



BILAN D'ACTIVITÉ COVID-19 DU RÉSEAU NATIONAL DES CPIAS

”

112 ETP dont **78** spécialistes en
prévention et contrôle de l'infection

121 674 vues des pages de sites internet
CPias créées spécialement pour la
COVID-19

25 545 demandes d'appui

19 318 participants au **239** webinaires

613 actions sur site

550 procédures / conduites à tenir / fiches
pratiques

569 affiches, plaquettes, vidéos...

ÉDITORIAL

La première vague de l'épidémie de COVID-19 a fortement impacté le fonctionnement et l'activité des 17 Centres d'appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins (CPIas).

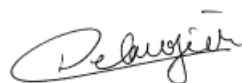
Pendant cette épidémie, les professionnels de terrain ont exprimé un besoin important d'appui, devant les nombreux textes et recommandations publiés, et les difficultés liées aux ruptures d'approvisionnement en dispositifs médicaux auxquels ils étaient confrontés. Globalement, les CPIAS ont eu 2 à 3 fois plus de demandes de conseils que pendant le même semestre de 2019. Dans le même temps les activités comme les formations présentiels, les visites ou audits sur site ont été impactés par le confinement.

Face à toutes ces contraintes, la réponse des CPIas a été plurielle. Il nous a semblé important de recenser et documenter qualitativement et quantitativement l'appui apporté aux professionnels des 3 secteurs de l'offre de soins (sanitaire, médico-social, ville).

Parmi toutes les actions menées, nous notons en particulier :

- ♦ 25 545 demandes de conseils,
- ♦ 19 318 personnes formées lors de 239 webinaires,
- ♦ 1 119 fiches pratiques et outils de communication produits,
- ♦ de très nombreux soutiens à des demandes de nos ARS.

Ce bilan permet de mettre en exergue la plus-value qu'ont apportée les CPIas à la gestion de cette crise et l'aide qu'ils ont fournie aux professionnels de terrain. Le réseau des CPIas reste entièrement mobilisé pour accompagner la suite de la pandémie Covid-19 sur le territoire national tout en reprenant progressivement ses autres activités de prévention et contrôle de l'infection.



Docteur Jean-Christophe Delarozière
Coordonnateur du réseau national des CPIas

ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

ÉTABLISSEMENTS MÉDICO-SOCIAUX

ES

133 actions sur site et **168** webconférences ou conférences téléphoniques
566 signalements COVID-19 effectués via l'application e-SIN

9 830

Demandes
d'appui

39

Webinaires avec
un total de **4 714**
participants

177

Procédures,
conduites à tenir et
fiches pratiques

151

Outils de
communication

EMS

2 122 actions d'accompagnement des **131** équipes mobiles d'hygiène
381 actions sur site et **363** webconférences ou conférences téléphoniques
1 901 signalements COVID-19 effectués via le portail national ou autres
modalités

13 106

Demandes
d'appui

99

Webinaires avec
un total de **7 001**
participants

187

Procédures,
conduites à tenir et
fiches pratiques

193

Outils de
communication



VILLE COMMUNAUTÉ USAGERS

Ville

43 actions sur site et **35** webconférences ou conférences téléphoniques
3 signalements COVID-19 effectués sur le portail national

1 240

Demandes
d'appui

66

Webinaires avec
un total de **5 591**
participants

122

Procédures,
conduites à tenir et
fiches pratiques

105

Outils de
communication

Communauté Usagers

56 actions sur site

45 webconférences ou conférences téléphoniques
Secteurs concernés : Aide à domicile, Aide sociale, Collectivités
territoriales, Entreprises, Petite enfance, Scolaire, Autres

1 369

Demandes
d'appui

35

Webinaires avec
un total de **2 012**
participants

64

Procédures,
conduites à tenir et
fiches pratiques

120

Outils de
communication

CONTRIBUTION / COLLABORATION

Les CPIas ont activement collaboré avec les Agences Régionales de Santé, les Délégations Territoriales ainsi que Santé Publique France.

287

Participations à des réunions de crise avec les ARS / DT

360

Enquêtes réalisées à la demande de l'ARS

79

Participations à des réunions signalement organisées par SPF

Les CPIas ont contribué à la rédaction ou relecture de nombreuses procédures, conduites à tenir ou fiches pratiques élaborées par d'autres organismes régionaux.

85

Contributions à la rédaction de procédures, conduites à tenir, fiches pratiques

226

Contributions à la relecture et/ou validation de procédures, conduites à tenir, fiches pratiques



GROUPES DE TRAVAIL

Les groupes de travail régionaux sont pour la plupart le fruit d'une collaboration avec les Agences régionales de Santé. Ils avaient pour thèmes par exemple les équipements de protection individuelle, la petite enfance, le déconfinement, les biocides et l'environnement

23

Contributions à des Groupes de travail RÉGIONAUX

33

Contributions à des projets NATIONAUX

À

la fin du premier semestre 2020, l'ensemble des CPias a collaboré avec des instances comme la DGS, mais également avec les sociétés scientifiques (SF2H, SPILF, SRLF) ainsi que des fédérations représentant différents corps de métiers telles que les URPS Masseurs-Kinésithérapeutes, Médecins libéraux, la Fédération nationale des orthophonistes..., toutes actives lors de cette pandémie.

Les missions MATIS (Mission d'appui transversal à la prévention des infections associées aux soins) et PRIMO (Surveillance et prévention de la résistance bactérienne aux antibiotiques et des infections associées aux soins en soins de ville et en secteur médico-social) ont sollicité les CPias pour la création de différents outils pédagogiques.

PRESSE

L'ensemble des CPIas ont été sollicités par la presse écrite, radiophonique et télévisuelle tout au long du premier semestre 2020.

66

Articles dans la
presse écrite

19

Interviews télévisées

18

Interviews radio





QUESTIONS OUVERTES

Chaque CPias devait définir son rôle en trois points positifs et trois points négatifs au cours de ce premier semestre de gestion de crise de la COVID-19. Une synthèse est proposée ci-dessous.

La mission d'appui et d'expertise a été valorisée et reconnue par les établissements de santé, médico-sociaux mais également les secteurs social et libéral. La forte mobilisation des CPias au cours de cette crise sanitaire a renforcé la visibilité de l'action de ces derniers dans la prévention et le contrôle de l'infection au sein des trois secteurs (ETS, ESMS, ville et usagers) confortant ainsi le sentiment d'utilité des professionnels travaillant en leur sein.

La crise a été l'occasion d'un bond technologique avec l'utilisation d'outils de communication tels que les GoToMeeting, webinaire, quiz, appréciables pour multiplier l'appui aux structures, les déplacements étant difficiles.

La moitié des CPias a vu évoluer très positivement leur collaboration avec les instances notamment ARS, DT, CIRE et les sociétés savantes.

Les recommandations ont été trop nombreuses, parfois contradictoires, nécessitant de nombreuses adaptations dans les établissements de santé et médico-sociaux. Malgré des efforts de coordination entre CPias et MNIAS (missions nationales de surveillance et de prévention des infections associées aux soins), la redondance de documents n'a pas pu être totalement évitée. Même si pour la première fois le réseau des CPIAS a pu bénéficier des MIN SANTE et MARS sans trop de décalage, la diffusion n'a pas été exhaustive et mérite consolidation.

Les ressources humaines des CPias ont été trop faibles par rapport à l'activité et les besoins générés par la pandémie en France. Les déplacements au sein des structures pour de l'appui n'ont pu répondre aux attentes sur des territoires géographiques très vastes. Les tâches habituelles ont dû être abandonnées. Les ressources financières limitées n'ont pas toujours permis l'acquisition rapide et immédiate du matériel permettant l'accès aux supports de communication comme le webinaire, la création de pages sur site internet.

La seconde moitié des CPias notent le manque de coordination avec les instances comme les ARS, DT, CIRE et une collaboration avec les DMH perfectible. Il n'y a pas eu de retours directs des signaux des EMS.

MISSION NATIONALE MATIS

CRÉATION D'UNE PAGE COVID SUR LE SITE www.preventioninfection.fr



127 300

visites de la page COVID

2 022

Abonnés à la Newsletter mensuelle

42

Actualités

23

Articles de blogs

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Quiz déconfinement

189 582 participants

3 affiches

1 150 téléchargements

3 vidéos

Jeu sérieux I.control

2 400 nouveaux joueurs

BASE DOCUMENTAIRE

700

Documents référencés

Mise à jour **quotidienne** avec une veille dédiée

Synthèse régulière des **textes officiels**

FORUM DE DISCUSSION

186

Sujets de discussions

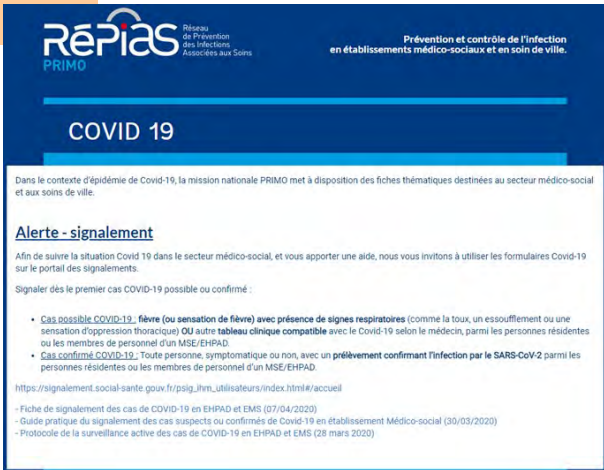
854

Messages postés



MISSION NATIONALE PRIMO

CRÉATION D'UNE PAGE COVID SUR LE SITE www.antibioresistance.fr



7 000

Utilisateurs du site

dont 2 245 au mois de mai

OUTILS PÉDAGOGIQUES

16 documents / fiches / recommandations à destination des professionnels de soins de ville

12 documents À destination des établissements médico-sociaux

10 affiches



COLLABORATION

Contribution et relecture de guides Ministères des solidarités et de la santé

Contribution à la rédaction des recommandations de l'Ordre national des chirurgiens-dentistes

Fédération nationale des orthophonistes + Forum questions/réponses

URPS Masseurs-Kinésithérapeutes + Forum questions/réponses

Santé Publique France : Réflexions impact de la COVID-19 sur l'antibiorésistance

Coreb (Coordination opérationnelle risque épidémique et biologique) : Transport d'un patient classé « cas possible » d'infection Covid-19

Information aux Professionnels de Santé pour des Soins de Ville

Equipements de Protection Individuelle recommandés pour la prise en charge de patient suspect/confirmé COVID-19

Matériau	Consulter au sein	Faible pression (gants)	Resistant à l'eau (gants)	Resistant chimique	Resistant UV	Longue durée de vie	Facile à changer	Facile à nettoyer
Carton (sans plomb)	Après nettoyage avec le produit approprié (savon et eau)	X	X	✓	X	X	X	X
Caoutchouc	Après nettoyage avec le produit approprié (savon et eau)	X	X	✓	X	X	X	X
Plastique	Après nettoyage avec le produit approprié (savon et eau)	X	X	✓	X	X	X	X
Aluminium	Après nettoyage avec le produit approprié (savon et eau)	X	X	✓	X	X	X	X
Verre	Après nettoyage avec le produit approprié (savon et eau)	X	X	✓	X	X	X	X
Acier inoxydable	Après nettoyage avec le produit approprié (savon et eau)	X	X	✓	X	X	X	X
Autres matériaux	Après nettoyage avec le produit approprié (savon et eau)	X	X	✓	X	X	X	X
Problèmes à risque d'autocontamination	Après nettoyage avec le produit approprié (savon et eau)	X	X	✓	X	X	X	X

* Les surfaces à contact fréquentes sont traitées au moins une fois par jour avec un désinfectant à base d'alcool (à 70% d'alcool) ou de peroxydant (à 0,5% de peroxyde d'hydrogène).

** Selon la situation et l'état de la personne, le nettoyage doit être effectué à l'aide d'un produit désinfectant approprié.

L'utilisation des équipements de protection individuelle doit être impérativement associée à une tenue de travail changée et entretenue quotidiennement et à une observance stricte de l'hygiène des mains.



Bilan d'activités établi avec les données des 17 CPIas :

CPIAS Auvergne Rhône Alpes
CPIAS Bourgogne Franche Comté
CPIAS Bretagne
CPIAS Centre Val de Loire
CPIAS Corse
CPIAS Grand Est
CPIAS Guadeloupe
CPIAS Guyane
CPIAS Hauts de France
CPIAS Ile de France
CPIAS Martinique
CPIAS Normandie
CPIAS Nouvelle Aquitaine
CPIAS Occitanie
CPIAS Océan Indien
CPIAS Pays de la Loire
CPIAS Provence Alpes Côte d'Azur

anne.savey@chu-lyon.fr
n1floretbassissi@chu-besancon.fr
emmanuel.piednoir@chu-rennes.fr
n.vandermee@chu-tours.fr
aba.mahamat@ch-ajaccio.fr
l.simon@chru-nancy.fr
cpiasilesdegueloupe@chu-guadeloupe.fr
nathalie.passard@ch-cayenne.fr
sophia.mechkour@chru-lille.fr
karin.lebasacle@aphp.fr
karima.jebblaoui@chu-martinique.fr
borgey-f@chu-caen.fr
cpias.na@chu-bordeaux.fr
cpias-occitanie@chu-toulouse.fr
cpias.oi@chu-reunion.fr
cpias.pdl@chu-nantes.fr
jean-christophe.delaroziere@ap-hm.fr

