-environnementale : contexte sociodémographique, offre sanitaire, offre de prise en charge des personnes âgées, offre de prise en charge des personnes handicapées, santé-environnement, soins palliatifs et fin de vie.

Missions métiers

- Observatoire géostatistique généraliste d'AtlaSanté
- Retrouver des indicateurs portant sur le contexte sociodémographique, les équipements sanitaires et médico-sociaux, la santé-environnementale et les soins palliatifs et la fin de vie, sous forme de cartes ou de portraits de territoire, de la commune au niveau national

Gouvernance

- MOA Métier** : AtlaSanté : travail avec la DGOS
- MOE** : AtlaSanté - Initialement outil SIRSé PACA, qui existe toujours, est beaucoup plus complet => Mise à jour SIRSé National gérée par l'ORS PACA
- Hébergeur** : Integra
- COPIL SIRSé**

Utilisateurs cibles

- ARS : Chargés de mission PRS, Animateurs territoriaux, ...
- Grand public

Outil cartographique à destination du grand public, pas de visibilité sur le type de public. La seule connaissance se dessine au sein des démos et formations.

Apports / bénéfices utilisateur

- Une visualisation nationale des données territorialisées de santé
- Une autonomie de l'utilisateur
- Un accès libre sans identifiant de connexion
- Des cartes et portraits de territoire sur plusieurs échelles géographiques

Principales fonctionnalités

- Réaliser une carte à façon avec les indicateurs présents dans l'observatoire
- Editer un portrait sur un territoire défini par l'utilisateur et le comparer à un autre territoire
- Comparer des zonages
- Créer une carte avec ses propres données

SIRSé : actions menées et besoins

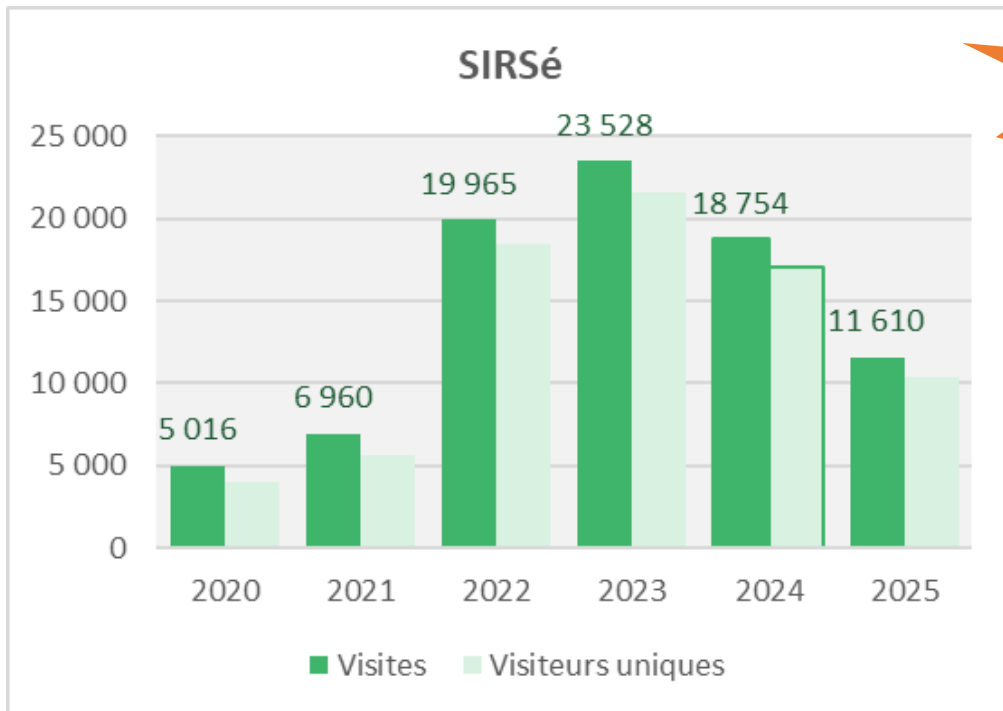
Mises à jour, développements

- Formation collaborative avec l'EHESP "Co-construire un diagnostic de territoire"
- Développement des webinaires et démos autour des fonctionnalités de SIRSé : démo d'1h et de 20 min
- Ajout d'indicateurs santé mentale, radon, temps d'accès à l'offre, revue des indicateurs issus de Finess
- Création d'un sous-observatoire santé-travail en Occitanie
- Harmonisation des fonds de carte avec CartoSanté
- Ajout de nouveaux indicateurs à venir : Ambroisie, EML, réflexion sur Habitat Insalubre, indicateurs ATIH
- A prévoir :
 - Implication au niveau du ministère : Porter le projet par : DGOS, SG, PRS
 - Ouverture du moissonnage des données avec le catalogue Prodigie puis data.gouv.fr

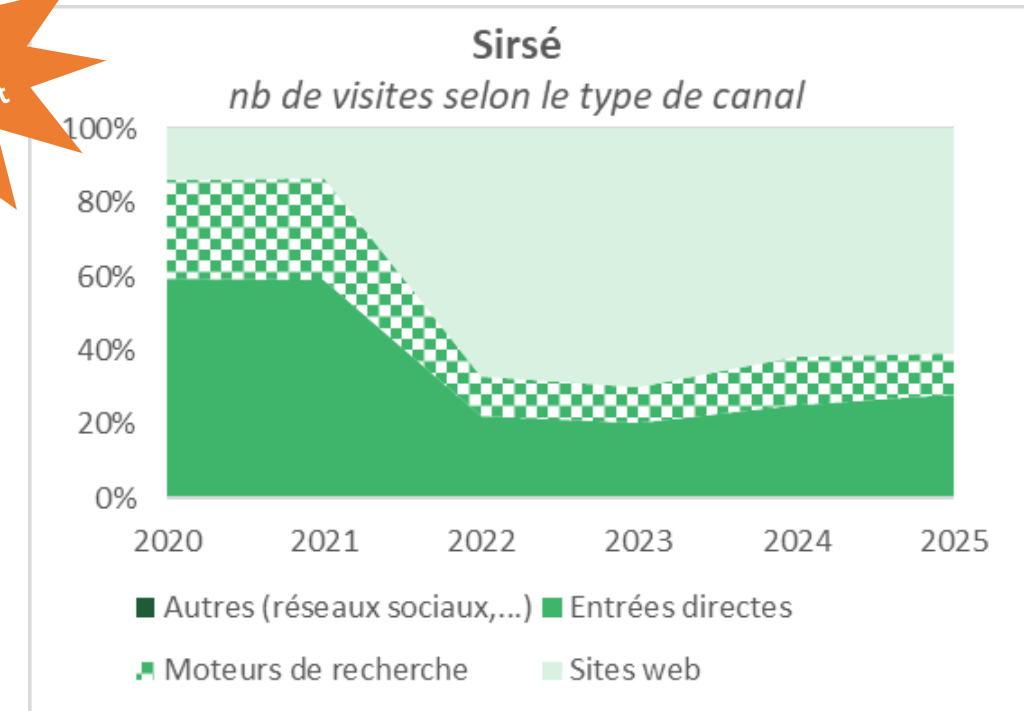
Comitologie

- En 2023, un comité de Pilotage a été organisé. L'objectif était d'analyser les nouveaux indicateurs en cours d'intégration et d'identifier les besoins de nouveaux indicateurs et leur faisabilité.

SIRSé : statistiques de fréquentation



2025 = 1^{er} semestre uniquement



Les durées moyennes d'une visite :

4min28s au 1er semestre 2025
4min47s en 2024
4min02s en 2023
4min33s en 2022
8min18s en 2021

Suivi des projets

Observatoire géostatistique CartoSanté

CartoSanté : présentation du projet

Objectifs généraux

- Fournir des cartes interactives pour les professionnels du monde de la santé, des chiffres détaillés sur l'offre et la consommation de soins pour la région, les départements mais aussi par canton et par commune.
- Fournir aux professionnels de santé libéraux un outil de diagnostic et d'aide à la décision en matière de démographie médicale ou pour cibler leur lieu d'installation.

Missions métiers

- Outil de représentation cartographique et statistique de données spécifiques aux problématiques d'offre et de demande de soins en libéral.
- Permet une vision globale de l'offre de soins et des besoins de santé d'une zone géographique et de réaliser des études de marché pour les professionnels de santé.

Gouvernance

- **MOA Métier** : Référent métier national : DNUM - chef de projet qui va contacter les professions.
- **MOA SI** : AtlaSanté
- **Développeurs** : AtlaSanté, Ciril Group (éditeurs)
- **Hébergeur** : Integra

Utilisateurs cibles

- ARS : Référents installation, Animateurs territoriaux, ...
- Professionnels de santé, URPS, acteurs de la santé...
- Grand public

Apports / bénéfices utilisateur

- Visualisation nationale de près de 400 indicateurs territorialisés avec un historique profond (jusqu'à 20 ans pour les premières professions intégrées à l'observatoire)
- Autonomie de l'utilisateur
- Synthèse des indicateurs sur un portrait de territoires
- Accès libre sans identifiant de connexion

Principales fonctionnalités

- Réaliser une carte à façon avec les indicateurs présents dans l'observatoire
- Editer un portrait sur un territoire et comparer à un autre territoire
- Créer une carte avec ses propres données

CartoSanté : actions menées et besoins

Mises à jour, développements

- Harmonisation des fonds de carte avec SirSé
- Intégration des professions pédicures-podologues en 2025

Comitologie

- En mai 2024, un CoPil a été organisé. Choix de restreindre les invitations aux membres issus des ARS, des DAC et aux représentants nationaux des professionnels de santé.

Communication

Des actions de communication ont été réalisées :

- Communiquer les dates de formation/démo auprès des URPS• concernées, UNPS, FCPTS ;
- Diffuser les actualités sur les sites ARS lors des 2 mises à jour (démographie et activité) ;
- S'appuyer auprès des fédérations pour communiquer auprès des professionnels ;
- Envoyer les supports de communication et informations à l'UNPS, à la fédération des CPTS.

A faire :

- Créer des communiqués de presse lors de la sortie des données de démographie ;
- Proposer des formations Utilisateur AtlaSanté à des représentants régionaux ou départementaux pour favoriser le relai;

Cartosanté : statistiques de fréquentation

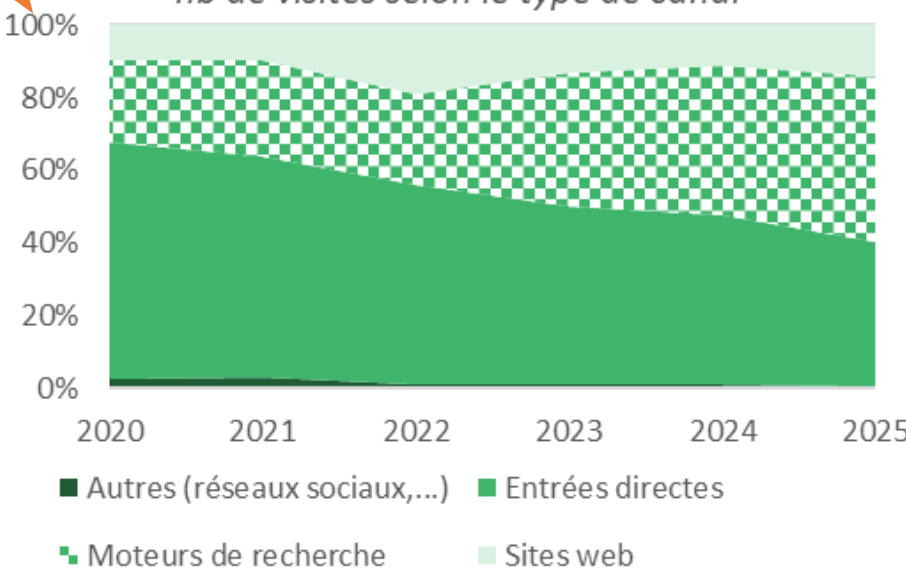
Cartosanté



2025 = 1^{er}
semestre
uniquement

Cartosanté

nb de visites selon le type de canal



Les durées moyennes d'une visite :

2min55s au 1er semestre 2025
3min21s en 2024
4min11s en 2023
4min05s en 2022
4min59s en 2021

Suivi des projets

Observatoire géostatistique Atlas de la santé mentale

Atlas de la santé mentale : présentation du projet

Objectifs généraux

- Initialement, être le volet cartographique de l'ouvrage "L'atlas de la santé mentale en France" publié en mai 2020 par l'IRDES

Missions métiers

- Observatoire géostatistique contenant les indicateurs de prise en charge et de l'offre en santé mentale sur le territoire.
- Les objectifs opérationnels de l'application sont de diffuser au grand public ces indicateurs à différents niveaux géographiques tout en respectant le secret statistique.

Gouvernance

- MOA Métier** : DNUM, DMSMP
- MOA SI** : AtlaSanté
- Développeurs** : AtlaSanté, Ciril Group (éditeur logiciel)
- Hébergeur** : Integra

Utilisateurs cibles

- Référent santé mentale en ARS, chargé de mission PRS, Animateurs territoriaux en ARS
- Grand public

Apports / bénéfices utilisateur

- Une visualisation nationale des données territorialisées de santé mentale
- Une autonomie de l'utilisateur
- Un accès libre sans identifiant de connexion

Principales fonctionnalités

- Réaliser une carte à façon avec les indicateurs présents dans l'observatoire
- Editer un portrait sur un territoire défini par l'utilisateur et le comparer à un autre territoire
- Comparer des zonages
- Créer une carte avec ses propres données

Atlas de la santé mentale : actions menées et besoin



Mises à jour, développements

- Refonte de l'atlas en cours pour faciliter la mise à jour :
 - Socle d'indicateurs validé avec les référents métier des ARS
 - Intégration des prestations sur l'Atlas de la santé mentale dans le marché SIRSé
 - Fusion avec SirSé
- A faire : décommissionner l'ancien observatoire

Comitologie

- GT avec les référents métiers ARS et AtlaSanté
- GT au niveau national (DREES, DMSMP, partenaires...)

Suivi des projets

Application signalement-ambroisie.fr



Ambroisie : présentation du projet



Objectifs généraux

- Permettre aux citoyens de signaler de l'ambroisie
- Permettre aux référents en mairie de gérer ces signalements
- Portage de l'outil à l'échelle nationale sous AtlaSanté

Missions métiers

- Application web de saisie en ligne de signalements d'ambroisie. Une application mobile vient compléter le site web de saisie.
- Les objectifs opérationnels de l'application sont de garantir une traçabilité des signalements d'ambroisie sur le territoire et de suivre le traitement de ces signalements

Gouvernance

- **MOA Métier** : DGS, Observatoire des espèces envahissantes, ARS ARA
- **MOA SI** : AtlaSanté
- **Développeurs** : AtlaSanté, Alkante
- **Hébergeur** : Integra



Utilisateurs cibles

- ARS : Référents AtlaSanté, agents ARS santé-environnement
- référents mairie
- Fredon départementales
- Observatoire ambroisie



Apports / bénéfices utilisateur

- La possibilité de faire un signalement directement sur le terrain
- Une localisation précise des signalements faits via l'application mobile



Principales fonctionnalités

- Signaler les cas d'ambroisie sur le site web ou l'application mobile
- Gérer les signalements
- Recevoir les notifications de signalements sur son territoire
- Suivre l'historique des signalements



Ambroisie : actions menées et besoins

Mises à jour, développements

- Le RNSA a réalisé de la communication interne aux utilisateurs disposant d'un compte, la validation des comptes et le support jusqu'à sa fermeture en avril 2025 => transfert de compétences dans quelques Fredon régionales ou à l'observatoire des espèces envahissantes de façon provisoire. Se pose la question de l'ouverture de l'administration de l'annuaire à des agents externes au ministère sans convention => une situation qui doit rester exceptionnelle
- Gestion des comptes 2026 à anticiper avec DGS/FREDON France

Comitologie

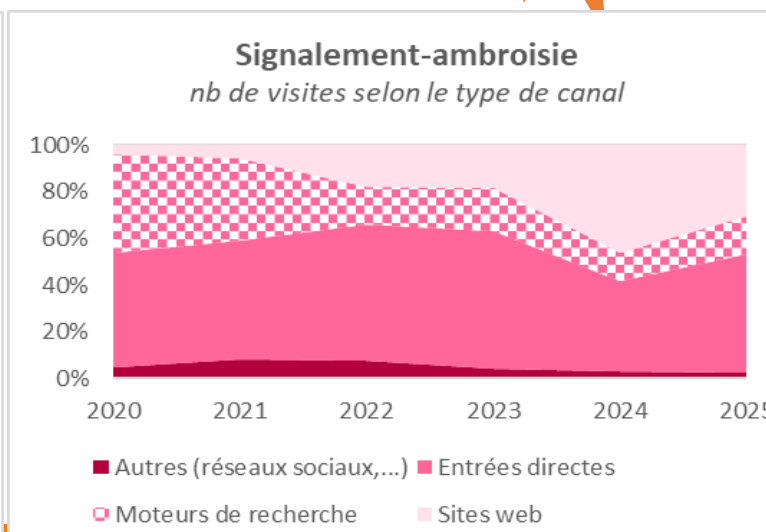
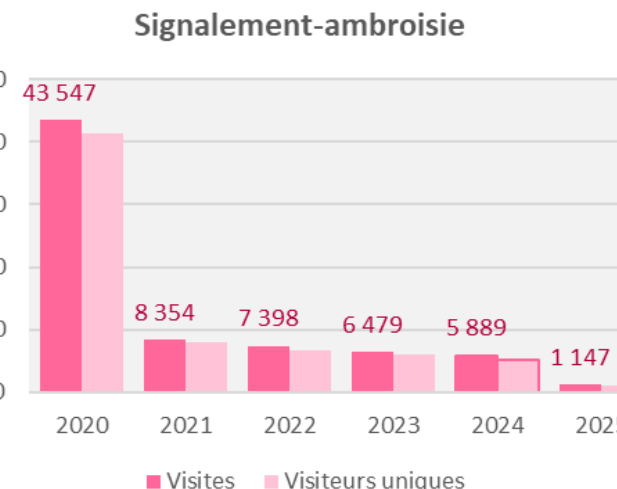
- Actuellement, Comité de suivi et comité technique.
- La comitologie est bien structurée

Ambroisie : statistiques de fréquentation



Les statistiques de déclaration sont les suivantes :

- Total des signalements (appli web+mobile)
 - 2867 à fin juillet 2025
 - 8326 signalements en 2024
 - 9467 signalements en 2023 ;
 - 7972 signalements en 2022 ;
 - 9171 signalements en 2021 ;
 - 8302 signalements en 2020 ;
- ¾ des signalements en région ARA



Application mobile Android :

- 17 300 installations totale au 1er semestre 2025
- + 1800 installations en 1 an



Utilisateurs actifs mensuels



Les durées moyennes d'une visite :

- 1min50 au 1er semestre 2025
- 3min06 en 2024
- 1min49 en 2023 ;
- 2min01 en 2022

Suivi des projets

Application.signalement-chenilles-processionnaires.fr



Chenilles processionnaires : présentation du projet



Objectifs généraux

- Permettre aux citoyens de signaler la présence de chenilles processionnaires du pin ou du chêne et de symptômes associés
- Permettre aux référents en mairie de gérer ces signalements
- Portage de l'outil à l'échelle nationale sous Atlasanté



Missions métiers

- Application web de saisie en ligne de signalements de présence de chenilles processionnaires et de symptômes associés. Une application mobile vient compléter le site web de saisie.
- Les objectifs opérationnels de l'application sont de garantir une traçabilité des signalements et symptômes sur le territoire et de suivre le traitement de ces signalements



Gouvernance

- **MOA Métier** : DGS, Observatoire des espèces envahissantes
- **MOA SI** : AtlaSanté
- **Développeurs** : AtlaSanté, Alkante
- **Hébergeur** : Integra



Utilisateurs cibles

- ARS : Référents Atlasanté, agents ARS santé-environnement
- référents mairie
- Fredon départementales
- Observatoire des espèces envahissantes



Apports / bénéfices utilisateur

- La possibilité de faire un signalement directement sur le terrain
- Une localisation précise des signalements faits via l'application mobile



Principales fonctionnalités

- Signaler la présence de chenilles processionnaires et de symptômes associés sur le site web ou l'application mobile
- Gérer les signalements
- Recevoir les notifications de signalements sur son territoire
- Suivre l'historique des signalements et symptômes



Chenilles processionnaires : actions menées et besoins

Mises à jour, développements

- Déploiement national prévu réalisé début 2025
- Actuellement, l'observatoire des espèces envahissantes réalise de la communication interne aux utilisateurs disposant d'un compte.

Comitologie

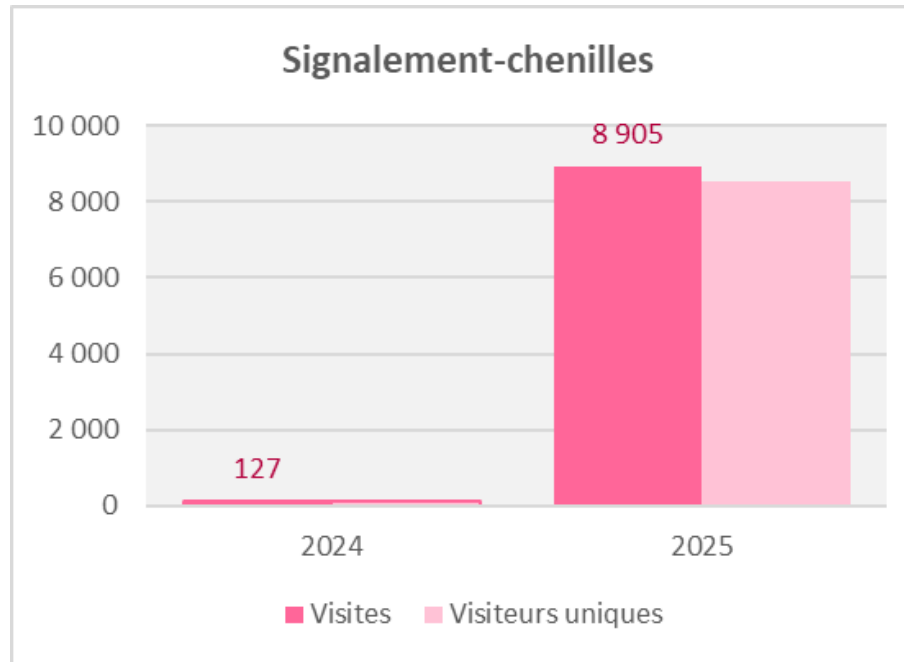
- Actuellement, groupe de travail (AtlaSanté, Alkante, Obs espèces envahissantes, DGS) + comitologie au niveau de l'observatoire des espèces envahissantes (pas de participation d'AtlaSanté)
- La gestion des comptes utilisateurs et le support de 1er niveau est confié à l'observatoire des espèces envahissantes.

Chenilles processionnaires : statistiques de fréquentation



Les statistiques de consultation et de déclaration sont les suivantes :

- Total des signalements (appli web+mobile)
 - 3745 à fin juillet 2025
 - 400 signalements en 2024 (en test en BFC et GE)



Application mobile Android :

- 1 978 installations totale au 1er semestre 2025



Suivi des projets

Portail Carto'Légio

Carto'Légio : présentation du projet

Objectifs généraux

- Faciliter le suivi des cas de légionellose et le repérage des sources d'émission afin de diminuer les cas de légionellose.

Missions métiers

- Carte interactive permettant de saisir et suivre les cas et déplacements des cas de légionellose et de faciliter le repérage des sources de contaminations.
- Les objectifs opérationnels de l'outil sont de garantir, à travers un fichier de contacts complet, partagé et à jour, le bon suivi de la gestion d'un cas de légionellose ainsi que le cas échéant identifier la source probable d'un cluster de cas en vue d'une intervention (recommandations, inspections...).



Gouvernance

- **MOA Métier** : Référent métier légio ARS : 1 référente métier ARS ARA, SpF
- **MOA SI** : Référent national AtlaSanté
- **Développeurs** : AtlaSanté, Alkante
- **Hébergeur** : Integra
- **Comitologie** : 1 comité technique 1 à 2 fois par an (remontée métier).
1 comité de suivi restreint tous les 2 mois pour faire le point les difficultés éventuelles (bugs, maintenance, mise à jour de couche nationale – ICPE, SEVESO – évolutions mineures ...)

Utilisateurs cibles

- Agent en DD ARS, agent Siège ARS, Agent SPF en CIRE

Apports / bénéfices utilisateur

- Visualiser les informations, requêter des zones tampon pour trouver la source d'émission de légionnelles.
- Partager ces informations de suivi dans le temps, dans l'espace entre les divers acteurs en charge du dossier (SPF, DD, siège ARS)
- Faire des bilans annuels



Principales fonctionnalités

- Saisir, modifier, afficher et interroger des couches métier comme les cas de légionellose, les déplacements des cas et les sources, fond de cartes. Requêter sur des zones tampon. Saisir des informations liées au suivi et aux enquêtes assurées par les agents ARS en DD et les agents SPF, relatives aux cas, déplacements et sources.
- Exporter des cartes et données.

Carto'Légio : actions menées et besoins

Mises à jour, développements

Harmonisation des démarches CNIL :

- Souhait de porter les démarches au niveau national pour simplifier les démarches des ARS
- AIPD mise à jour avec extension du périmètre au niveau national
- Décret relatif à la création d'un traitement de données à caractère personnel en cours de rédaction en lien avec la DAJ et le HFDS

Comitologie

Une comitologie a été mise en œuvre :

- Un comité de pilotage a lieu 1 fois par an ;
- Un comité de suivi restreint tous les 2 mois (AtlaSanté + les 2 référents SPF et ARA)
- Des démos et classes virtuelles ont lieu plusieurs fois par an
- 2 à 3 clubs utilisateurs ont lieu chaque année

Communication

Des actions de communication ont été identifiées :

- Faire participer les collègues métiers :
 - Présenter la dynamique AtlaSanté
 - Présenter lors des collèges métiers Santé-Environnement
- Mettre en avant les avantages métiers de Carto'légio
 - Partager les exploitations et publications, par exemple le RETEX ARA
 - Communiquer au travers du RESE pour alimenter l'actualité AtlaSanté et CartoLégio : mettre à jour le plus fidèlement possible les régions partenaires (Normandie, Centre Val de Loire à partir du 1er janvier 2023), et en présentant les principaux indicateurs et présenter des cartes des régions et départements.

Suivi des projets

Portail CART'EAUX

CART'EAUX : présentation du projet



Objectifs généraux

- Avoir un outil cartographique et des pratiques harmonisées entre les ARS pour disposer des tracés des PPC et des UDI, les consulter et pouvoir les exploiter au niveau national (notamment dans le cadre du rapportage européen)
- Permettre un interfaçage avec Aqua-SISE pour communiquer de manière plus ludique sur la qualité de l'eau au grand public (article 18 de la directive 2020/2184)
- Répondre aux obligations légales de diffusion des données de captages, leur PPC et les UDI (y compris les servitudes) (loi n°2016-1321 pour une République numérique, directive européenne INSPIRE, avis CADA)



Missions métiers

- Disposer d'un outil cartographique permettant de tracer les PPC et les UDI, consultable en astreinte.
- Transmettre des données au grand public sur la qualité de l'eau, les servitudes applicables dans les PPR et PPE
- Réduire le temps passé à répondre aux demandes d'information de partenaires extérieurs via un portail national permettant



Gouvernance

- **MOA Métier** : DGS
- **MOA SI** : Référent national AtlaSanté
- **Développeurs** : AtlaSanté, Alkante
- **Hébergeur** : Integra



Utilisateurs cibles

- Agents ARS pour la saisie
- Partenaires privés
- Partenaires publics
- Grand public (via GPU)



Apports / bénéfices utilisateur

- 1 carte de saisie nationale pour les ARS et 1 pour la consultation
- Différents modes de mises à jour : saisies en direct, imports
- 1 carte pour les partenaires externes, qui sont autonomes pour l'accès aux données
- Réutilisation dans les cartes régionales d'astreintes/crise



Principales fonctionnalités

- Saisie et mise à jour en direct pour les ARS sur la carte nationale
- Portail de consultation et téléchargement pour les partenaires
- 1 site pour l'inscription des partenaires

CART'EAUX : précisions et besoins

Mises à jour, développements

- Adaptation au nouvel SI de l'AEP AQUASISE :
- " Cart'eaux V2 " (T4 2025) :
 - Modification du modèle de données
 - Mise à jour synchrone depuis AQUASISE (utilisation de l'API AtlaSanté)
 - Modification des règles de gestion
 - Alimentation AQUASISE : Unités de distribution, périmètres de protection
- Déploiement :
 - métropole : complète depuis 2025
 - DOM : Guyane (2026), Martinique (2026)
 - Pas de cible : Réunion, Guadeloupe, Mayotte
- Annuaire partenaires : 8 300 comptes utilisateurs distincts
 - Création d'une BAL dédiée pour la gestion des comptes
 - Gestion utilisateur très chronophage
- Point de vigilance 2026 :
 - Reprise des données et accompagnements aux ARS pour alimentation AQUASISE

Comitologie

- Mise en place d'un comité projet se tenant tous les 2 mois pour suivre le pilotage de Cart'Eaux et coordination avec l'équipe projet AQUASISE

Suivi des projets

Application Géo'DAE

Géo'DAE : présentation du projet

Objectifs généraux

- Disposer des DAE implantés sur le territoire et les mettre à disposition des applications citoyennes et services de secours.
- Détenir des données de qualité, diffuser à tous, permettre aux exploitants de répondre à leurs obligations légales et créer un effet d'entraînement et mobiliser un ensemble d'initiatives pour contribuer à sauver des vies.

Missions métiers

- Conformément à l'article 2 de la loi n°02018-527 du 28 juin 2018, relative aux lieux d'implantation et à l'accessibilité des défibrillateurs automatisés externes a été créé.
- Outil de référencement des Défibrillateurs automatisés externes implantés sur le territoire national.

Gouvernance

- **MOA Métier** : DGS : Chef de projet MOA & CGI
- **MOA SI** : DNUM – SCN : AtlaSanté
- **Développeur** : Alkante
- **Hébergeur** : Integra



Utilisateurs cibles

- AtlaSanté DNUM & DGS & Cellule Données
- Exploitant de DAE & Mainteneurs de DAE
- Applications citoyennes
- Services de Secours



Apports / bénéfices utilisateur

- La base de données répond à une volonté forte de contribuer à sauver des vies grâce à la localisation des DAE.
- Outre faciliter l'accès aux DAE, la base de données permet également à l'exploitant de mieux piloter son parc de DAE grâce à un espace dédié sur le portail de déclaration.



Principales fonctionnalités

- Inscription avec 5 profils et accès au tableau de bord par profil pour consulter ces DAE déclarés.
- Déclaration et mise à jour de défibrillateurs sous 3 possibilités : Remplissage du formulaire de déclaration ; Import de DAE via un système de dépôt de fichier ; Import de DAE via un système d'interface API

Géo'DAE : actions menées et besoins

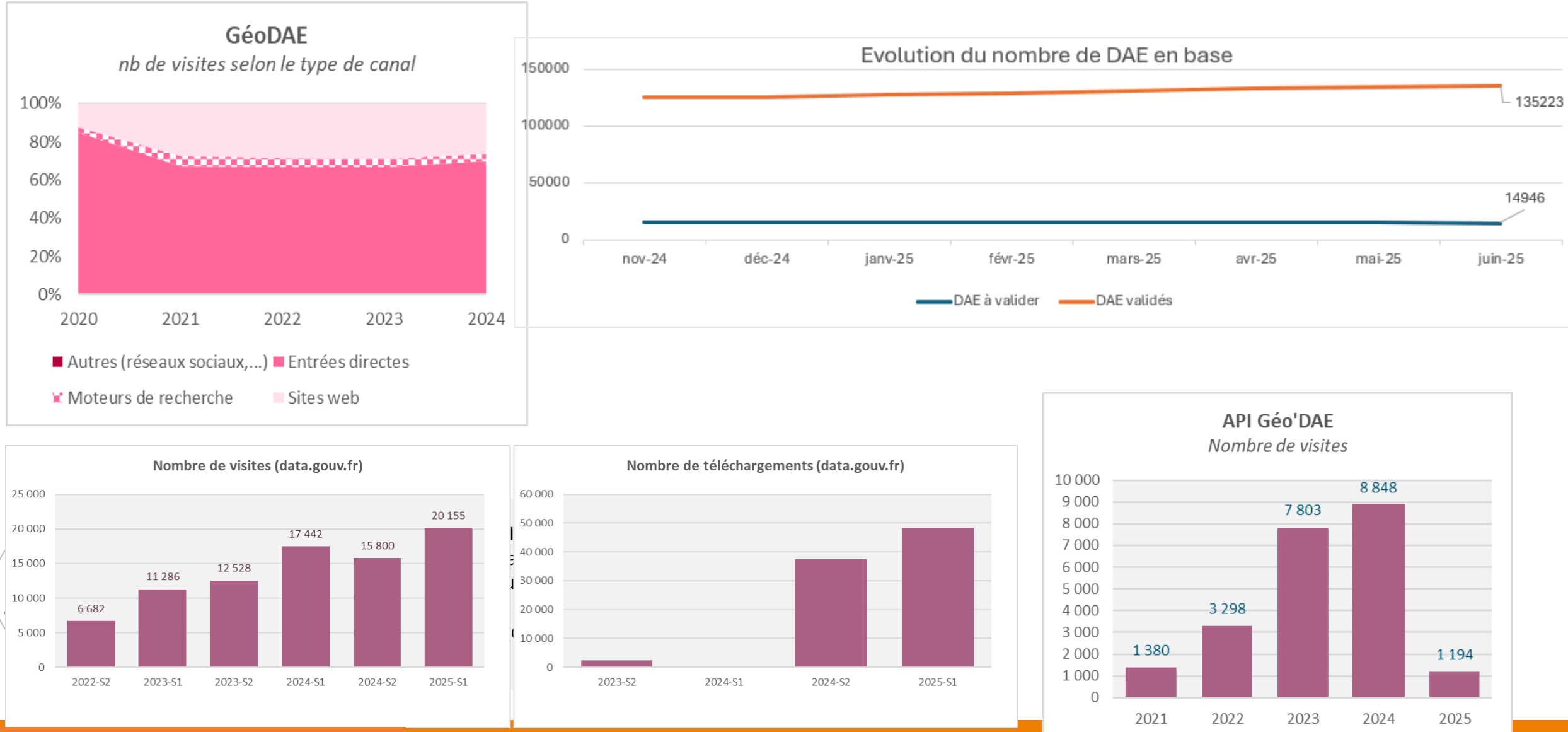
Mises à jour, développements

- Des développements sont livrés chaque année :
- 2022 : Ajout du numéro SIRET, d'un onglet de contact ;
- 2023 :
 - Ajout d'un onglet de déclaration de brouillon; développement de relances automatiques
 - Ajout d'une case à cocher DAE mobile, renforcement de l'indexation sur les moteurs de recherche
 - Contrôle d'unicité du numéro de série
- 2024 : Filtrage IP service de secours
- 2025T4 : Ergonomie bouton de saisie et champ horaires du formulaire de saisie

Comitologie

- Comitologie fortement mise en place du fait du la montée en charge du SI, de la sensibilité politique
- Implication d'AtlaSanté dans le Comité de Suivi et Comité de Pilotage

Géo'DAE : statistiques de fréquentation



Suivi des projets

Application Soins Non Programmés

SNP : présentation du projet



Objectifs généraux

- En parallèle de Santé.fr, permettre aux ARS ou directement aux structures de soins non programmés de se référencer dans cette application.
- Alimenter la carte des structures de soins non programmés diffusée par Santé.fr et sur les sites Internet des ARS pour faciliter l'accès aux soins des patients ne nécessitant pas de consultations aux urgences.



Missions métiers

- Outil de référencement des structures de soins non programmés recevant des patients hors patientèle pour des soins immédiat



Gouvernance

- **MOA Métier** : SG MAS/DGOS Accès aux soins
- **MOA SI** : DNUM – SCN : AtlaSanté
- **Développeur** : Alkante
- **Hébergeur** : Integra



Utilisateurs cibles

- Structures de soins non programmés
- ARS
- DGOS
- Santé.fr



Apports / bénéfices utilisateur

- Les structures de soins non programmés sont autonomes pour se référencer.
- Facilitation de gestion dans les grosses ARS



Principales fonctionnalités

- Inscription avec 2 profils et accès au tableau de bord par profil pour consulter les structures déclarées (vision nationale pour les ARS).
- Saisie et mise à jour de structure en remplissant le formulaire

Suivi des projets

Base de données Datasanté

Datasanté : présentation du projet

Type de production

Base de données ([lien data.gouv.fr](#))

Objectifs généraux

- **Harmoniser les données** de référentiel (population, géographie, Finess, Arhgos) dans les productions Atlasanté
- **Partager les données** le plus largement possible

Missions métiers

- Faciliter et sécuriser l'alimentation des observatoires Géoclip
- Enrichir les requêtes SNDS (identification de structures Finess, autorisations sanitaires et médico-sociales, composition des territoires spécifiques des Ars, ...)
- Enrichir les requêtes sur les serveurs ATIH (notamment lors de l'exploitation des données « Vaccination » et « Dépistage » pendant la crise Covid)

Gouvernance

MOE : équipe nationale AtlaSanté

Utilisateurs cibles

- Equipe nationale Atlasanté et partenaires en charge de l'alimentation des observatoires Géoclip
- Requêteurs SNDS (via la librairie RFCOMMUN du SNDS)
- Requêteurs PMSI (serveurs ATIH)
- Autres statisticiens des ARS / DAC
- Grand public (via data.gouv.fr)

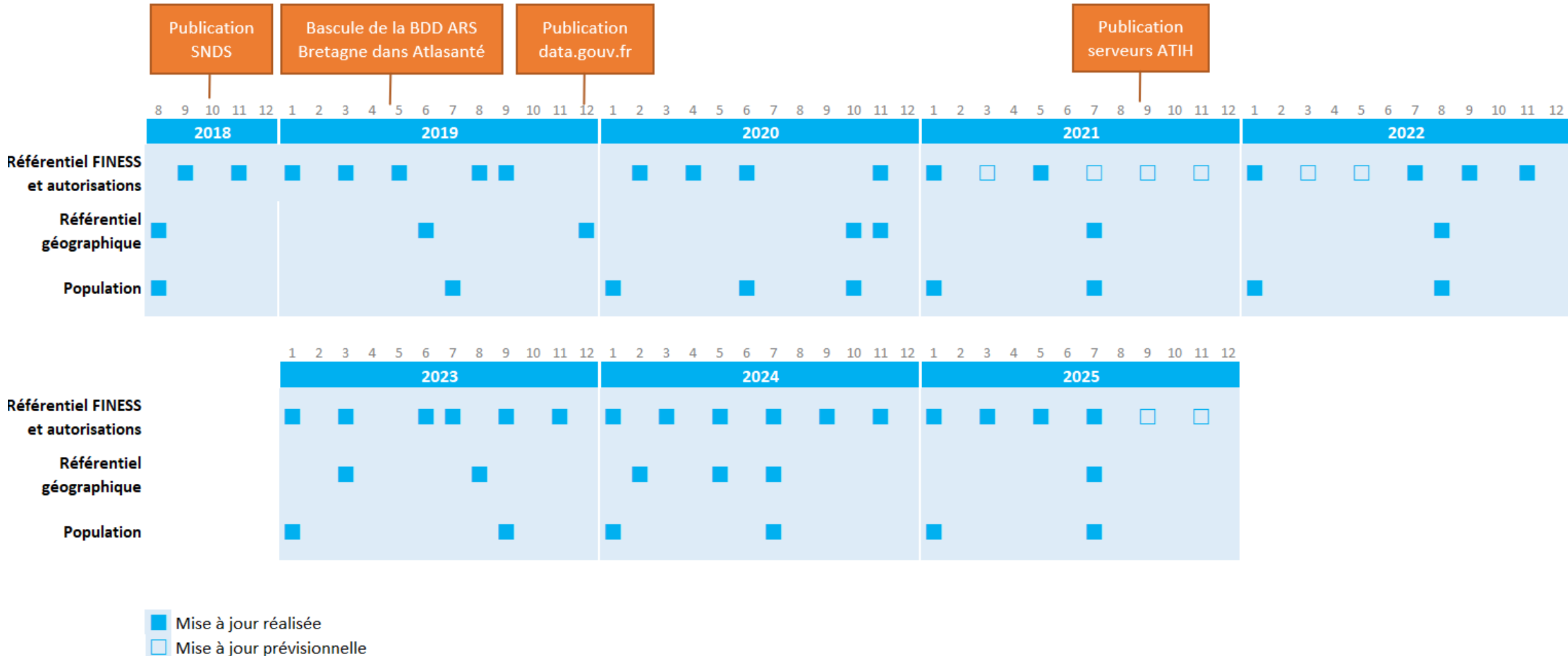
Apports / bénéfices utilisateur

- Exploiter les mêmes données que celles présentées dans les cartes Atlasanté
- Gain de temps sur le formatage des données :
 - Partage d'un référentiel FINESS réunissant toutes les structures FINESS, qu'elles soient juridiques ou géographiques, qu'elles existent ou qu'elles n'existent plus
 - Partage d'un référentiel géographique réunissant toutes les communes françaises, actuelles ou obsolètes, avec intégration des zonages spécifiques des Ars (territoires de démocratie sanitaire, territoire de vie-santé, codes géo. PMSI, ...)
 - Faciliter l'exploitation des données spécifiques ARS sur le SNDS et sur serveurs ATIH

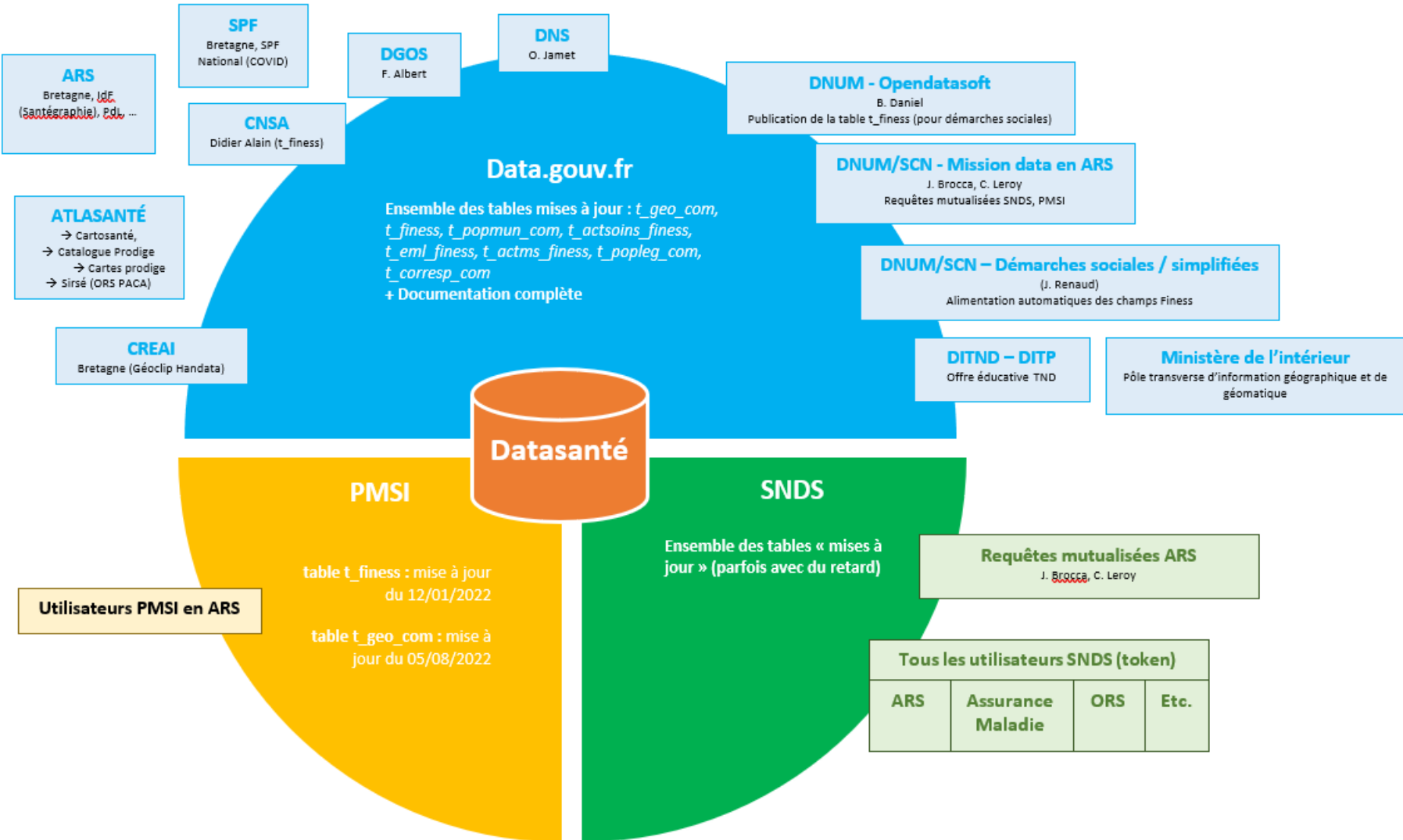
Principales fonctionnalités

- Documentation mise à jour régulièrement (à retrouver sur data.gouv.fr)
- Publication régulière des données sur data.gouv.fr
- Publication régulière des données sur le SNDS
- Publication régulière des données sur les serveurs ATIH

Datasanté : calendrier des mises à jour

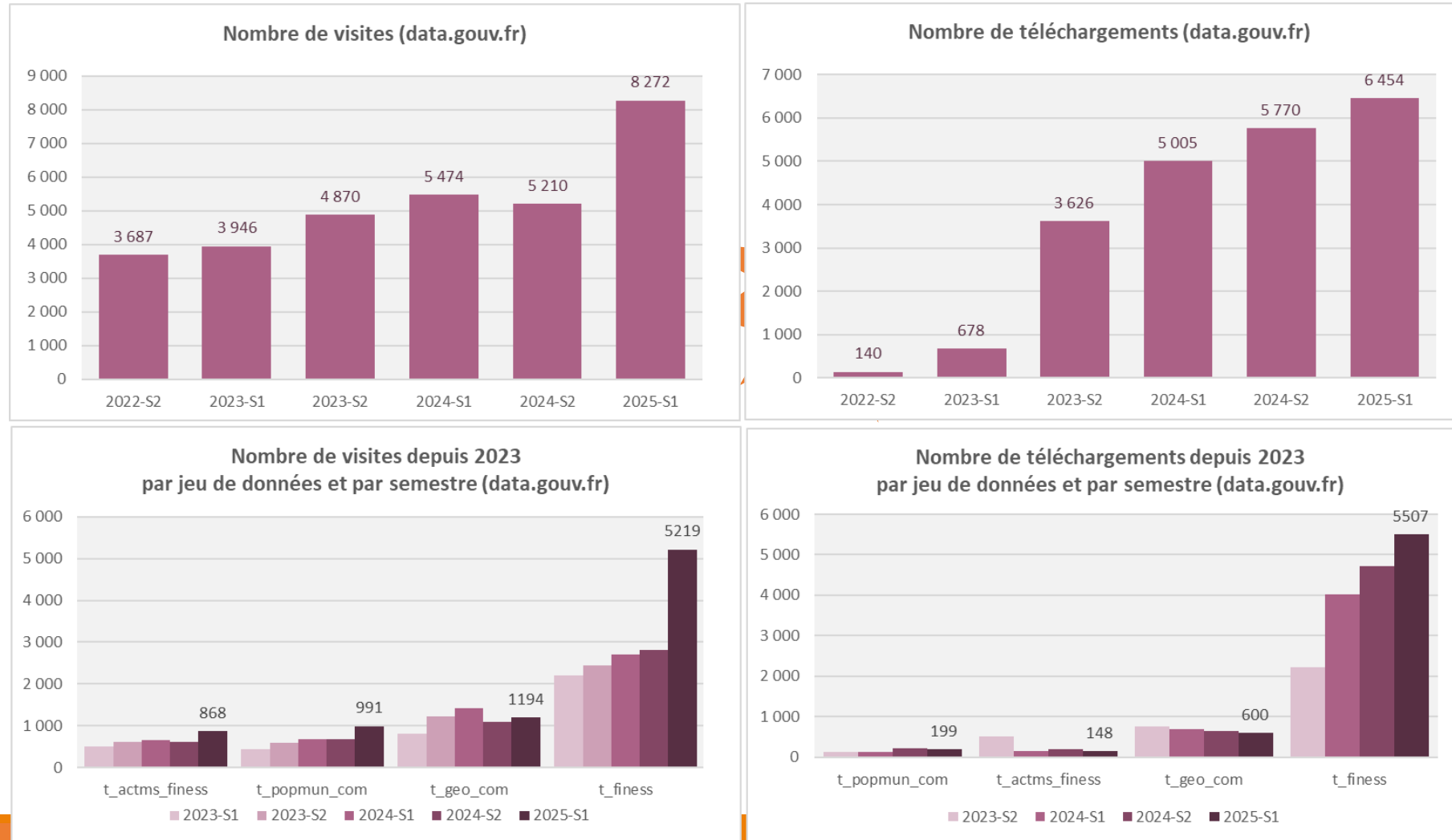


Datasanté : Usages connus



Datasanté : Statistiques de fréquentation

- Accès aux tables via data.gouv.fr



- **Accès aux tables via le SNDS**

- Pas de statistiques de fréquentation des tables
- Tous les utilisateurs SNDS y ont accès. Les mises à jour sont relayées dans le flash info SNDS. Des utilisateurs Assurance Maladie exploitent les tables.
- Les requêtes mutualisées ARS s'appuient sur les tables de Datasanté lorsque c'est nécessaire (identification des structures Finess, ...)

- **Accès aux tables via le PMSI**

- Pas de statistiques de fréquentation des tables

Accompagnement, formation

Nos services d'accompagnement – 1er semestre 2025

Accompagnement des référents régionaux :

1 Séminaire annuel, 22 clubs des référents, guides, tutoriels, vidéos tuto



13 Démos d'1h ou 20 min :
996 participants dont 710 pour cart'eaux partenaires

Outils utilisés :

Klaxoon, Teams, linkedIn, plaquettes, vidéos pitchy (vidéo utilisateurs), escape game AtlaSanté, sarbacane pour Newsletter



Guides utilisateurs :

9 guides utilisateurs -

15 vidéos tuto (carte générique, Cart'eaux, carto légio)

4 newsletters :
1211 destinataires
De 12 à 18% d'ouvreurs
67% des ouvreurs + de 10 sec

28 campagnes dont les webinaires et leurs relances

Carto Légio :

2 classes virtuelles de 2h30 – 24 participants
1 club U – 30 participants

Cart'Eaux

4 classes virtuelles de 2h30 – 70 participants
1 club U – 37 participants

1 journée Utilisateurs annuelle

Orléans (2024) -
Marseille (2025)

Formation présentielles - Observatoires, Carto'Légio et Cart'eaux

1 semaine de formation à l'ARS Martinique (55 inscrits à au moins 1 atelier)

Focus : formation co-construire un diagnostic territorial en santé - EHESP

6 modules

6 H de consultation de ressources

12 H de temps de travail estimé

5 H de classes virtuelles

3 H webinaires de clôtures de module et intersession (3 x 1H)

3 jours de temps présentiel : séminaire de lancement et de clôture



Session 1 - 2023-2024 (1 an)

25 participant·es

Session 2 - 2024-2025 (6 mois)

43 participant·es



Session 3 - 2026 (6 mois)

Inscription à venir

Ouverture aux animateurs CLS