


Mission nationale de Surveillance et Prévention de l'AntibioRésistance en Etablissement de Santé (SPARES)

Surveillance de la consommation en anti-infectieux et de la résistance bactérienne : nouveautés 2025

Dr. Ségolène Bougès
Journée Signalement et Surveillance
CPias Occitanie, 13 mars 2025



SPARES 1 2018-2023



Surveillance




Prévention



Animation
communication



SPARES 2 2023-2028



Surveillance



Prévention



Animation
communication

Bon usage des
antibiotiques

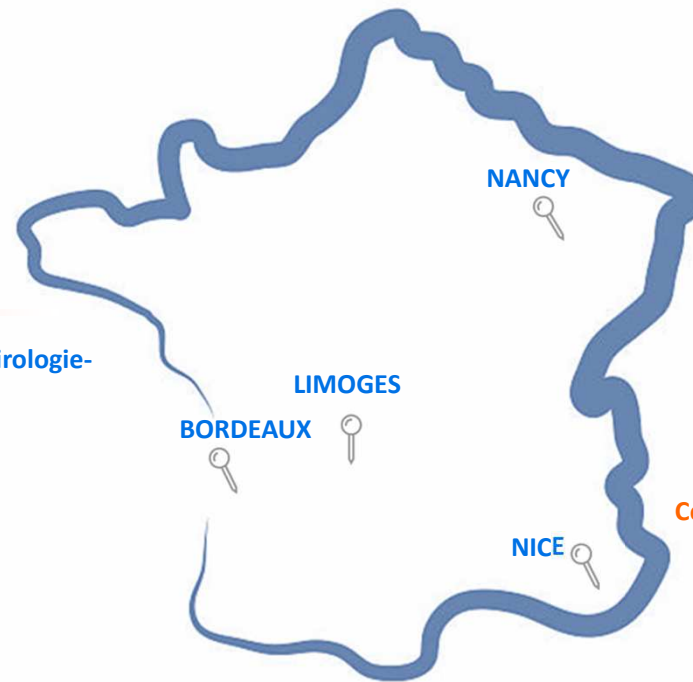


UNE ÉQUIPE SUR 4 SITES

Centres associés

Laboratoire bactériologie-virologie-
hygiène CHU Limoges

CPias Nouvelle Aquitaine



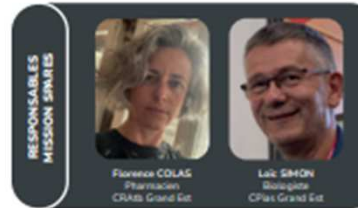
Centres coordinateurs

CPias Grand Est + CRAtb GE
Loïc SIMON et Florence COLAS
(responsables de la mission)

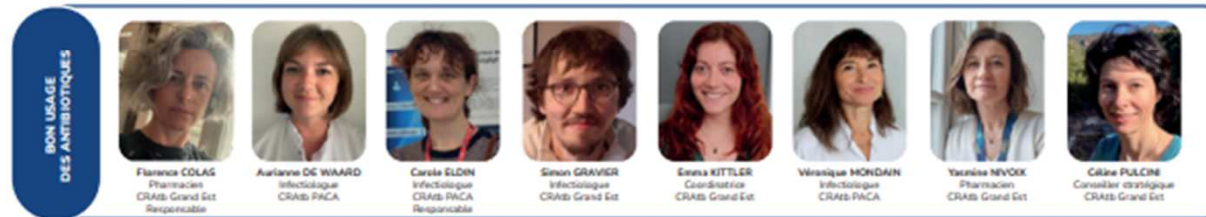
Centre associé

CRAtb PACA

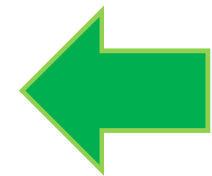
Mission nationale de surveillance et prévention de l'antibiorésistance, incluant le bon usage des antibiotiques, en établissement de santé




L'ÉQUIPE SPARES



CRAB : Centre régional en antibiothérapie
 CPAS : Centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins





Surveillance de la consommation en anti-infectieux et de la résistance bactérienne : nouveau 2025

NEW!

1. Calendrier

Appel d'offres



27 février
Publication de l'appel
d'offres



Juillet
Collaboration avec Kobalt

2024



Analyse des offres (9)



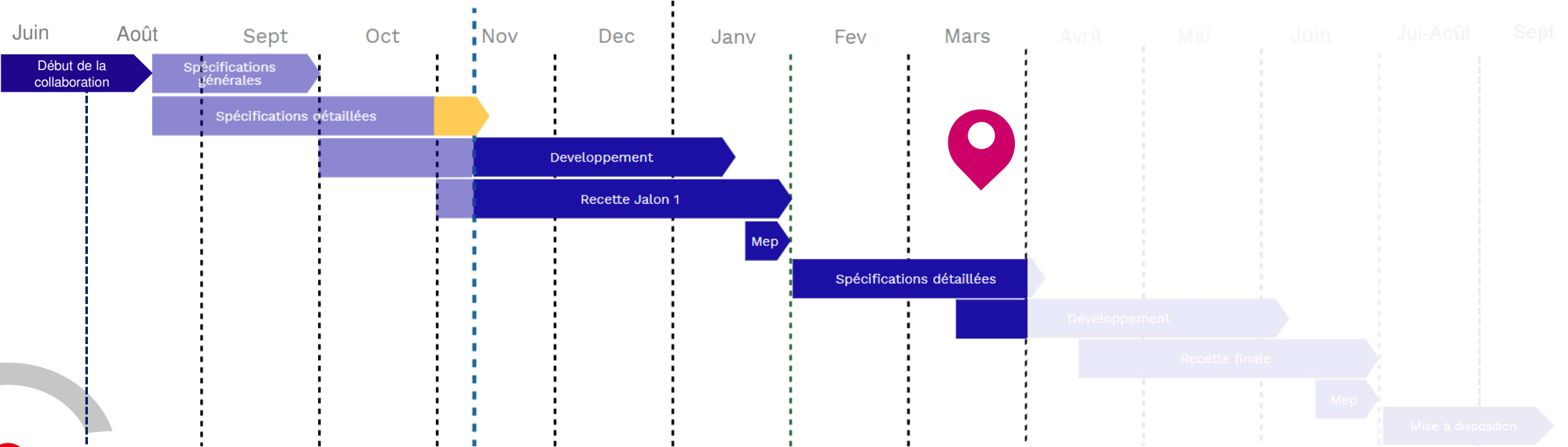
09 avril
Clôture

Planning

Livraison #1
» recueil des données

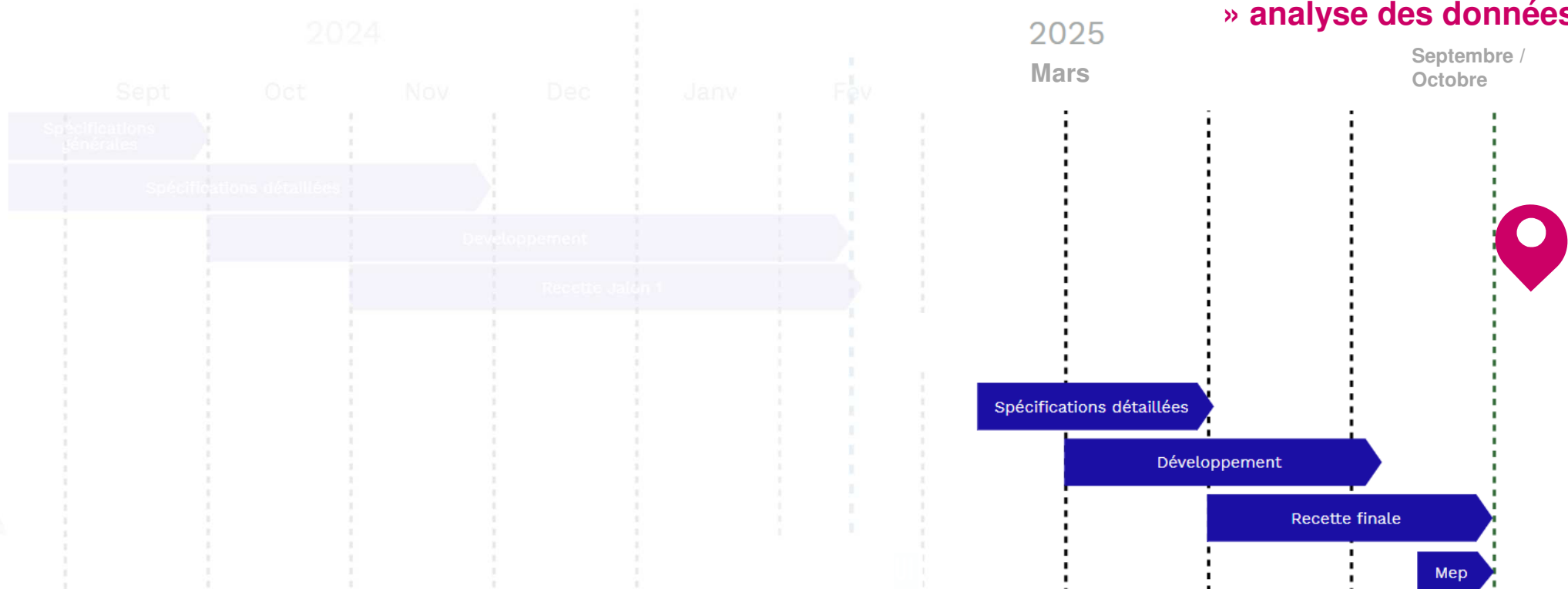
2024

2025



Planning

Livraison #2
» analyse des données



Planning en deux temps

- ≈ **Fin mars** → imports ES seuls
- ≈ **Septembre / octobre** → plateforme finalisée (imports + analyses)

Informations

→ site CPias-GE, page SPARES



SPARES

Surveillance et Prévention de l'AntibioRésistance en Établissement de Santé.

Après une première mandature de 2018 à 2023, la mission nationale SPARES a été renouvelée pour 5 ans (2023-2028). Nouveauté : le Bon Usage des Antibiotiques (BUA) a été inclus au cahier des charges de la mission.

Objectifs ↓

<https://cpias-grand-est.fr/spares/>



Surveillance

Nouvelle version de l'application ConsoRes bientôt disponible !

La nouvelle plateforme verra le jour en mars 2025, temps nécessaire pour mettre au point ce nouvel outil informatique.

Vous pouvez d'ores-et-déjà constituer vos fichiers avec les **données 2024**. Une fois l'application disponible, les données seront prêtes à être intégrées ! →

Documents utiles

Méthodologie de surveillance 2025

Télécharger ↗

Modèles de fichiers attendus :

- Structure
- Journées hospit.
- Consommations
antibiotiques + antifongiques
- Résistances bactériennes

Connaitre également :

- version CA-SFM utilisée en 2024 pour l'interprétation des antibiogrammes
- nombre de sets d'hémocultures (+ et -) analysés en 2024

2. Méthodologie de surveillance

SURVEILLANCE

MÉTHODOLOGIE NATIONALE SURVEILLANCE DE LA CONSOMMATION DES ANTIBIOTIQUES, DES ANTIFONGIQUES ET DE LA RÉSISTANCE BACTÉRIENNE DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

MISSION SPARES, DONNÉES 2024

Février 2025

Méthodologie

A savoir !



- Pas de saisie manuelle des données (tableurs Excel d'imports)
 - *Exception : structure*
- Périodicité
 - Obligatoirement identique pour consommations et JH : trimestre ou année
 - Résistances peuvent être importées à un rythme différent
- URL : www.consores.net → www.consores.fr

Méthodologie

Données de consommation

Consommations

- d'antibiotiques
- Et d'antifongiques

- NEW** • Codes UCD (7 ou 13 chiffres)
- Unité fonctionnelle

Synchronisation quotidienne avec  **PHAST**

Méthodologie

Données de résistance bactérienne

NEW

Plus de recueil des dates d'admission

NEW

Version CA-SFM pour l'interprétation (CA-SFM \geq 2020)

– Résultats S / SFP / R

- Correspondances à réaliser (gardées en mémoire)

– Espèces bactériennes

– Natures de prélèvements

– Molécules testées

- Dédoublonnage automatique

NEW

Phénotypes de résistance


– Disparition des céphalosporinases hyperproduites/déréprimées

– Demande : Types de carbapénémases

3. Présentation du nouvel outil de recueil

Nouvel outil



 ConsoRes [Documentation](#) [Analyse en accès libre](#)

Bienvenue sur

ConsoRes

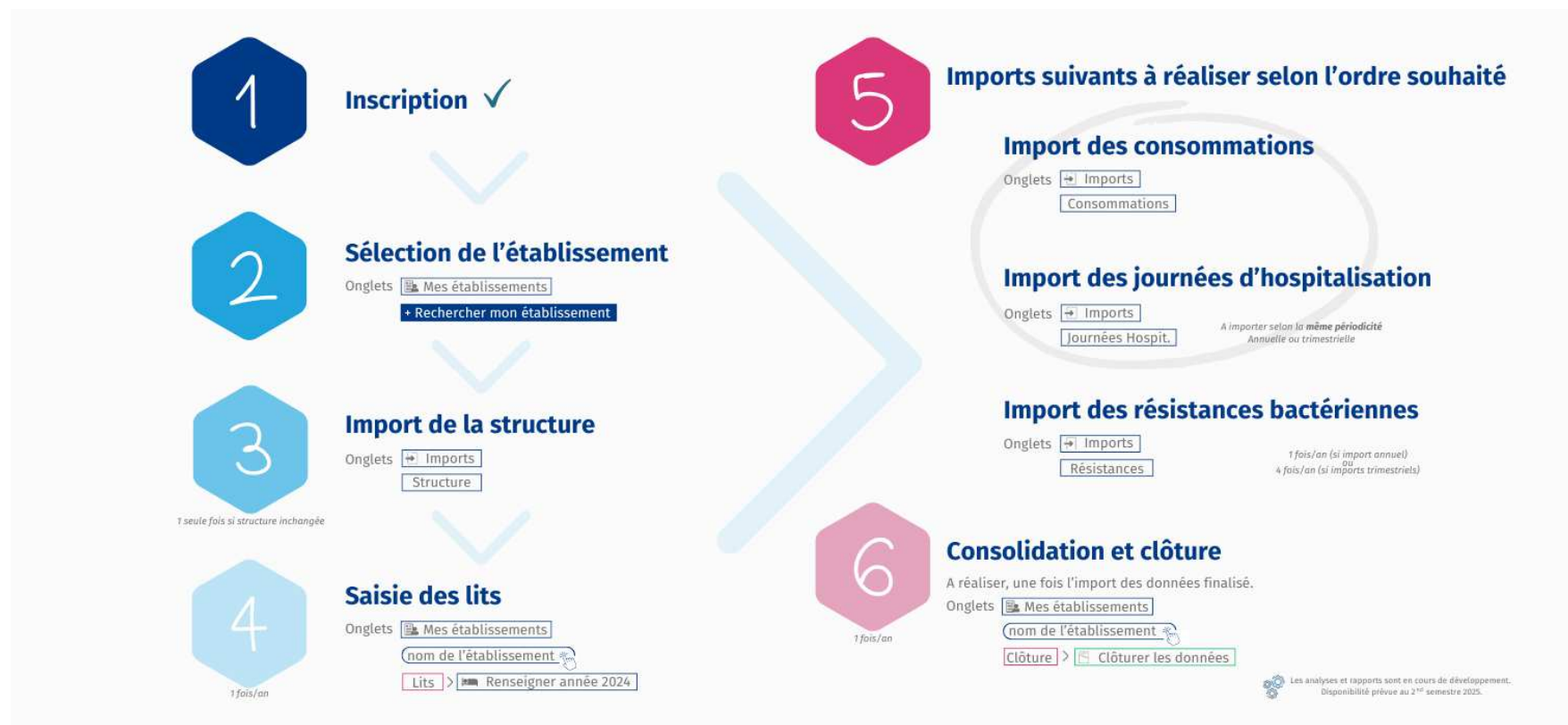
ConsoRes est une application permettant le recueil et l'analyse des données de résistance bactérienne aux antibiotiques et de consommation en antibiotiques et antifongiques. Elle s'adresse aux établissements de santé et aux EHPAD rattachés à un établissement de santé ou disposant d'une PUI.

[S'inscrire](#)

[Se connecter](#)



Page d'accueil : différentes étapes à réaliser



Processus d'inscription simplifié

- ① Inscription en ligne sur www.consores.fr (mail + mot de passe)
- ② Sélection e l'établissement
 - Trois statuts :
 - **Référent** : 1^{ère} personne inscrite pour l'ES import + analyse des données
 - *ce statut peut ensuite être modifié*
 - **Contributeur** : import + analyse des données
 - **Observateur** : analyse des données

Processus d'inscription simplifié

- **Référent :**

- Il est le seul à :

- Gérer les demandes d'accès à son ES
- Importer/modifier la structure
- Renseigner les lits

- Lors de sa 1^{ère} demande d'accès à l'ES sur www.consores.fr, il accepte une charte en ligne (obligations réglementaires) et renseigne l'adresse mail de la direction +/- DPO de son ES

- → Une lettre d'information est automatiquement envoyée par mail à la direction +/- DPO pour les informer de la participation de l'ES à la surveillance

- Contenu de la **charte** et de la **lettre d'information**

~~Charte papier~~

Dispo : fin mars

Fonctionnalités #1



Inscription

Etablissements

Laboratoires

Intégration des données

Structure

Lits

Journées d'hospitalisation

Consommations ATB et ATF

Résistances bactériennes

Contrôles

Clôture

Logo / charte graphique

Dispo :
septembre/octobre

Fonctionnalités #2



Analyses

Rapports

Analyses en libre accès

Tableau de bord

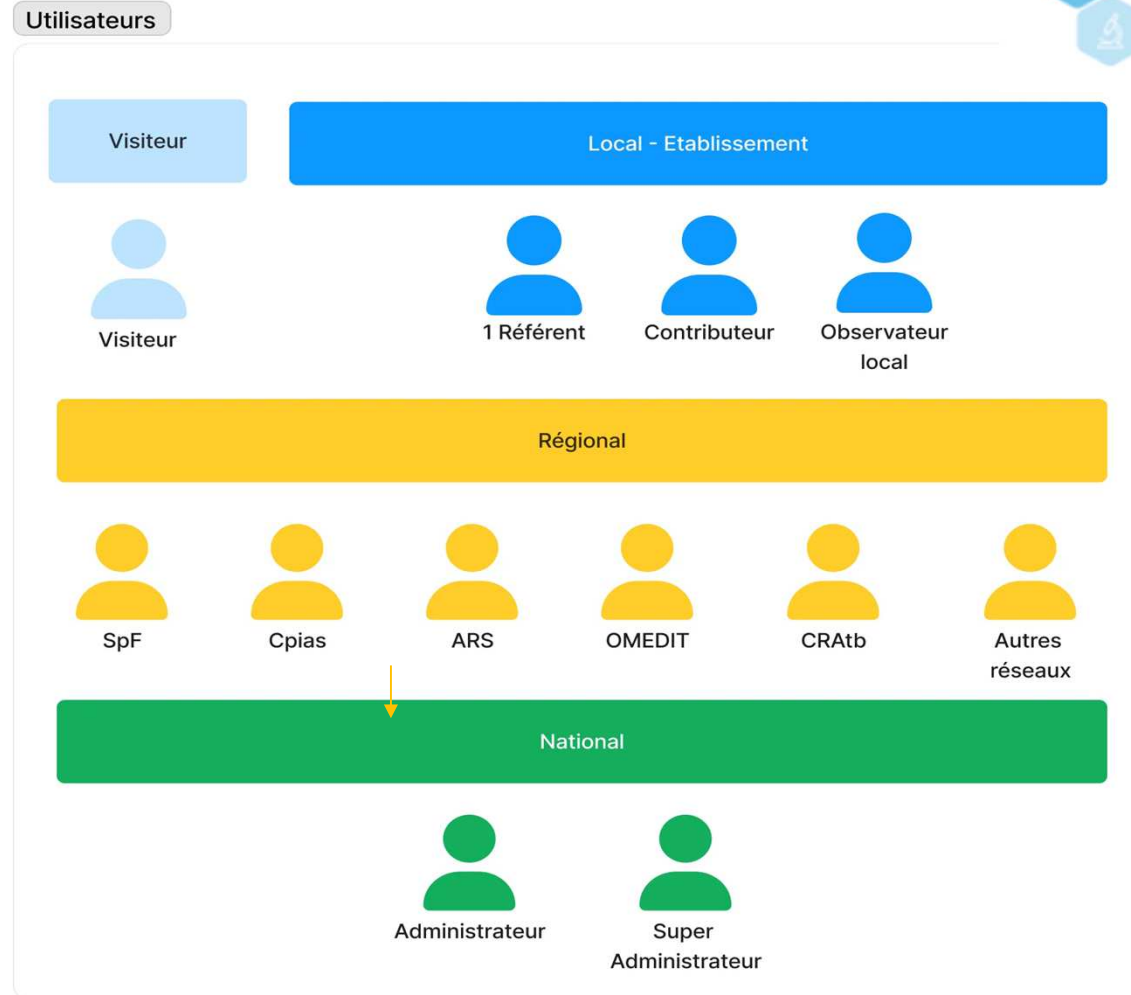
Tickets

Documentation

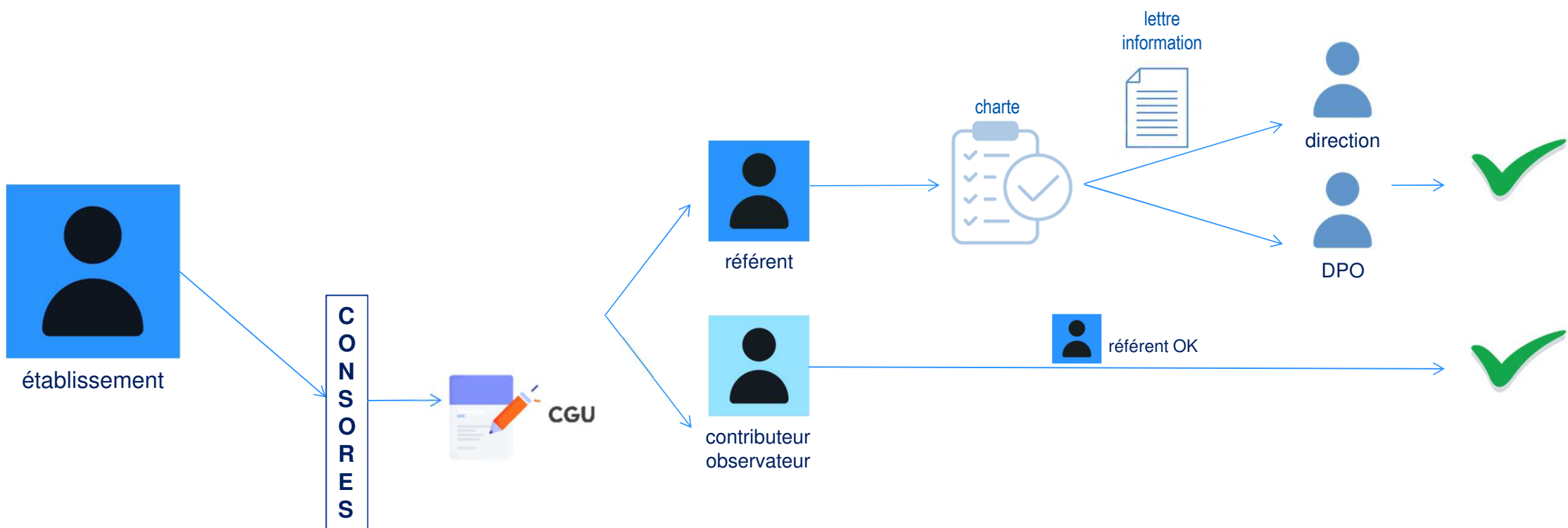
Profils



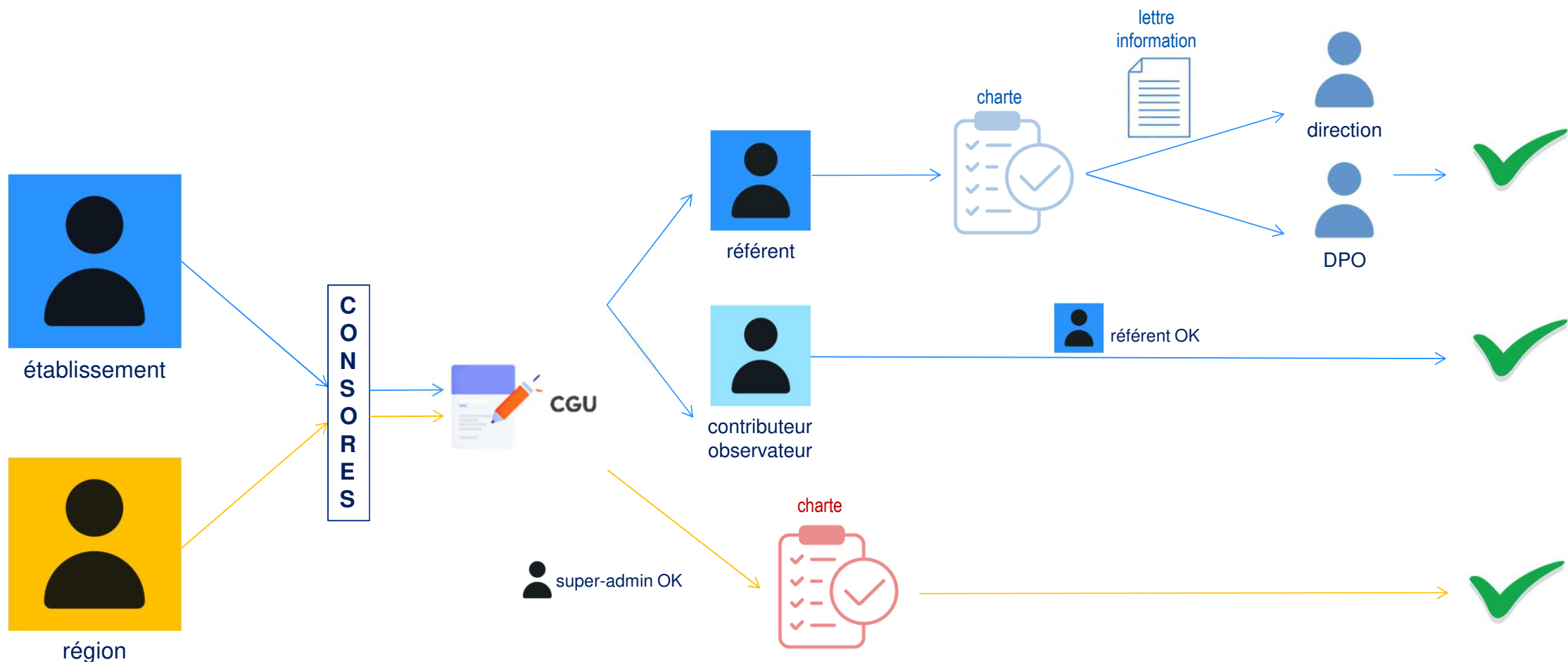
- URL :
www.consores.net
↓
www.consores.fr



Inscription

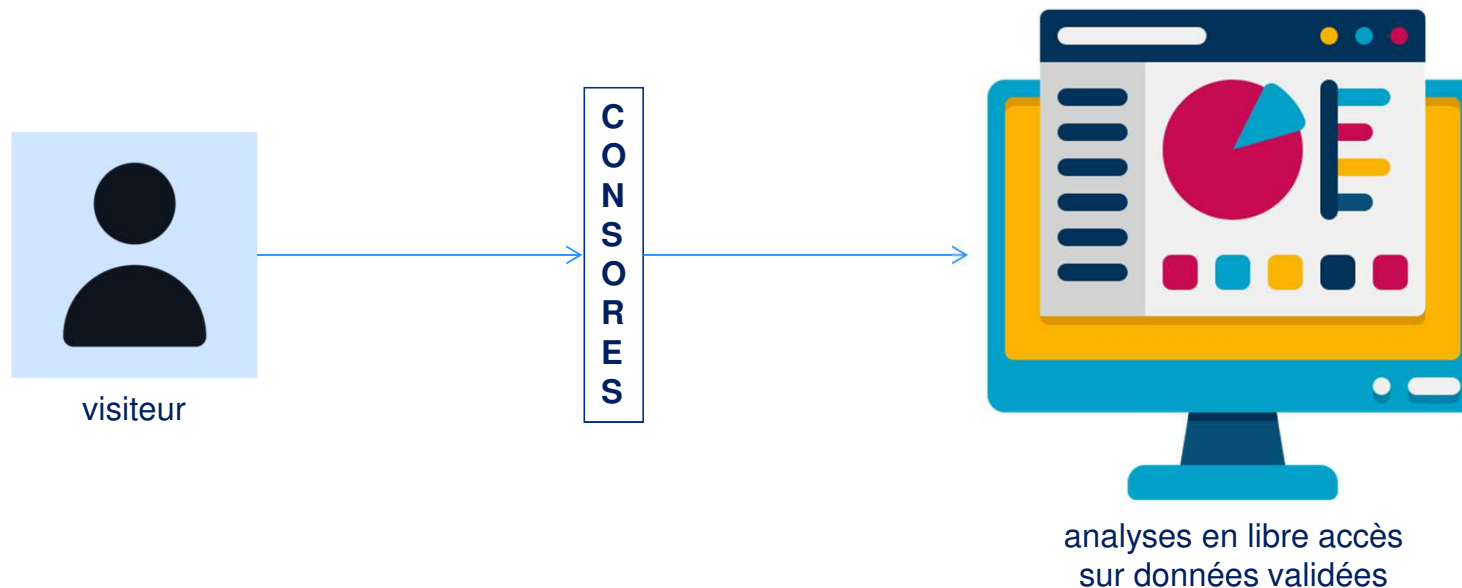


Inscription



Mission nationale de surveillance et prévention de l'antibiorésistance, incluant le bon usage des antibiotiques, en établissement de santé

Nouveau type de profil (2nd semestre 2025)

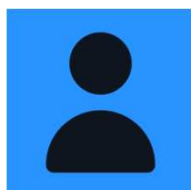


Profils

Données individuelles
de chaque établissement

Analyses
régionales

Analyses
nationales



établissement



région



son ES uniquement



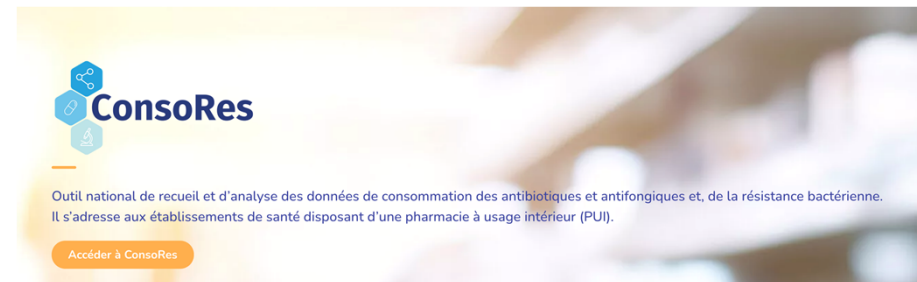
de sa région



Premiers pas sur ConsoRes

Pour vous guider à chaque étape

- Page comportant la documentation
- Pour chaque étape
 - Un guide et autres documents utiles
 - Un tutoriel



Besoin d'aide ?

Différents supports ont été créés afin de vous accompagner au mieux dans l'appropriation de cette nouvelle application. Cliquez sur la thématique de votre choix et laissez-vous guider !

Inscription

1ère étape

A réaliser une seule fois, quel que soit le nombre d'établissements auxquels vous souhaitez accéder. Une fois inscrit, vous pourrez sélectionner votre (vos) établissement(s) au sein d'une liste prédéfinie (voir § suivant).

Guide

Télécharger ↗

Exemple : résistance bactérienne

Import des résistances bactériennes

Prérequis : inscription ✓, sélection de l'établissement ✓, import de la structure ✓, saisie des lits ✓.

L'import des consommations, des journées d'hospitalisation et des résistances bactériennes peut être réalisé selon l'ordre souhaité. Les consommations et les journées d'hospitalisation doivent être importées selon la même périodicité (annuelle ou trimestrielle).

→ Exemple : import des consommations et des journées d'hospitalisation trimestriellement. Import des résistances bactériennes annuellement.

Guide

Télécharger ↗

Modèle de fichier

Télécharger ↗

Espèces bactériennes surveillées

Télécharger ↗

Thésaurus des sites de prélèvement

Télécharger ↗



Premiers pas sur ConsoRes

Pour vous guider à chaque étape

Modèles de tableurs Excel d'import disponibles

→ Préparation des fichiers possible !

Modèles de fichiers attendus :

- Structure
- Consommations
antibiotiques + antifongiques
- Journées hospit.
- Résistances bactériennes

Connaître également :

- version CA-SFM utilisée en 2024 pour l'interprétation des antibiogrammes
- nombre de sets d'hémocultures (+ et -) analysés en 2024

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Code UF	Libellé UF	Code SERVICE (facultatif)	Libellé SERVICE (facultatif)	Code POLE (facultatif)	Libellé POLE (facultatif)	DE	TA
2								
3								
4								
5								
6								
7								

Perspectives

Prochaines étapes...

- Imports par les ES (structure, consommations, résistances)
/!\ Pas de visibilité sur les données importées avant septembre/octobre
- Webinaire à venir ≈ avril 2025

Nous contacter

- Equipe SPARES – volet surveillance
→ Pour tout problème rencontré lors de l'utilisation de la plateforme, dans l'attente des « tickets »



consores@chru-nancy.fr et spares@chu-limoges.fr

Réseaux sociaux



@RéPIA

@mission SPARES



Mission nationale de surveillance et prévention de l'anti



RéPIA - Réseau de Prévention des Infections et de l'Antibiorésistance

Le RéPIA diffuse et coordonne des actions de prévention et de surveillances des infections associées aux soins.

Administration publique · Bordeaux · 11 K abonnés · 11-50 employés

Surveillance et Prévention de l'AntibioRésistance en Établissements de Santé

- ✓ Prévention et contrôle des infections
- ✓ Bon usage des antibiotiques
- ✓ Surveillance de la résistance bactérienne

Mission SPARES | RéPIA
Administration publique · 48 abonnés · 2-10 employés