

Mission nationale de Surveillance et Prévention de l'AntibioRésistance, incluant le bon usage des antibiotiques, en Etablissement de Santé (SPARES)



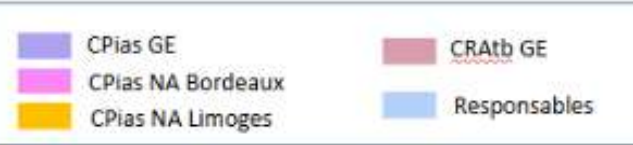
Journée régionale PCI & BUA en ES
Jeudi 9 avril 2026
CHU Rouen Normandie

Dr Florence Colas, pharmacien PH, CRAtb GE, pour la MN SPARES



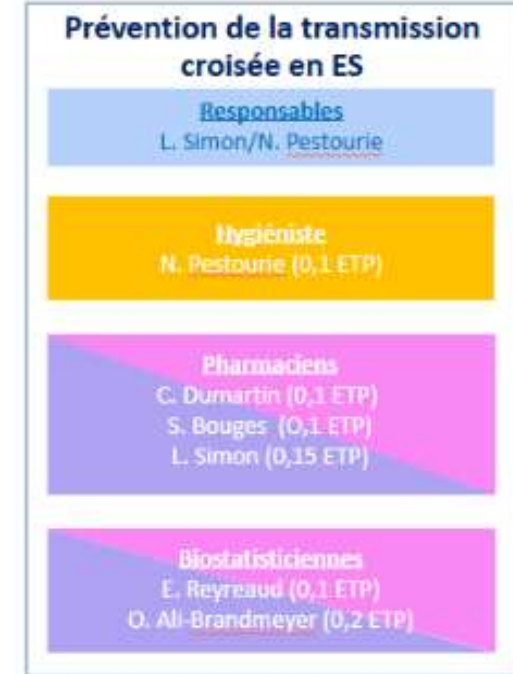
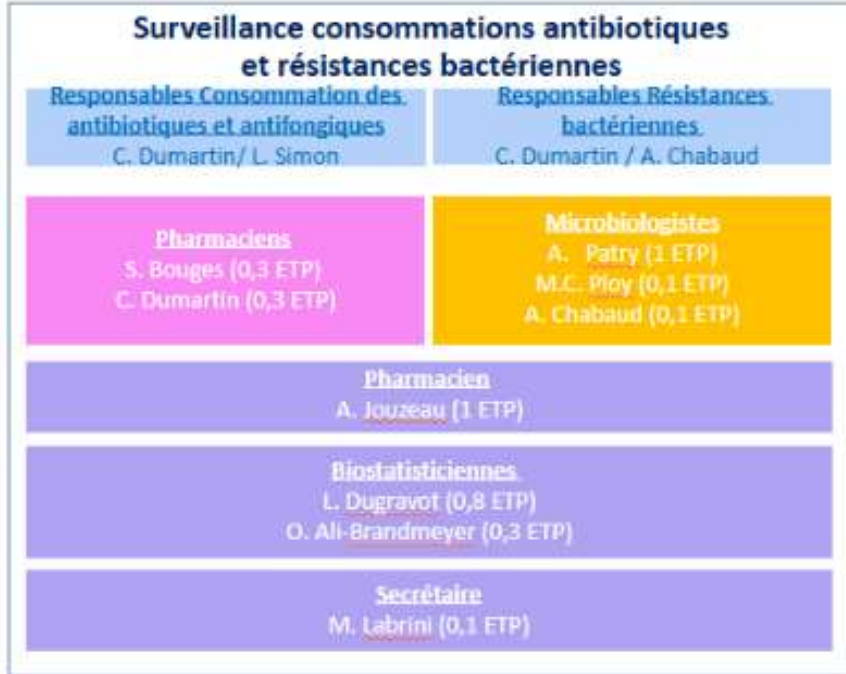
L'équipe SPARES

Pluridisciplinaire
Sur 4 sites



Responsables Mission nationale SPARES

L. Simon (CPias GE), F. Colas (CRAtb GE)



Actualisation de l'organigramme en janvier 2026

Nos missions



SPARES RéPIA
SPARES
Niveau piloté par
Santé publique France

SURVEILLANCE ET PRÉVENTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

1 ENJEU Maîtriser l'antibiorésistance dans les établissements de santé

4 OBJECTIFS

- Harmoniser les surveillances de la consommation des antibiotiques et des résistances bactériennes
- Favoriser la **prévention de la transmission croisée**
- Accompagner les professionnels pour l'utilisation des données
- Mettre à disposition des outils utiles au quotidien pour **améliorer l'usage des antibiotiques** en établissements de santé

Tous en cohérence avec la Stratégie nationale de prévention des infections et de l'antibiorésistance.

3 AXES DE TRAVAIL

- Surveillance
- Prévention
- Bon Usage des Antibiotiques

CPIas Grand Est CPIAS Nouvelle-Aquitaine ANTIBIOEST

SURVEILLER

Recueil et diffusion d'indicateurs régionaux et nationaux.

Consommation d'antibiotiques et résistance bactérienne (BMR, BHR et autres) : décrire la situation locale et son évolution, se comparer.

Documents d'aide à l'interprétation des données et rapports nationaux, infographies pour faciliter la présentation des données.

PRÉVENIR

Maîtrise du péril fécal.

Évaluation et amélioration des pratiques.

Prévention de la transmission des BHRs.

BIEN UTILISER LES ANTIBIOTIQUES

Recensement et création d'outils BUA (référentiels, formations, évaluations, guides d'optimisation des prescriptions antibiotiques, quick audits...)

Mise à disposition auprès des acteurs de terrain.

ANIMER & COMMUNIQUER

Outils pédagogiques et fiches pratiques pour faciliter les surveillances et évaluations et la mise en œuvre des recommandations.

Relai des informations pour la **journée européenne / semaine mondiale de bon usage des antibiotiques (EAAD - WAAW)**

Contactez-nous

- consorsu@chru-nancy.fr
- spias.grand-est@chru-nancy.fr
- antibioest@chru-nancy.fr

Suivez nos actualités

Mission SPARES | RéPIA
www.preventioninfection.fr

Linked in

Mae 4 Jour | Janvier 2026



Flashez ce QR code pour suivre SPARES !



Bon Usage des Antibiotiques

Kit d'outils de BUA



NEW

RéPIA
SPARES

Réseau piloté par

Santé
publique
France

LA 4^{ÈME} VERSION

DU KIT D'OUTILS DÉDIÉS
AU BON USAGE DES
ANTIBIOTIQUES

EST DISPONIBLE

De nouveaux outils
pour améliorer votre
pratique quotidienne



Disponible sur
le site du RéPIA

cliquez ou



flashez

7 rubriques

OPTIMISATION DE
L'ANTIBIOTHÉRAPIE

FORMATION AUDITS

RÉFÉRENTIELS

OUTILS STRATÉGIQUES

PAR SITUATION CLINIQUE

- Kit constitué de + de 300 ressources à ce jour
- Classées en 6 rubriques
- Disponible sur une page dédiée sur le site du RéPIA

Novembre 2024 : 1^{ère} diffusion du kit d'outils

Mars 2025 : 1^{ère} actualisation

Juin 2025 : 2^{ème} actualisation

Novembre 2025 : 3^{ème} actualisation



A venir en 2026 : sélection d'outils **Essentiels** et **Coups de Coeur SPARES** ❤️📄

Identification d'axes à enrichir

Recensement SPARES

Proposer un kit d'outils utile à la pratique des professionnels en établissements de santé

Identifier les thématiques pour lesquelles il y a peu de ressources disponibles

récentes

et/ou

avec un fort niveau de preuve

Identification d'axes prioritaires à travailler ou en cours de travail avec les sociétés savantes concernées (SPILF, SFPC Groupe Infectiologie, SFAR...) et en collaboration avec les autres MN impliquées dans le BUA (PRIMO MATIS SPICMI)



Terminologie sur la thématique du BUA



Voie Injectable/Per os

Construction d'un outil sur le choix de la voie d'administration injectable ou orale d'un anti-infectieux

L'utilisez-vous / la diffusez-vous aux acteurs de votre région ?



Mission nationale de surveillance et prévention de l'antibiorésistance, inc

Voie Injectable/Per Os : Choix de la voie d'administration d'un anti-infectieux

Ce document vise à aider au choix de la voie d'administration d'un anti-infectieux, que ce soit lors de l'initiation ou de la réévaluation du traitement, quel que soit le lieu de prise en charge du patient (établissement de santé, ESMS ou domicile). Il présente des principes généraux qui doivent être adaptés à chaque situation clinique particulière.

Figure 1 : Proposition de critères permettant d'envisager la prescription d'une forme orale

De façon générale, que ce soit à l'initiation ou non du traitement anti-infectieux, la réévaluation de la voie d'administration doit se faire quotidiennement.

Sauf exceptions détaillées dans le tableau 1 qui nécessitent un avis systématique auprès d'un référent en antibiothérapie, dans tous les autres types d'infections (ex : pneumonie aiguë communautaire, infections urinaires, infections cutanées...), la prescription d'un antibiotique peut d'emblée être envisagée par voie orale (cf. Critères présentés ci-dessous).

1. Quelle antibiothérapie est recommandée selon l'indication suspectée ?

Concernant le choix de l'antibiotique, se référer aux recommandations, au guide de prescription ou référentiel choisi par l'établissement ou recommandé dans votre région (Cf. site de votre centre régional en antibiothérapie). Si l'antibiotique appartient au tableau 2 ci-dessous, la bonne biodisponibilité de l'antibiotique permet d'envisager la voie orale si les critères suivants (2, 3 et 4) sont remplis (pour la posologie, se référer aux tableaux 2 et 3 ci-dessous).

Lien vers les recommandations de la SPILF : <https://www.infectiologie.com/fr/recommandations.html>

2. Le patient est-il en sepsis ou choc septique ou s'agit-il d'une situation clinique nécessitant un traitement intraveineux initial ? (Cf. Tableau 1)

NON, la voie orale est envisageable d'emblée.

OUI, la voie orale ne pourra s'envisager que lorsque les signes de sepsis/choc auront disparu ou selon le délai préconisé dans le tableau en fonction de la situation clinique (Cf. Tableau 1).

3. Le tractus digestif du patient est-il fonctionnel et permet-il d'envisager la voie orale ?

NON, la voie orale n'est pas envisageable :

- syndrome de malabsorption ;
- diarrhée profuse dans les dernières 24 heures ;
- vomissements répétés dans les dernières 24 heures ;
- troubles de la déglutition, sauf si un dispositif de nutrition entérale est en place et qu'il existe une forme galénique adaptée

OUI, la voie orale est envisageable

4. L'adhésion thérapeutique du patient est-elle bonne ?

NON, la voie orale n'est pas envisageable.
Si le patient n'est pas en mesure de gérer seul son traitement par voie orale, envisager la mise en place d'un pilulier et/ou l'administration orale par une infirmière.

OUI, la voie orale est envisageable

Remarque générale :

Proposer autant que possible une alerte automatisable dans le logiciel de prescription.

Si le patient n'est pas en sepsis ou en choc septique et qu'il existe au moins un traitement médicamenteux prescrit par voie orale, considérer la possibilité d'un relais oral de l'antibiotique (hormis pour les situations cliniques listées dans le Tableau 1).

Accompagner la sortie d'hospitalisation du patient :

S'assurer de la disponibilité de l'antibiotique et des modalités de dispensation (rétrocession, officine de ville) afin de garantir la continuité des traitements médicamenteux.

Quick Eval Antibio

Construction d'une grille d'audit permettant d'évaluer la documentation et la pertinence du choix de l'antibiotique, de la voie d'administration, de la durée à l'initiation et à la réévaluation à 48-72h

REPIA - Lisez-moi Quick ÉVAL Antibio

MODALITÉS DE REMPLISSAGE DE LA GRILLE

REPIA - Quick ÉVAL ANTIBIO

ITEM

ITEM	COMMENT RÉPONDRE ?	IMPORTANCE
CONVÉNIENT		
1	Type de permis	obligatoire
2	Service	obligatoire
3	Age du patient	obligatoire
4	Sexe du patient	obligatoire
EVALUATION A 21		
5	Indication de l'antibiotique	obligatoire
6	Voie d'administration	obligatoire
7	Antibiotique prescrit	obligatoire
8	Voie d'administration	obligatoire
9	Voie d'administration	obligatoire
10	Voie d'administration	obligatoire
11	Voie d'administration	obligatoire
12	Voie d'administration	obligatoire
13	Voie d'administration	obligatoire
14	Voie d'administration	obligatoire
15	Voie d'administration	obligatoire

Quick ÉVAL ANTIBIO

Établissement

Unité de Travail

Unité de l'établissement

Unité de l'établissement

	GÉNÉRALITÉS			ÉVALUATION A 21			
	1	2	3	4	5	6	
	Type de service	Service	Age du patient	Sexe du patient	Indication de l'antibiotique prescrite dans le dossier	Catégorie d'infection hospitalière	Multirésistance prescrite à 21
Patient 1							
Patient 2							
Patient 3							
Patient 4							
Patient 5							
Patient 6							
Patient 7							
Patient 8							
Patient 9							



L'utilisez-vous / le diffusez-vous aux acteurs de votre région ?
Avez-vous des questions sur son utilisation ?

Réseau piloté par

REPIA SPARES

Santé publique France

NEW

OUTIL RAPIDE D'ÉVALUATION DES PRATIQUES

Quick ÉVAL ANTIBIO

établissements de santé

Evaluer **rapidement** la justification dans le dossier et la pertinence des prescriptions d'antibiotiques

Tous les **professionnels de santé impliqués dans le bon usage des antibiotiques** de l'établissement de santé.

LE + Rapports automatisés

Disponible sur le site du REPIA

flashez ou

cliquez

Fiche conseil "Préparer la certification"

HAS
HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ

Certification des établissements de santé pour la qualité des soins



FICHE PÉDAGOGIQUE

L'évaluation de la prise en charge médicamenteuse et des produits de santé

Selon le référentiel

Juillet 2025 – mise à jour octobre 2025



Version 1 – Septembre 2025

Fiche conseil

Mission Surveillance et Prévention de l'Antibiorésistance, incluant le bon usage des antibiotiques, en Établissement de Santé

SPARES

Pertinence des prescriptions d'antibiotiques :
Préparer la certification



Réseau piloté par
RéPIA Santé publique France
SPARES

Disponible sur
le site du RéPIA



Des webinaires fréquents

Aujourd'hui
à 14H00



Flashez le code et inscrivez-vous, c'est encore possible !

Dans la série «Prêts pour la certif'!»

RÉPIA SPARES Santé publique France

épisode 3

Webinaire
Fiche-conseil pour la préparation de la certification

9 avril 2026
de 14h à 15h

flashez
ou cliquez

Inscription en ligne gratuite mais nécessaire

«Prêts pour la certif' !» est une série de webinaires SPARES sur les outils incontournables, notamment pour préparer au mieux la certification HAS pour la qualité des soins.

Replays et futurs webinaires à retrouver ici



Prochain webinaire

Le 30 juin 2026 à 14H00



**Flashez le code et inscrivez-vous
dès maintenant**

Dans la série «Prêts pour la certif'!»

Réseau piloté par
RÉPIA SPARES
Santé
publique
France

▶ épisode 4

Webinaire

Zoom sur le kit d'outils de bon usage des antibiotiques

**30 juin
2026**

de 14h à 15h

flashez

ou cliquez

Inscription en ligne gratuite mais nécessaire

«Prêts pour la certif'!» est une série de webinaires SPARES sur les outils incontournables, notamment pour préparer au mieux la certification HAS pour la qualité des soins.

Perspectives & actions en 2026

Argumentaire pour les directions

Appui à la mise en place d'un référent en antibiothérapie

Fiche / Checklist / Fichier de recueil

Éléments-clés d'un programme de Bon Usage des Antibiotiques

Diaporama

Parcours de formation des prescripteurs / non prescripteurs sur le Bon Usage des Antibiotiques

+ accompagnement par des webinaires trimestriels

Actualisation & Priorisation du kit d'outils

Accompagnement Quick EVAL Antibio

Enquête sur l'utilisation de nos outils SPARES



Surveillance

Surveillance

- **Priorité 2025** : finalisation de l'outil de recueil et d'analyse
 - Import de données et rapports automatiques, analyses
 - → cf aussi [webinaire et documentation \(dont FAQ\) en ligne](#)
 - Rappel : accès régionaux
 - Nouveau : analyses en accès libre pour toute personne
- **Actions 2026**
 - Publication du rapport national de la surveillance 2024 (27-03-2026)
 - synthèse des principaux résultats et infographies déjà diffusées le 18-11-2025
 - Surveillance rétrospective année N-1 (2025 en 2026)
 - Enquête sur les outils SPARES



Surveillance



Documentation

Analyses en accès libre

Contact

Bienvenue sur



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.

Se connecter

S'inscrire



Surveillance

Documentation

Rubrique - Titre

16 documentations

Rubrique	Titre ↓	Date de dernière modification ↑
Démarrer	1. Inscription	15/07/2025 16:17
Structure	2. Sélection de l'établissement	16/07/2025 09:54
Structure	3. Import de la structure	10/03/2026 14:48
Structure	4. Saisie des lits	20/02/2026 15:05
Consommations	5. Import des consommations	16/07/2025 09:44
Journées d'hospitalisation	5. Import des journées d'hospitalisation	15/07/2025 16:15
Résistances	5. Import des résistances bactériennes	15/07/2025 16:16
Structure	6. Clôture	15/07/2025 16:17
Analyses	Analyse en ligne	09/02/2026 10:22
Démarrer	Annexe 1. Méthodologie nationale	08/01/2026 09:22
Démarrer	Annexe 2. Obligations réglementaires	15/07/2025 16:09
Démarrer	Annexe 3. Documentation complète	15/07/2025 16:01
Analyses	Cahier de variables - Export des données	09/12/2025 16:33
Démarrer	Foire aux questions	12/02/2026 11:03
Analyses	Liste des antibiotiques surveillés et regroupements utilisés dans la surveillance SPARES	02/03/2026 10:55

Surveillance

- Focus sur la surveillance 2026 (données 2025)
 - Surveillance rétrospective année N-1 (2025 en 2026) : recueil terminé pour l'inclusion dans la base nationale
 - Méthodologie nationale standardisée : quelques rappels
 - Surveillance dans les secteurs d'hospitalisation complète uniquement
 - Distinction des différents secteurs d'activité clinique
 - > Importance de la constitution du fichier « structure »
 - Résistance bactérienne aux antibiotiques : Travail préalable sur le fichier avant import
 - > Importance de l'implication des biologistes
 - Générer le rapport après l'import des données pour vérifier la cohérence des résultats !
 - Cf aide à l'utilisation des données en annexe 1 du rapport (infographie et fiche)
 - <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/infections-associees-aux-soins-et-resistance-aux-antibiotiques/resistance-aux-antibiotiques/documents/rapport-synthese/surveillance-de-la-consommation-des-antibiotiques-des-antifongiques-et-des-resistances-bacteriennes-en-etablissement-de-sante.-mission-spares.-res>
 - Corrections possibles jusqu'au 15-04
 - Analyse et diffusion des résultats
 - À tout moment dans l'outil ConsoRes pour les utilisateurs
 - Le 18 novembre pour une synthèse nationale 2025



Prévention et contrôle des infections

Prévention : maîtrise du péril fécal et prévention de la transmission des BHRé



- Actualisation de l'application Eva-Gex en 2025
 - Evaluation proposée entre décembre 2025 et le 28 avril 2026
 - Enquête d'impact à 6 mois
 - Les + des méthodes et outils « Eva » :
 - sensibilisation des professionnels (entretiens, autoquestionnaires)
 - identification des freins locaux (littérature + entretiens réalisés par Matis/ BAM péril fécal)
 - identification des actions prioritaires (score par service et par thème) et actualisation de la liste d'outils utilisables → démarche globale
- Projet 2026-2027
 - Sensibilisation jeunes professionnels médicaux à la prévention et au **dépistage** des BHRé
 - Projet de jeu sérieux, groupe de travail à constituer



- 👉 **Merci pour votre attention**
- 👉 **Des difficultés spécifiques à votre région ?**
- 👉 **Comment relayez-vous les outils / actus en région ?**
- 👉 **Des questions ?**

Nos contacts



SPARES RéPIA
SPARES
Niveau piloté par
Santé publique France

SURVEILLANCE ET PRÉVENTION DE L'ANTIBIORÉSISTANCE EN ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

1 ENJEU Maîtriser l'antibiorésistance dans les établissements de santé

4 OBJECTIFS

- Harmoniser les surveillances de la consommation des antibiotiques et des résistances bactériennes
- Favoriser la **prévention de la transmission croisée**
- Accompagner les professionnels pour l'utilisation des données
- Mettre à disposition des outils utiles au quotidien pour **améliorer l'usage des antibiotiques** en établissements de santé

Tous en cohérence avec la Stratégie nationale de prévention des infections et de l'antibiorésistance.

3 AXES DE TRAVAIL

- Surveillance
- Prévention
- Bon Usage des Antibiotiques

CPIAS Grand Est CPIAS Nouvelle-Aquitaine ANTIBIOEST

SURVEILLER

Recueil et diffusion d'indicateurs régionaux et nationaux.

Consommation d'antibiotiques et résistance bactérienne (BMR, BHR et autres) : décrire la situation locale et son évolution, se comparer.

Documents d'aide à l'interprétation des données et rapports nationaux, infographies pour faciliter la présentation des données.

PRÉVENIR

Maîtrise du péril fécal.

Évaluation et amélioration des pratiques.

Prévention de la transmission des BHR.

BIEN UTILISER LES ANTIBIOTIQUES

Recensement et création d'outils BUA (référentiels, formations, évaluations, guides d'optimisation des prescriptions antibiotiques, quick audits...)

Mise à disposition auprès des acteurs de terrain.

ANIMER & COMMUNIQUER

Outils pédagogiques et fiches pratiques pour faciliter les surveillances et évaluations et la mise en œuvre des recommandations.

Relai des informations pour la **journée européenne / semaine mondiale de bon usage des antibiotiques (EAAD - WAAW)**

Contactez-nous

- consorsu@chru-nancy.fr
- spias.grand-est@chru-nancy.fr
- antibioest@chru-nancy.fr

Suivez nos actualités

Mission SPARES | RéPIA
www.preventioninfection.fr

Linked in

Mai 4 Juin | janvier 2026



Flashez ce QR code pour suivre SPARES !