



Sommaire :

Le CPIas Késako ?

Focus : *Bacillus cereus*

Campagne de vaccination hivernale

Actualités en hygiène

Prochaines formations

Nous contacter :

mail : cpias.paca@ap-hm.fr

Tél : 04 91 74 57 67

Site : <https://fr.ap-hm.fr/site/cpias-paca>

BULLETIN D'INFORMATION

Décembre 2025

Le CPIas Késako ?

En 2017, la réforme des vigilances a donné naissance à un Centre d'appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (CPIas) par région, soit 17 CPIas en France, dont 4 ultramarins.

CARTE D'IDENTITE DU CPIAS PACA

NOM DE NAISSANCE : CClin Sud-Est et ARlin PACA

NOM D'USAGE : CPIas PACA

DATE DE NAISSANCE : 2017

LIEU DE NAISSANCE : Marseille

ADRESSE : Hôpital Sainte-Marguerite, bâtiment central 3^{ème} étage,
270 bd de Sainte-Marguerite, 13009 Marseille

Le CPIas PACA est une structure d'expertise et d'appui à l'ensemble des professionnels de santé de la région PACA et au Directeur Général de l'ARS. Son organisation et ses missions sont définies dans le [décret n° 2017-129 du 3 février 2017 relatif à la prévention des infections associées aux soins](#), et concernent les 3 secteurs de l'offre de soins :

- Sanitaire
- médico-social
- soins de ville

[L'arrêté du 7 mars](#) en a fixé le cahier des charges.

Il est membre du Réseau Régional de Vigilance et d'Appui ([RREVA](#)) de la région PACA et collabore étroitement avec le Centre de Référence en antibiothérapie ([CRATB](#)) PACA, créé en 2022, basé à Nice avec une antenne à Marseille .

OBJECTIFS :

- Mettre en œuvre les politiques régionale et nationale de prévention des infections associées aux soins (IAS)
- Développer la prévention des IAS tout au long du parcours de santé, en impliquant les patients et les résidents
- Renforcer la prévention et la maîtrise de l'antibiorésistance
Son programme d'actions repose sur la [stratégie nationale 2022-2027](#) qui fait suite au Propias 2015.

MISSIONS :

1. **Expertise et appui** aux professionnels de santé :
 - ⇒ actions d'assistance et de conseil
 - ⇒ séances de formation
2. **Animation de réseaux** de professionnels de santé concourant à la prévention des infections associées aux soins
3. **Investigation, suivi des déclarations** mentionnées à [l'article R.1413-79 du Code de la santé publique](#) et l'appui à leur gestion à la demande des professionnels de santé ou de l'ARS
4. **Autres missions spécifiques** :
 - ⇒ Déploiement régional du programme national 2022-2027 avec analyses des indicateurs
 - ⇒ Participation aux actions pilotées par les 5 missions nationales **PRIMO, SPARES, SPICMI, SPIADI et MATIS**

EQUIPE actuelle :

7 professionnels pour un total de 6.8 ETP :

- 1 Praticien Hygiéniste Biologiste
- 1 Cadre de Santé
- 4 IDE dont 1 IBODE et 1 Puéricultrice
- 1 Secrétaire

Focus sur un microorganisme environnemental aux multiples facettes : *Bacillus cereus*

Bacillus cereus est une bactérie Gram-positive opportuniste, naturellement présente dans l'environnement (sol, eau, poussière, plantes). Elle est connue pour causer des intoxications alimentaires bénignes via un mécanisme de production de toxines. Plus rarement, elle est à l'origine d'infections sévères difficiles à traiter, potentiellement mortelles chez les personnes vulnérables comme les nouveau-nés, les patients immunodéprimés, les patients en réanimation et ceux porteurs de cathéters ou de plaies chirurgicales.

- ◆ **Résistance exceptionnelle de la forme sporulée** : la bactérie par sa capacité à former des spores lui permet de survivre dans des conditions extrêmes (températures élevées, désinfectants, sécheresse) pendant des années.
- ◆ **Germination et multiplication** : lorsqu'elle trouve un environnement favorable (eau, chaleur, nutriments), la spore germe et redonne naissance à une bactérie active capable de se multiplier rapidement et de produire des toxines.



B. cereus et infections associées aux soins*

Le groupe *B. cereus*, constitue un sous-ensemble du genre *Bacillus*. Ces bacilles sont couramment retrouvés dans des sources environnementales et alimentaires. En dehors des toxi-infections alimentaires, les infections extradigestives, rares mais graves, sont en augmentation chez les patients fragiles. On retrouve dans la littérature :

- ◆ Des infections systémiques : bactériémies, chocs septiques
- ◆ Des infections neurologiques : méningites, abcès cérébraux, méningo-encéphalites ainsi que d'éventuelles séquelles neurodéveloppementales
- ◆ Des infections de plaies en post-opératoire
- ◆ Des endocardites, endophtalmies et panophtalmies

L'identification des sources d'infection environnementale est cruciale pour contrôler les épidémies à l'hôpital. Certains clusters restent souvent inexpliqués, en raison de la grande diversité génétique du pathogène, de sa présence ubiquitaire et du caractère rétrospectif de l'échantillonnage. Un article récent, d'une équipe marseillaise*, a permis d'identifier, grâce au typage moléculaire, des sources d'infections associées aux soins.

- ◆ Parmi les sources avérées d'infections systémiques chez les prématurés et en réanimation adulte, on trouve la contamination aérienne provenant d'équipements tels que les ventilateurs mécaniques et manuels, l'inoculation directe via des cathéters intravasculaires.
- ◆ Parmi les sources fortement suspectées, on retrouve le linge hospitalier, de plus en plus souvent rapporté dans la littérature, le lait maternel ou artificiel, la nutrition parentérale via les cathéters vasculaires, les surfaces des services médicaux et les mains du personnel soignant.

Il apparaît illusoire de se débarrasser des spores de *B. cereus* dans l'environnement hospitalier. Dans ces conditions, la prévention des infections passe nécessairement par un respect rigoureux de l'hygiène des mains, des précautions standard et des actions de bionettoyage efficaces et répétées dont l'objectif principal est de tisser une barrière infranchissable entre le patient et l'environnement contaminé.

* Maalouf E, et al. Environmental investigation of 10 cases of nosocomial *Bacillus cereus* bacteraemia between 2018 and 2023. *Antimicrobial Resistance And Infection control*.2025



CAMPAGNE DE VACCINATION HIVERNALE 2025-2026

GRIPPE SAISONNIÈRE

COVID-19

Campagne hivernale de vaccination 2025-2026 : **du 14/10/25 au 31/01/2026** → [DGS-URGENT N°2025-26](#)

Indications	<ul style="list-style-type: none">• Les personnes de plus de 65 ans• Les personnes cibles à risque de développer une forme grave de ces maladies<ul style="list-style-type: none">• Les professionnels du secteur sanitaire et médico-social• Les femmes enceintes, <i>quel que soit le stade de la grossesse</i>• Les personnes en contact régulier avec des personnes à risque• Toute personne souhaitant se faire vacciner	
	<ul style="list-style-type: none">• La vaccination contre la grippe est également recommandée aux professionnels : ⇒exposés aux virus porcins et aviaires ⇒navigants (<i>croisières, avions</i>), guides touristiques	
Vaccination	<ul style="list-style-type: none">• Ministère chargé de la santé et de l'accès au soins – Décembre 2025 → Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales 2025• Pratique vaccinale à partir de 65 ans – Octobre 2025 → Mémo vaccination <p><i>Les deux vaccinations peuvent être réalisées en même temps, sur deux sites d'injection corporels différents.*</i></p>	
Quels vaccins ?	<ul style="list-style-type: none">• Vaccins trivalents : DGS-URGENT N°2025-01• Vaccination > 65 ans : Recommandation HAS 2025	<ul style="list-style-type: none">• Campagne de vaccination COVID-19 - automne 2025 : DGS-URGENT N°2025-24
Durée des PCR **	<ul style="list-style-type: none">• Dernier avis SF2h → durée de maintien des précautions respiratoires	
Qui peut vacciner?	Prescription + administration : Médecins, Pharmaciens, Sage-femmes et infirmiers	Idem sauf : pharmaciens et infirmiers limités aux adultes Et enfants ≥ 5 ans
Pour en savoir plus	Vaccination Grippe	Vaccination Covid-19

* Si non réalisées concomitamment, aucun délai n'est à respecter entre les deux injections

** Précautions complémentaires respiratoires

ACTUALITES EN HYGIENE

Odissé le nouveau portail « Open Data » de Santé Publique France ouvert à tous : 70 indicateurs dont ceux des épidémies hivernales en temps réel
<https://odisse.santepubliquefrance.fr/page/accueil/>

Instruction n° DGS/CCS/PPC/USAR/DGOS/DGCS/2025/139 du 12 novembre 2025 relative au port obligatoire du masque dans les établissements sanitaires et médico-sociaux pour la prévention des infections respiratoires aigües
<https://bulletins-officiels.social.gouv.fr/sites/textes-officiels/files/2025-11/SFHP2529985J.pdf>

Campagne nationale clé en main de promotion de la Friction Hydro Alcoolique en ESMS

Missions PRIMO et MATIS

Outil FHA'CILE et autres outils de promotion

<https://antibioresistance.fr/component/content/article/campagne-fha?catid=8>

Avis SF2H du 6/10/2025 Relatif à la durée du maintien des Précautions Complémentaires Respiratoires (PCR) chez le patient hospitalisé atteint de COVID-19

https://www.sf2h.net/k-stock/data/uploads/2025/avis_sf2h_duree_de_maintien_pcresp_covid_6oct2025_vf.pdf

Campagne de vaccination contre le covid-19 à l'automne 2025

DGS urgent n°2025_24 du 17/09/2025

https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/dgs-urgent - campagne_de_vaccination_contre_le_covid-19_a_l_automne_2025 - vf.pdf

Fiche repère du CPIas Auvergne Rhône Alpes – Double campagne vaccinale Covid et Grippe – Saison 2025-2026

https://www.cpias-auvergnerhonealpes.fr/sites/default/files/2025-10/2025.10.08_Fiche_Repere_campagne_grippe_covid.pdf

Outils d'aide à l'application des Précautions Complémentaires Respiratoires

• Réseau des CPIas

* Outils pour les formateurs – Prévention de la transmission respiratoire, en complément des précautions standard

<https://www.cpias.fr/Outils/2025-IFMS-PCR-Diaporama.pptx>

* Outil pour les formateurs – Précautions complémentaires respiratoires ; cas concrets

<https://www.cpias.fr/Outils/2025-IFMS-PCR-Cas-concrets.pptx>

* Choix des masques et des appareils de protection respiratoire

https://www.cpias.fr/Outils/2025-kit_criteres_choix_des_masques.pdf

• REPIA PRIMO – Equipements de protection individuelle lors de la prise en charge de résident suspect/confirmé d'infection respiratoire aiguë saisonnière

https://www.cpias.fr/Outils/2025-PRIMO_Recommandations_EPI_gestion_IRA_ESMS.pdf

Guide déchets d'activités de soins : Comment les éliminer ?

Ministère du travail, de la santé, des solidarités et des familles

Mai 2025 - parution Juillet 2025 (FAQ à suivre)

https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/guide_dasri_maj_240725j.pdf

FORMATIONS : CHIFFRES 2025



Toute l'équipe du CPIAS PACA vous souhaite de
Joyeuses Fêtes de fin d'année



PROCHAINES FORMATIONS 2026

ES EMS

15/01/2026 : VISIO FORMATION 10h/11h30

[INSCRIPTION GRATUITE](#) clôture au 12/01

Thème : PLAIES ET PANSEMENTS : Les incontournables

ES EMS SV

22/01/2026 : VISIO FORMATION 13h30/15h30

[INSCRIPTION GRATUITE](#) clôture au 19/01

Thème : Recommandations pour LA PREVENTION DE LA TRANSMISSION RESPIRATOIRE

ES EMS

29/01/2026 : VISIO FORMATION 10h00/11h30

[INSCRIPTION GRATUITE](#) clôture au 26/01

Thème : LA GESTION DES EXCRETA, C'EST L'AFFAIRE DE TOUS : Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la gestion des excreta sans jamais oser le demander...

ES EMS

10/02/2026 : FORMATION EN PRESENTIEL A MARSEILLE 9h00/16h00

[INSCRIPTION GRATUITE](#) clôture au 08/02

Thème : REFERENTS HYGIENE EN SECTEUR SANITAIRE ET MEDICO-SOCIAL : De la théorie à la pratique

ATTENTION : CONTENU DE LA FORMATION NON ADAPTE AUX HYGIENISTES CONFIRMES

[PROGRAMME](#)

ES EMS

12/02/2026 : VISIO FORMATION 10h00/12h00

[INSCRIPTION GRATUITE](#) clôture au 10/02

Thème : LE RISQUE LEGIONNELLE : Epidémiologie - Diagnostic - Les réseaux d'eau - Carnet sanitaire - Prélèvements - Prévention et traitement des réseaux.

ES EMS

05/03/2026 : VISIO FORMATION 10h00/11h30

[INSCRIPTION GRATUITE](#) clôture au 02/03

Thème : Mise en pratique des PRECAUTIONS COMPLEMENTAIRES RESPIRATOIRES et outils d'aide à leur application.

ES EMS

10/03/2026 : VISIO FORMATION 10h00/11h30

[INSCRIPTION GRATUITE](#) clôture au 06/03

Thème : RISQUE INFECTIEUX EN REEDUCATION ET BALNEOTHERAPIE.

ES EMS

17/03/2026 : VISIO FORMATION 10h00/11h30

[INSCRIPTION GRATUITE](#) clôture au 13/03

Thème : BIONETTOYAGE : METHODES ALTERNATIVES.