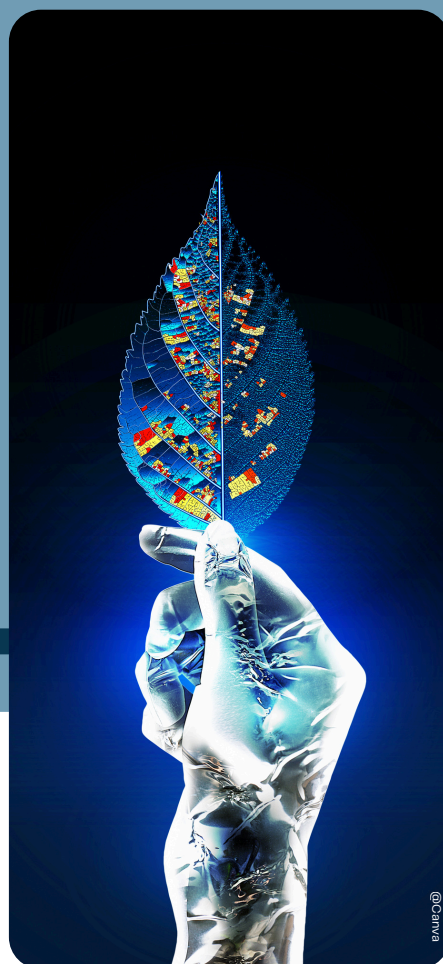


Rapport d'activités



2025





- 01** Données administratives et financières
- 02** Prévention
- 03** Coordination
- 04** Signalements
- 05** Evaluation Expertise
- 06** Recherches
- 07** Formation
- 08** Indicateurs
- 09** Mission MATIS
- 10** Mission SPARES
- 11** Perspectives d'avenir

01

DONNÉES ADMINISTRATIVES ET FINANCIÈRES

Cette partie du rapport présente les moyens humains et financiers mobilisés en 2025 par le CPIas Nouvelle-Aquitaine et ses missions, reflétant l'engagement et la structuration des ressources au service de la prévention du risque infectieux à l'échelle régionale.

DOTATION FINANCIÈRE

CPIAS Nouvelle-Aquitaine	1 105 K€
Mission MATIS	474 K€
Mission SPARES	180 K€



DOTATION EN ETP

Total CPIas NA	15,35 ETP
Mission régionale	7,7 ETP
Mission MATIS	5,55 ETP
Mission SPARES	2,1 ETP

0,7* Médecin	1,45* Pharmaciens
3,75* Paramédical	1.6* Secrétaire
0,2* Personnels Scientifiques	

*Nombre d'ETP dédiés à l'activité régionale



02

PRÉVENTION

En 2025, le CPIas Nouvelle-Aquitaine a développé et mis en ligne quatre assistants numériques de type GPT sur son site internet. Ces outils innovants, fondés sur l'intelligence artificielle générative, ont été conçus pour accompagner les professionnels de santé dans leurs pratiques quotidiennes en prévention du risque infectieux.

Accessibles directement en ligne, ces GPT permettent d'obtenir rapidement des réponses contextualisées, un appui méthodologique, des éclairages réglementaires ou des synthèses de recommandations actualisées. Ils constituent un complément aux ressources documentaires existantes et facilitent l'appropriation des bonnes pratiques, dans une logique d'innovation pédagogique et d'amélioration continue.



1 174 Demandes de conseil

24 Outils pédagogiques



Demandes

- 810** établissements de santé
- 239** établissements médico-sociaux
- 48** autres (usagers, tutelle, collectivités)
- 77** secteur ville



Outils

- 8** bandes dessinées
- 4** GPT
- 3** fiches mémo/pratiques
- 2** recommandations/guides
- 2** plaquettes
- 2** infographies
- 2** vidéos
- 1** kit pratique masque





COORDINATION

En 2025, la coordination régionale du CPias Nouvelle-Aquitaine s'est également appuyée sur le développement de sa communication numérique. Les réseaux sociaux constituent aujourd'hui un relais important pour diffuser rapidement les informations relatives à la prévention du risque infectieux et valoriser les actions menées en région. La publication régulière de contenus contribue à renforcer la visibilité du CPias et à toucher un public élargi de professionnels exerçant en établissements de santé, en structures médico-sociales et en ville. Cette présence digitale favorise la circulation de l'information à l'échelle régionale et complète les autres actions de coordination en facilitant l'accès aux ressources produites par le CPias et leur appropriation par les acteurs de terrain.



108 087

connexions au site internet



2 215 followers

134 tweets



1 637 abonnés

90 posts



9 354

abonnés à la chaîne Youtube



2 889 abonnés

129 posts

852 Professionnels participants aux différentes réunions

En 2025, le CPias Nouvelle-Aquitaine a poursuivi son activité d'organisation de réunions de réseaux vers les établissements de santé, les établissements médico-sociaux ainsi que les EMH.

S'ajoutent à cela le nombre de participants aux ateliers APP et cafés des hygiénistes proposés.

684 professionnels en ES

168 professionnels en ESMS

Collaboration avec le CRAtb NA



1 journée commune

Le CPias Nouvelle-Aquitaine a poursuivi en 2025 sa collaboration avec le CRAtb notamment autour de la feuille de route régionale de prévention des infections et de l'antibiorésistance.



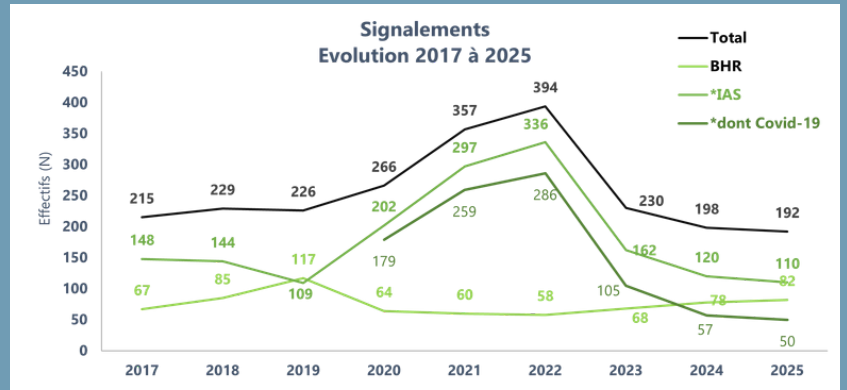


SIGNALEMENTS

192 signalements reçus

110 hors BHR dont 50 signalements Covid
82 BHR

Le nombre de signalements semble se stabiliser depuis 2024 sans avoir retrouvé les valeurs d'avant la pandémie. Sur l'ensemble de ses signalements la répartition entre les signalements IAS et BHR est proche de celle de 2024. Il est à noter qu'au sein des signalements d'IAS, le nombre de signalements de COVID est d'environ 45% et que les IRA (grippe, COVID, VRS, autres virus respiratoires) représentent près des 2/3 des signalements d'IAS.



Faits marquants 2025

C. auris : 3^{ème} cas en NA depuis 2019 chez un patient rapatrié sanitaire, il est à noter qu'à ce jour aucun cas secondaire n'a été identifié. Le Comité de suivi du CPias NA a élargi le dépistage systématique des patients rapatriés provenant des soins intensifs à l'ensemble des patients rapatriés ou ayant séjourné dans un établissement de santé à l'étranger.

B. thuringiensis / cereus : Un signalement d'infection grave en néonatalogie a conduit à une collaboration avec l'ANSES en l'absence de CNR de bacillus humain. La culture de *B. thuringiensis* met en évidence sa cristallisation typique alors que l'identification avec le MaldiToff peut conduire à l'erreur de diagnostic.

Signalements de légionellose nosocomiale :

Dans certains signalements de légionellose nosocomiale il est constaté une différence entre la souche clinique et la souche environnementale, voire l'absence de souche environnementale alors que la nosocomialité est avérée. Dans un contexte de légionellose avérée et d'absence d'identification d'une souche identique dans le réseau d'ECS, il est impératif de rechercher la présence de légionelle dans le réseau d'eau froide en prélevant tous les points d'eau à l'origine d'une possible exposition.



Signalements en lien avec la feuille de route régionale

Au total, 14 Infections du Site Opérateur (ISO) ont été signalées sur e-SIN : 4 d'entre elles étaient en lien avec une prothèse articulaire dont 2 ont nécessité le retrait de l'implant et aucun n'a donné lieu à une Analyse Approfondie des Causes (AAC) selon la méthodologie HAS.

Concernant les bactériémies nosocomiales, 7 ont été signalées : 2 étaient en lien avec 1 cathéter veineux périphérique (CVP), 1 événement a donné lieu à une AAC selon la méthodologie HAS.

On ne peut que constater une sous-déclaration de ces événements cibles de notre feuille de route régionale et quand ils sont déclarés, malgré nos demandes, ils ne donnent pas toujours lieu à une AAC selon une méthodologie HAS.



Outils issus du signalement

- Actualisation de l'outil d'aide aux premières investigations d'une infection du site opératoire
- BD pédagogique *Bacillus cereus*



Alerte

- Alerte écho-endoscope

05

ÉVALUATION EXPERTISE

L'année 2025 a confirmé l'importance du rôle du CPias Nouvelle-Aquitaine dans l'accompagnement des structures de santé et médico-sociales, en particulier dans le champ de l'évaluation des pratiques et de l'expertise en gestion du risque infectieux. Si le nombre total d'accompagnements réalisés est en légère baisse, cette évolution s'explique par une orientation renforcée vers des interventions plus approfondies et plus structurées, nécessitant un investissement important en temps et en expertise.



EXPERTISE

Les visites de risque, les ateliers de simulation et les actions d'analyse de la pratique professionnelle ont continué de susciter l'intérêt des professionnels. Ces démarches, centrées sur l'amélioration des pratiques au plus près du terrain, constituent un levier essentiel pour prévenir les infections associées aux soins et sécuriser les organisations.

45 Accompagnements auprès d'établissements dont

- 21 auprès d'établissements de santé
- 21 auprès d'établissements médico-sociaux
- 3 auprès d'autres structures

5 Visites de risque

ont été effectuées par les membres du pôle appui. Elles concernent le bloc opératoire, l'endoscopie et l'hémodialyse.



8 Ateliers de simulation

Chaque atelier de simulation nécessite l'écriture à posteriori d'un compte-rendu appuyé d'un plan d'actions adressé à la structure mais également un scénario.



12 Actions d'analyse de la pratique professionnelle



RECHERCHES

Le CPIas Nouvelle-Aquitaine inscrit pleinement son action dans une démarche de recherche appliquée, au service de la prévention des infections associées aux soins et de la lutte contre l'antibiorésistance. Cette activité vise à produire des données et des résultats directement mobilisables, afin de renforcer l'efficacité des stratégies de prévention sur le terrain.

En 2025, cette dynamique s'est traduite par une contribution scientifique active, illustrée par des publications, des communications et la participation à des travaux collaboratifs. Le CPIas s'est ainsi impliqué dans de nombreux réseaux de recherche et de réflexion, à l'échelle régionale, nationale et internationale.

Par ailleurs, les équipes ont poursuivi leur engagement dans la structuration de projets collectifs, en participant à des groupes de travail et à différentes instances, favorisant le partage d'expertise et le développement de nouvelles approches en prévention du risque infectieux.

COMMUNICATION

- 16** Articles publiés dans des revues scientifiques
- 13** Communications orales
- 3** Posters



COLLABORATION

- 42** Participations à des groupes de travail
117 réunions
- 13** Participations à des instances
34 réunions

07

FORMATION

La formation des correspondants en hygiène constitue un levier majeur pour renforcer durablement la prévention du risque infectieux dans les établissements. Le CPIas privilégie des pédagogies actives et participatives, favorisant l'appropriation des bonnes pratiques, l'analyse de situations concrètes et le partage d'expériences entre professionnels.

Ce dispositif est enrichi par la mise à disposition de ressources documentaires actualisées (référentiels, diaporamas, outils pratiques), permettant aux participants de prolonger les apprentissages et de soutenir la mise en œuvre sur le terrain.

Structurée en cinq modules complémentaires, cette formation vise à répondre aux besoins spécifiques des différents métiers, tout en garantissant un socle commun de compétences en prévention des infections associées aux soins.

APPUI À LA PROFESSIONNALISATION



133 heures

Contribution à des formations (DU, IFSI, IBODE...)



17 journées

Formation de correspondants en ES, EMS, autres secteurs



14

Conception de programmes et outils



5 mémoires / thèses

Grâce à leur expertise de terrain, les professionnels du CPIas Nouvelle-Aquitaine accompagnent des étudiants dans la conduite de travaux de recherche, à travers l'encadrement de mémoires et de thèses.





INDICATEURS



Audit **Pulpe'Friction** en établissements de santé

	2025	2024	2023	2022
Nombre d'établissements participants ayant interrogé des professionnels de santé	36	27	63	38
Nombre de professionnels interrogés	1 770	2 354	4 209	1 360
Fréquence de friction déclarée par les professionnels avant de toucher le patient pour un examen ou un soin (moyenne pour 100 situation)	77%	75%	78%	75%
Fréquence de friction déclarée par les professionnels après avoir touché le patient (moyenne pour 100 situation)	86%	88%	88%	86%
Nombre d'établissements participants ayant interrogé des patients	16	22	42	22
Nombre de patients interrogés	582	937	1 308	583
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir vu les professionnels réaliser une friction avant de les toucher pour faire un examen ou un soin (moyenne pour 100 situations)	71%	77%	74%	83%
Fréquence à laquelle les patients/résidents déclarent avoir reçu une information sur leur propre hygiène des mains	36%	41%	31%	44%



SURVEILLANCE ANTIBIOTIQUE 2024

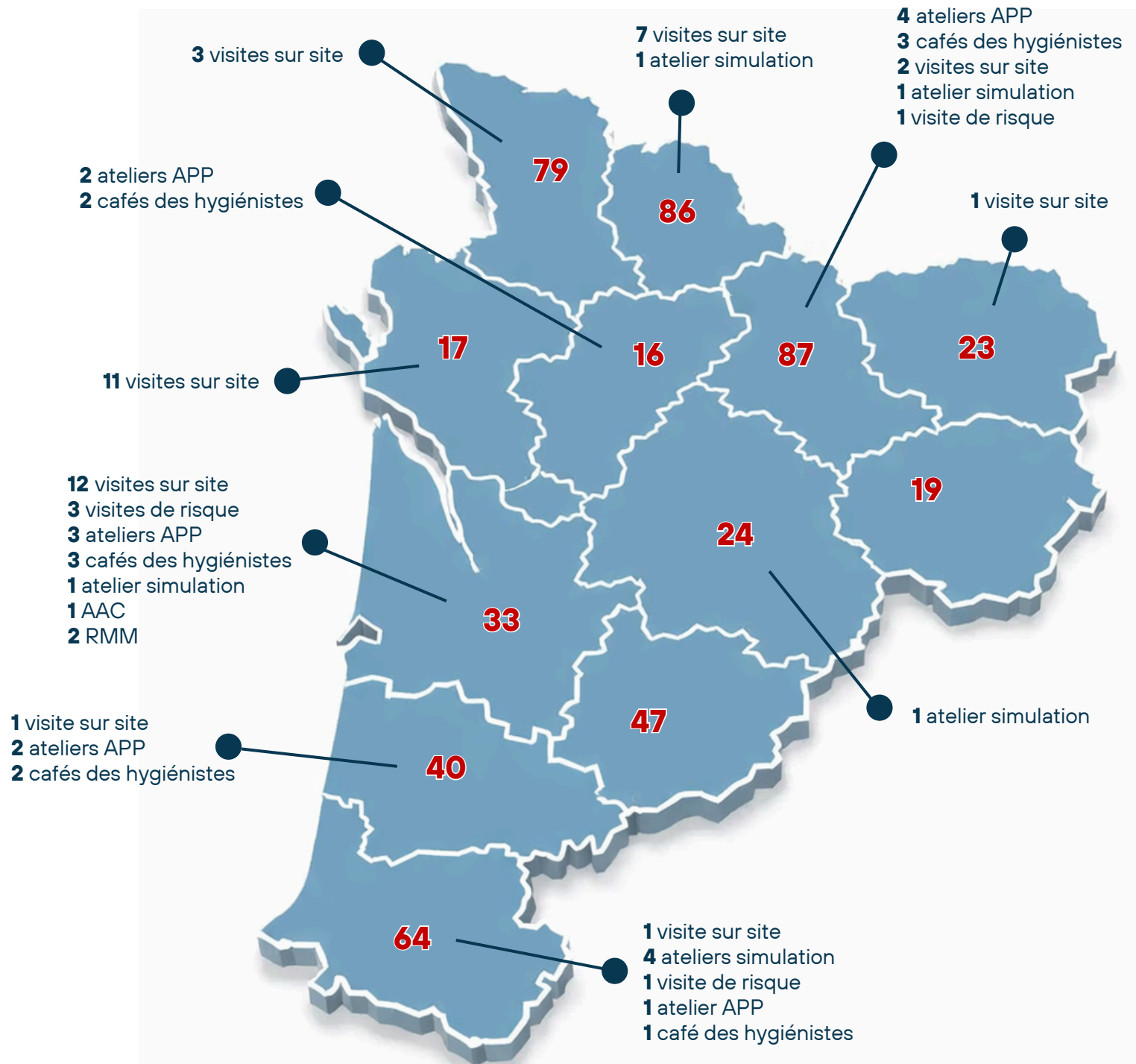
143 Etablissements participants
80% Des journées d'hospitalisation
324 DDJ / 1000 JH

RÉSISTANCE ANTIBIOTIQUE 2024

117 Etablissements participants
66% Des journées d'hospitalisation
0,15 SARM / 1000 JH
0,51 BLSE / 1000 JH
0,026 EPC / 1000 JH

PRÉVALENCE RÉGIONALE

77 Etablissements participants
39% De lits SAE
4,0% IN acquises dans l'établissement



EMH

13 EMH créées

46% EHPAD ayant accès à une EMH

2,55 PH

18 IDE Effectifs en poste

1,3 Autre



ICSHA médian

74% régional

80% national



MISSION MATIS

Le CPias Nouvelle-Aquitaine en 2025, dans le cadre de la mission MATIS, a poursuivi la **promotion des outils d'évaluation, de formation et de communication pour prévenir les infections et l'antibiorésistance.**

Les outils d'évaluation sur l'**hygiène des mains** ont montré une persistance de la faible information des patients et résidents sur leur propre hygiène des mains en 2025. Les outils d'évaluation des pratiques de prévention des **infections respiratoires** ont montré que le principal frein au port du masque était la difficulté engendrée pour communiquer avec le patient et qu'une protection oculaire insuffisante des professionnels, notamment lors des gestes aérosolisants. Des actions de sensibilisation seront à mener en ce sens.

Concernant **le bon usage des antibiotiques et la lutte contre l'antibiorésistance**, MATIS a réalisé des entretiens semi-dirigés auprès d'infirmiers travaillant dans tous les secteurs de soins et mis en place des groupes de travail inter-professionnels pour élaborer une boîte d'actions multimodale sur le bon usage des antibiotiques et l'antibiorésistance qui sera mise à disposition en 2026.

MATIS a aussi coordonné pour le méta-réseau PROMISE l'élaboration du site **une seule santé Antibio, ça résiste ...** <https://www.antibioresistance-une-seule-sante.fr/> destiné aux professionnels des secteurs de la santé animale, de la santé humaine et de l'environnement ainsi qu'au grand public curieux de comprendre l'antibiorésistance dans toutes ses composantes et d'identifier les solutions que chacun peut apporter au quotidien.





MISSION MATIS

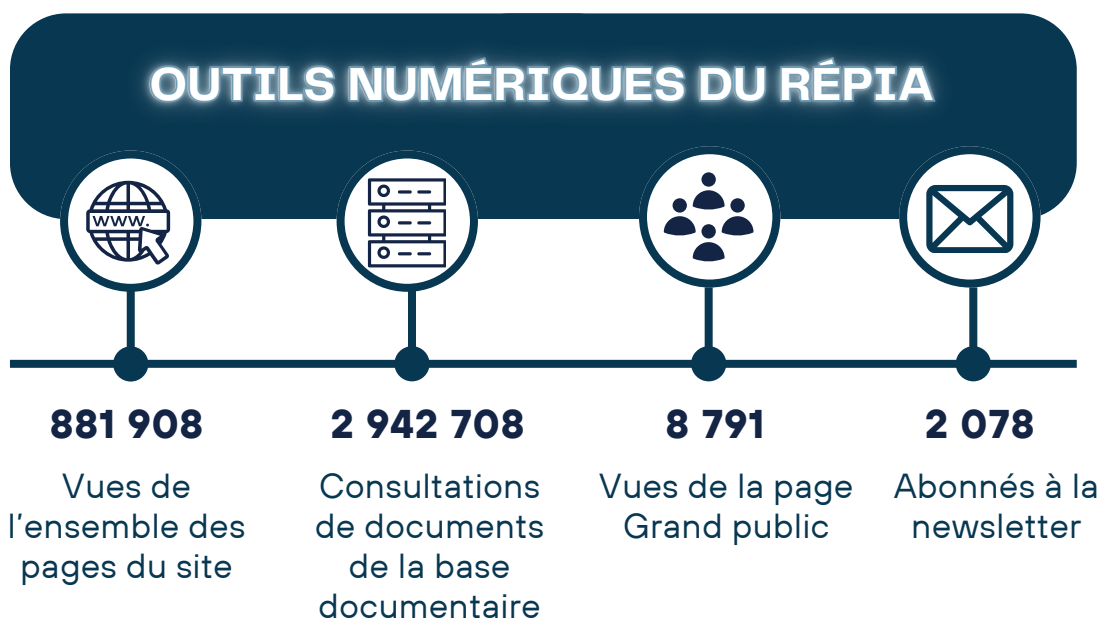


2025 a été également la mise à disposition d'un tout nouveau site du **RéPIA**, géré par l'équipe du CPias NA, avec la création notamment de pages destinées au grand public, d'une page ressources facilitant l'accès aux bases de données gratuites et aux résultats des différentes missions nationales et à des pages professionnels de santé revisités.

Le CPias a également mise en place en lien avec le CPIAS Iles de Guadeloupe la nouvelle **base documentaire** du RéPIA, après un travail de plus de 12 mois. Cette nouvelle base de données ouverte en juin offre une interface moderne et intuitive, tout en permettant un accès à des sauvegardes personnelles et à un forum professionnel. Elle a totalisé plus de 2 millions de connexions en 2025. Notre équipe assure une veille quotidienne et a accompagné les professionnels via des ateliers et un webinaire.



MATIS a également été un acteur de soutien en 2025 de multiples partenaires dont : les autres missions nationales, de Santé publique France, de la Haute Autorité de Santé, du ministère, des associations de patients, de la société Française d'hygiène hospitalière, du méta-réseau PROMISE, du réseau des CRATb, du réseau des CPias, de la CNAM, du CNP des infirmières puéricultrices, de la DPPS, du CPias Occitanie, l'université de Besançon, plusieurs EOH, EMH et EMA.





MISSION SPARES

Le CPIas Nouvelle-Aquitaine est associé au CPIas Grand-Est, coordonnateur de la mission. Depuis octobre 2023, la mission comporte un volet bon usage des antibiotiques, coordonné par les CRA**t**b Grand-Est et PACA (jusqu'en octobre 2024).

Le Dr C. Dumartin assure la coordination scientifique du volet surveillance de cette mission pour le CPIas NA. La mission SPARES associe dans la région l'équipe CPIas du CHU de Bordeaux et celles de microbiologie et d'hygiène du CHU de Limoges autour du Pr MC. Ploy. Des actions sont menées par l'ensemble de l'équipe pour les volets surveillance, prévention et communication de SPARES.

Dans le cadre de la mission nationale SPARES, l'équipe dédiée s'est pleinement mobilisée pour conduire l'important projet de construction d'un nouvel outil informatique.

Suite à un appel d'offres, un prestataire a été sélectionné pour le développement de l'outil de surveillance répondant aux besoins actuels du réseau SPARES. Des ateliers de travail collaboratifs ont permis d'affiner les fonctionnalités attendues, et l'outil a fait l'objet de tests rigoureux à chaque étape clé de son développement afin d'assurer sa qualité, sa pertinence et son adéquation avec les usages des professionnels.

Après une année de travail concerté, le développement est désormais achevé : l'outil est disponible. Un webinar de présentation nationale a été organisé.

Ce nouvel outil permet à l'ensemble des établissements de santé de recueillir, analyser et exploiter les données de consommation et de résistance bactérienne de manière harmonisée, facilitant ainsi le pilotage des actions de prévention et d'amélioration des pratiques à l'échelle régionale et nationale.

Animation Communication

- 971** Abonnés LinkedIn
- 3** Communications affichées
- 1** Communication orale
- 1** Publication nationale
- 1** Participation au réseau PROMISE



Consommation d'antibiotiques, d'antifongiques et résistance bactérienne

- 1 392** ES pour la consommation ATB (71% JH SAE 2024)
- 684** ES pour la consommation antifongiques (40% JH SAE 2024)
- 470** EHPAD avec PUI
- 1 059** ES pour la résistance (58% JH SAE 2024)



Surveillance

- 1** Méthodologie nationale de surveillance
- 1** Outil national pour la surveillance des consommations d'antibiotiques, d'antifongiques et des résistances bactériennes



Prévention

- 1** Evaluation des pratiques EVA-Gex : outil en accès libre + lancement d'1 enquête nationale
- 1** Rapport sur les BHRe pour le HCSP



Diffusion des résultats

- 2** Infographies nationales
- 1** Synthèse nationale
- 32** Infographies régionales





PERSPECTIVES D'AVENIR

L'année 2026 s'inscrira dans une dynamique d'innovation pédagogique et organisationnelle visant à renforcer l'appropriation durable des stratégies de prévention du risque infectieux par les professionnels, dans l'ensemble des secteurs de soins. Dans la continuité des travaux engagés en analyse des pratiques professionnelles et en ergonomie, le CPIas Nouvelle-Aquitaine développera un axe structurant autour de la prise en compte des déterminants émotionnels et organisationnels des pratiques. Les évaluations menées ces dernières années ont montré que les freins à l'application des recommandations ne relèvent pas uniquement de la connaissance technique, mais également de facteurs liés à la charge de travail, aux tensions relationnelles, à la difficulté à communiquer dans certaines situations (notamment lors du port du masque) ou encore au sentiment d'isolement professionnel, en particulier en secteur médico-social. L'objectif sera d'explorer et d'expérimenter des modalités d'accompagnement innovantes afin de favoriser une adhésion plus profonde et plus durable aux mesures de prévention.

Le CPIas poursuivra par ailleurs son engagement dans l'accompagnement et la structuration du déploiement des Équipes Mobiles d'Hygiène (EMH), levier essentiel de réduction des inégalités territoriales d'accès à l'expertise. L'enjeu portera à la fois sur l'harmonisation des pratiques, le soutien méthodologique aux équipes récemment créées et la consolidation des articulations entre EMH, EOH hospitalières et acteurs du secteur libéral, afin d'assurer la cohérence des messages et la continuité des parcours. Cette structuration régionale devra également s'inscrire dans une réflexion plus large sur l'évolution des effectifs et des moyens disponibles, afin d'anticiper les besoins futurs. Le CPIas NA souhaite poursuivre son utilisation de l'IA et contribue à la création d'une plateforme nationale d'expertise en ligne des CPIas.

Dans le secteur libéral, l'année 2026 devra permettre de mieux accompagner l'implantation de nouveaux dispositifs médicaux, notamment les accès veineux de longue durée tels que les PICC-port. Le développement de ces pratiques, souvent initiées à l'hôpital puis poursuivies en ville, interroge les modalités de transmission d'information, la formation des professionnels et l'organisation des suivis. Le CPIas devra aussi intégrer les nouvelles recommandations nationales à venir sur la gestion des BHRé et poursuivre ses efforts de la maîtrise de la diffusion de C. auris sur son territoire.

En matière de prévention des infections du site opératoire, l'accompagnement de l'appropriation des recommandations actualisées et des dispositifs reconnus efficaces constituera un autre axe prioritaire. L'intégration de sutures imprégnées d'antiseptique ou de pansements à pression négative en prophylaxie chez certains patients à risque implique une adaptation des circuits logistiques, des organisations de bloc opératoire et des pratiques chirurgicales. Le CPIas Nouvelle-Aquitaine veillera à soutenir ces évolutions par la diffusion d'outils d'aide à la décision, le partage d'expériences régionales et l'intégration de ces thématiques dans les visites de risque et les dispositifs de simulation.

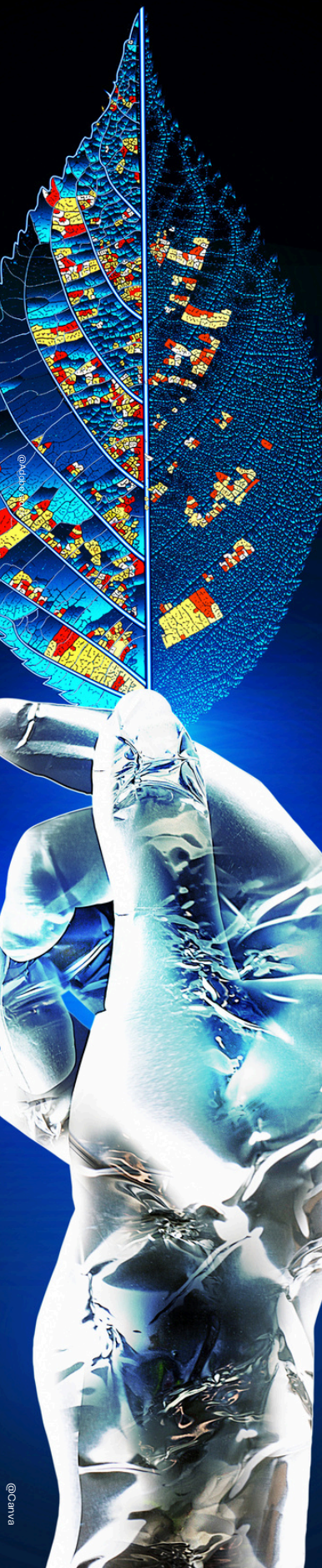
Plus largement, l'année 2026 devra confirmer la capacité des organisations de soins à intégrer les innovations techniques sans fragiliser les équilibres existants. La prévention du risque infectieux ne peut reposer uniquement sur la diffusion de recommandations ; elle suppose une adaptation continue des filières, des responsabilités et des coopérations interprofessionnelles. Face à l'augmentation des situations à risque, en termes d'infections associées aux soins graves, le CPIAS essaiera d'accompagner au mieux les situations de crises, en regard de ses moyens, et de poursuivre la sécurisation a priori des soins et de sensibiliser aux pratiques pouvant avoir un impact catastrophique comme le mésusage des antiseptiques en solution alcoolique. Ce sera l'occasion de renforcer la collaboration avec l'échelon départemental de l'ARS, ce qui va dans le sens des orientations législatives actuelles.

Le CPIAS poursuivra aussi la mise en œuvre de ses deux missions nationales avec des projets comme l'animation de la journée mondiale de l'hygiène des mains du 5 mai et la création d'une chaîne TikTok pour sensibiliser le grand public aux enjeux de la prévention de l'infection et de l'antibiorésistance.





Edition mars 2026



CPÍAS

Nouvelle-Aquitaine



05.56.79.60.58



cpias.na@chu-bordeaux.fr