

Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée

Collaboration EMH-EMA, CPTS-MSP, URPS



Origine du projet

- Campagne 2022 diminuons la resistance aux ATB en ES
- 2023 campagne ciblée chez la personne âgée :
Professionnels et usagers
- plaquette BUA et guide prélèvements microbiologiques en EHPAD (en cours) piloté par le CRAtb



ANTIBIOTHERAPIE EN EHPAD



Recommandations destinées aux prescripteurs,
Rédigée à partir des recommandations de l'ANSM, de la SPILF et de l'HAS.

Inspirée des plaquettes du CRAtb ARA et EMH ARA.

Sources d'informations :

Site CPias et CRAtb Occitanie : www.cpias-occitanie.fr
Site OMEDIT : <https://omedit-mip.jimdofree.com/>
Site HAS : <https://www.has-sante.fr/>
Site base de données publique des médicaments (RCP) : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/index.php>
Site ANSM : <https://ansm.sante.fr>
Application Antibioclic® (guide antibiothérapie en ambulatoire)
Site SPILF : www.infectiologie.com
Site GPR (adaptation thérapeutique à la fonction rénale) : www.sitegpr.com
Site abxbmi (calcul du dosage des antibiotiques en situation d'obésité) : <https://abxbmi.com/>
Site ADF : <https://adf.asso.fr/guide-antibio/index.html#page=1>
Site CPias ARA : <https://www.cpias-auvergnerhonealpes.fr/>

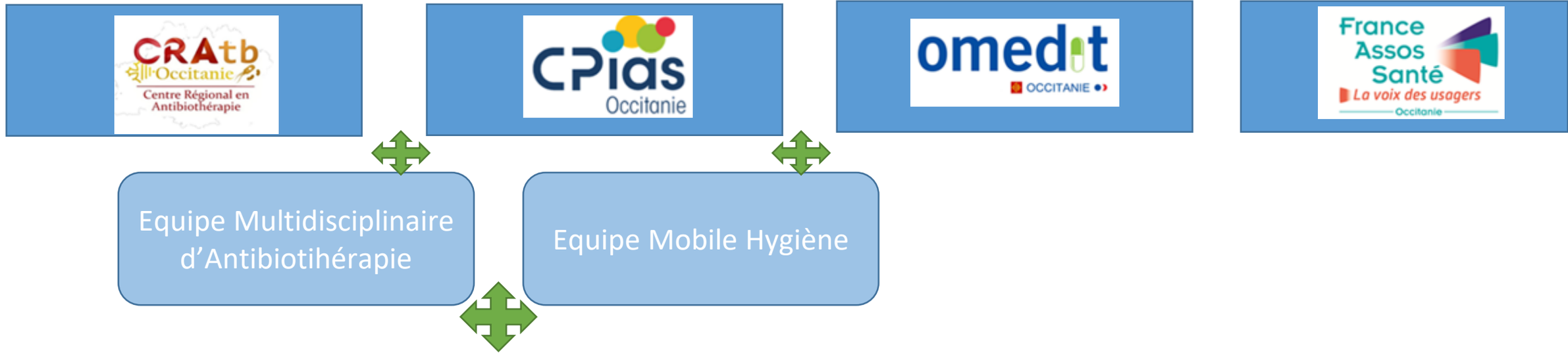
Nom EMA :

Coordonnées :

Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée

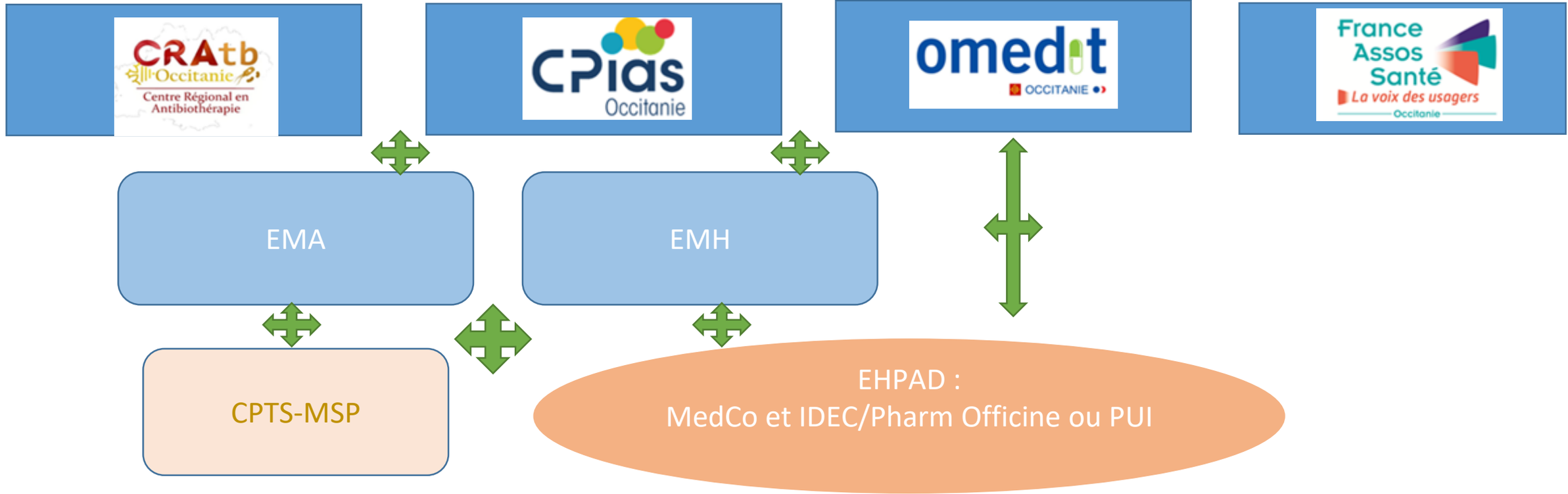


Organisation campagne : création outils

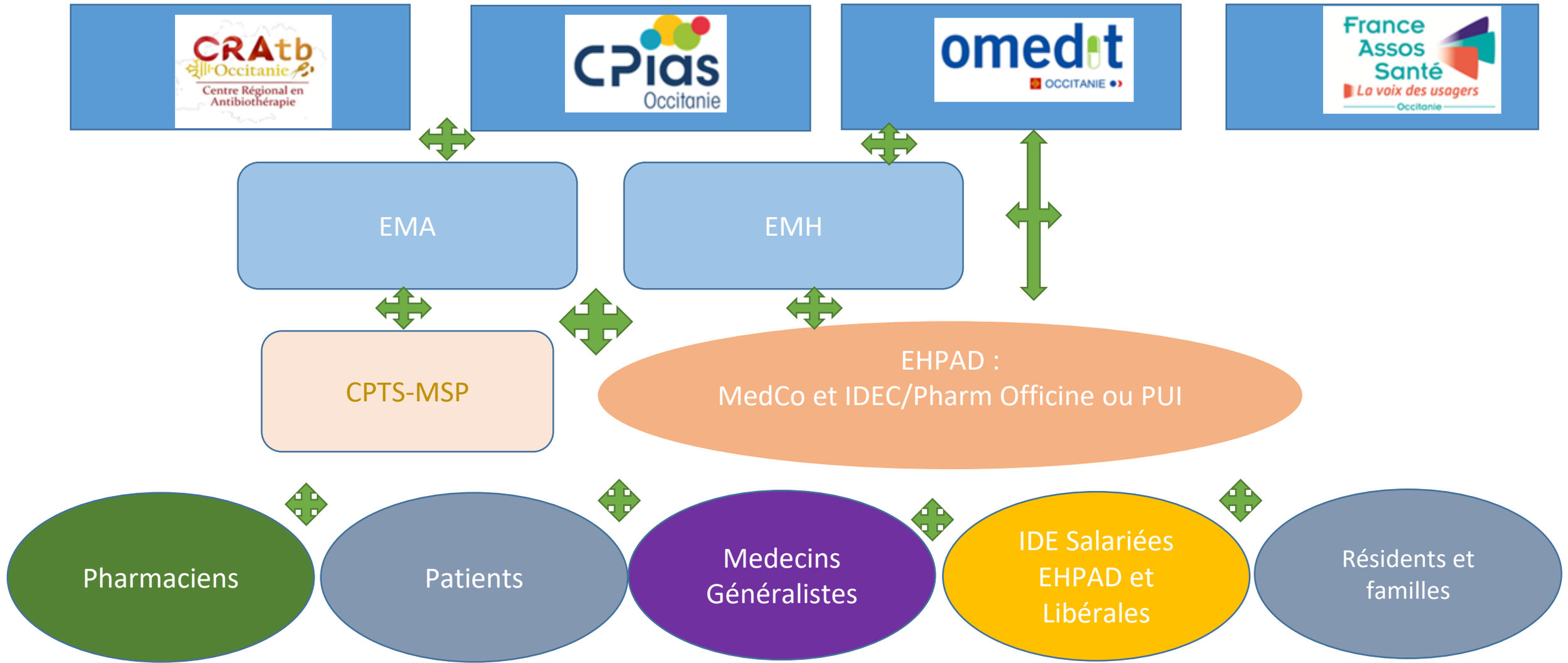


Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée

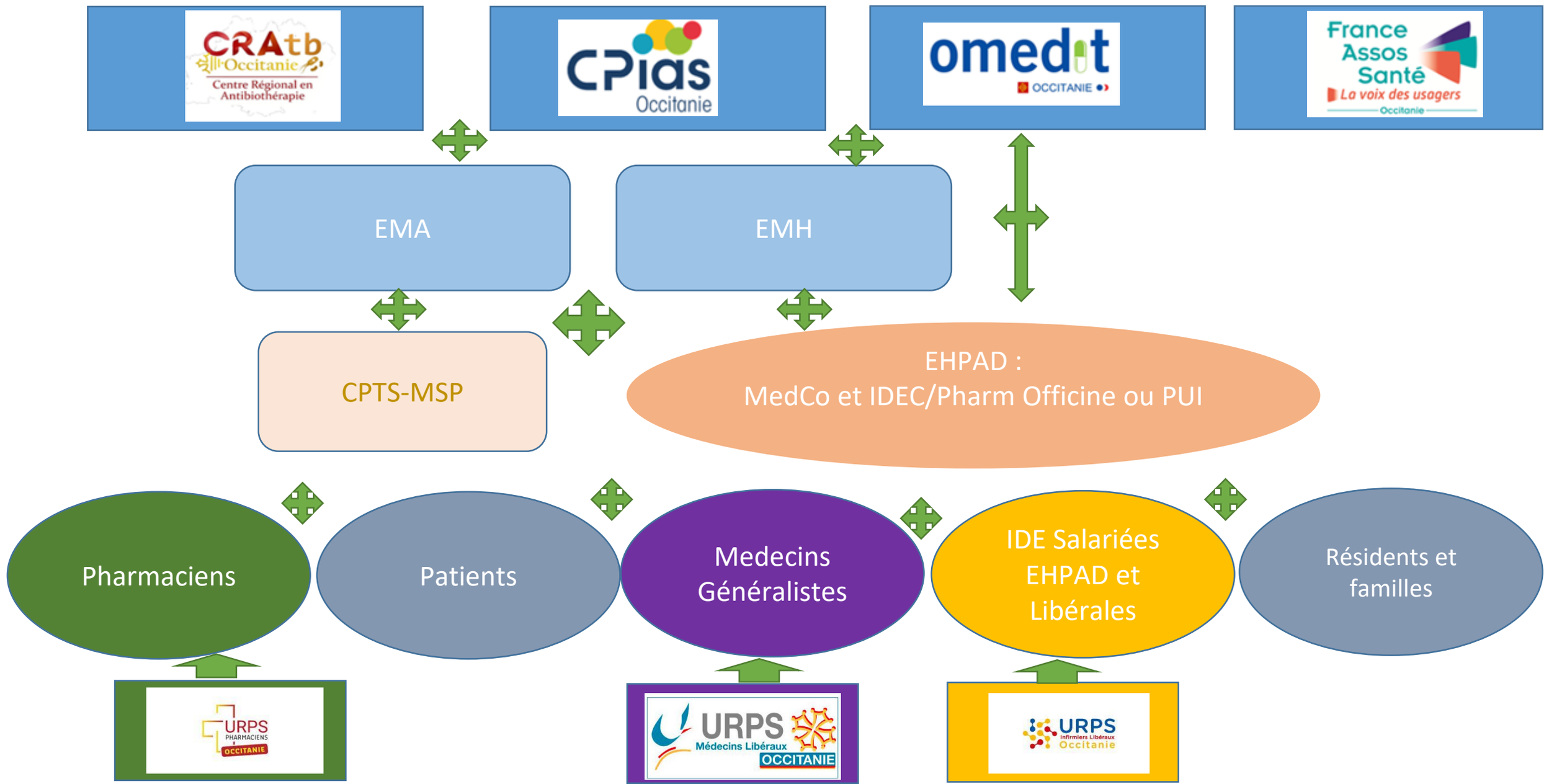
Organisation campagne : relai outils



Organisation campagne : cible des outils



Organisation campagne : relai outils URPS



Déroulement de la Campagne 2023

1. **Création d'un groupe de travail** pour définir les thèmes prioritaires, avec en fil rouge les indications de non prescription, et **les contenus des outils** pour mener cette campagne : plaquettes, quiz, vidéos, jeux, affiches...
2. **Présentation de la campagne** Journée des **EMH-EMA** 19 septembre 2023
3. **Mise à disposition des outils** régionaux et exemples de mise en œuvre sur nos sites internet (CPias CRAtb, OMEDIT, relayée sur le site de FAS et URPS ML, pharm, IDEL + plateforme régionale d'échange EMH –EHPAD
4. **Organisation d'un webinaire de présentation : EHPAD-CPTS le 24 octobre**
5. **Organisation de la campagne** dans chaque territoire par les EMH-EMA en EHPAD-CPTS-MSP
6. **Déploiement sur les professionnels** intervenants en EHPAD et en ville (URPS) avec relances régulières par mailing CPias - CRAtb, EPS/PA, OMEDIT, FAS et URPS pour promouvoir la campagne
7. **Lancement des actions** au sein des structures lors de la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques du **18 au 24 novembre 2023 et après...**

Les outils d'animation de la campagne PA:

- Quiz médical : médecin-pharmacien s'appuyant sur la plaquette ATB en EHPAD
- Quiz paramédical : IDE intervenant en EHPAD et IDEL
- Quiz patients en cabinet médical ou officine : utilisation quiz et tuto Usagers campagne ES 2022
- Outils résidents et famille : kit d'animation jeux et vidéo animée

Organisation de la campagne

- **Inscription en ligne** pour les structures EHPAD et éventuellement les CPTS, MSP

Pour les professionnels libéraux, il n'est pas nécessaire de s'inscrire

[Inscription à la Campagne "Diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée"](#)

- **Affiche à imprimer** avec flash code pour accéder aux quiz
 - pour les **EHPAD** : À télécharger sur nos sites : CPias-Cratb et Omedit
[Campagne "Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée"](#)
 - pour les **officines et les cabinets médicaux et infirmiers** : envoi URPS
- **Kit d'animation résidents EHPAD** : téléchargeable en ligne (début Novembre)

The screenshot shows the website interface for CPIAS Occitanie. On the left is a dark blue navigation menu with the following items: Animation – Formation, Surveillance et évaluation, Alerte et signalement, Outils (highlighted in yellow), Agenda, Actualités, and CRAtb Occitanie. At the bottom of the menu are icons for 'Soins de Ville' and 'Usagers'. The main content area has a dark blue header with the CPIAS Occitanie logo and a 'QUI SOMMES' link. Below the header is a white banner with the text 'campagnes / outils nationaux et relais en région'. The main content features a section titled 'Lutte contre la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée' in blue. The text below this title discusses the 'Semaine de la Sécurité des Patients 2023' and aims to mobilize EHPADs and professionals. It mentions specific tools for medical and paramedical staff and users, and a field campaign. A sub-section titled 'Médecine de ville' mentions a dedicated day on November 24th at Les Jardins de Saint Hilaire, organized by the Gard Mobile Hygiene Team. The event will be led by Pr Albert SOTTO and Dr Romaric LARCHER.

Site et Inscription en ligne

Campagne « Ensemble, diminuons la résistance

Inscription à la Campagne « Diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée »

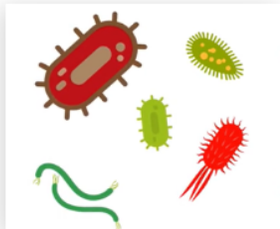


« Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques c

Campagne en direction des EHPAD et des professionnels de

A l'occasion de la Semaine mondiale du Bon Usage des Antibiotiques et de la Semaine de la Sécurité des Pat Assos Santé Occitanie se sont associés pour proposer une **campagne de promotion d'un meilleur usage**

Objectif : sensibiliser les médecins, pharmaciens, paramédicaux exerçant en ville ou en EHPAD ainsi aux risques liés à une consommation excessive ou inappropriée d'antibiotiques.



L'antibiorésistance, un enjeu majeur !

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, la résistance aux ant menaces pour la santé auxquelles l'humanité est confrontée. En pourraient tuer plus que le cancer !

Les personnes âgées sont tout particulièrement concernées : étant p tout particulièrement exposées aux risques liés à l'antibiorésistance.

Nom de la structure *

Ville *

Département *

Veillez sélectionner

Nom du référent en charge de la campagne *

Fonction *

Veillez sélectionner

Autre fonction à préciser

Adresse électronique *

Quelles actions envisagez-vous de mettre en place dans le cadre de la campagne ?

- Sensibilisation des médecins généralistes (quiz médical)
- Sensibilisation des IDE (quiz paramédical)
- Sensibilisation des usagers / familles (quiz usagers)
- Animations en direction des résidents

Affiche

Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée !

Médecins, pharmaciens, infirmiers et usagers

Testez-vous !

Octobre 2023

Guide d'animation Résidents



Ensemble, Diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée

Guide d'animation pour l'EHPAD

Les EHPAD de la région Occitanie sont appelés à participer à cette campagne en proposant à leurs résidents des animations dans le cadre de la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques.

Pour cela, une palette d'outils est mise à votre disposition :

- Des jeux de mots (bingo des mots, mots cachés, croisés et à deviner)
- Des supports à colorier, découper, coller
- Des supports vidéo à diffuser aux résidents et à leurs familles

L'ensemble de ces outils est téléchargeable ici, à l'exception des vidéos. Des liens pour y accéder vous seront communiqués ultérieurement



Les séquences d'animation autour des jeux seront conduites au sein de l'EHPAD par un animateur, paramédical et/ou médecin. Elles pourront s'étendre sur plusieurs semaines autour de la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques, qui aura lieu du **18 au 24 novembre 2023**.



Le point d'orgue de la campagne sera la **projection de vidéos** qui reprennent les messages clés du bon usage des antibiotiques chez la personne âgée. Ces projections seront animées par un médiateur interne à l'EHPAD (Paramédical, médecin coordonnateur, animateur) et pourront être l'occasion d'inviter les familles des résidents pour un moment convivial.

Enfin, nous proposons également aux établissements qui le souhaitent de participer à un **concours de la meilleure affiche et du meilleur slogan occitans** pour un meilleur usage des antibiotiques chez la personne âgée. Nous attendons vos productions avec impatience au **plus tard le 29 décembre 2023**. Pour l'affiche, la composition peut être complètement libre ou créée à partir des supports graphiques proposés dans le kit d'outils.



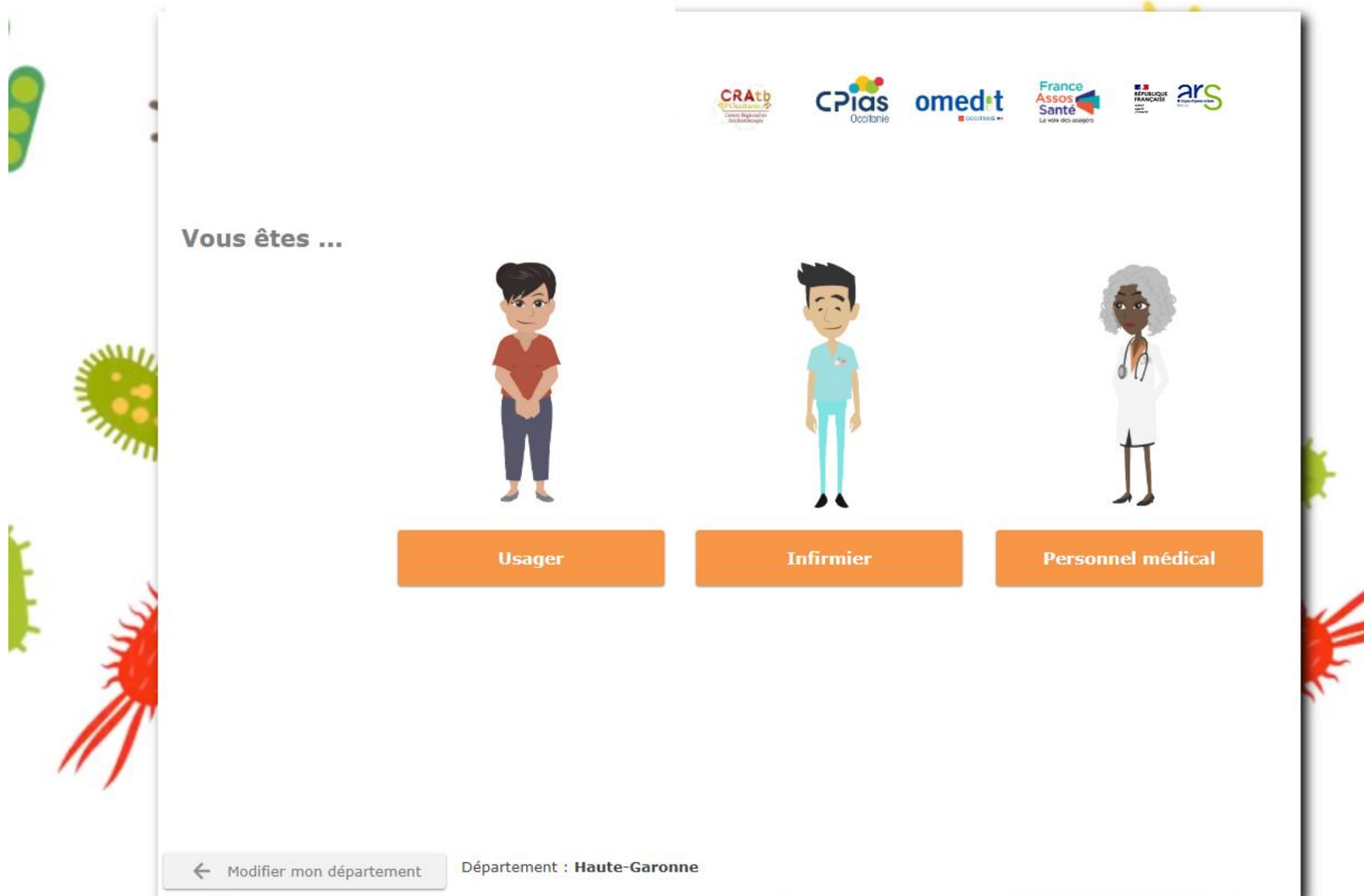
Accès plateforme Quiz



https://enquetes.chu-toulouse.fr/SurveyServer/s/OMEDIT_OCCITANIE/IQ3_Quiz_ATB_ESMS_2023/region.htm

Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée

Choisissez votre profil



The interface features a header with logos for CRA tb Occitanie, CPIas Occitanie, omedit Occitanie, France Assos Santé Occitanie, and ars Occitanie. Below the header, the text "Vous êtes ..." is followed by three character icons: a man in a red shirt, a man in blue scrubs, and a woman in a white lab coat. Each icon is positioned above an orange button labeled "Usager", "Infirmier", and "Personnel médical" respectively. At the bottom left, there is a button with a left arrow and the text "Modifier mon département". To its right, the text "Département : Haute-Garonne" is displayed.

Vous êtes ...

Usager

Infirmier

Personnel médical

← Modifier mon département

Département : Haute-Garonne

Précisez votre lieu d'exercice (med et PM)



Vous exercez en ...

plusieurs réponses possibles (activité partagée)



Libéral (Officine, cabinet, maison de santé,...)



En institution (EHPAD,...)

Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée

Cliquez sur les bonnes réponses





Question 1

Les antibiotiques, une famille thérapeutique à risque pour la personne âgée :

Vrai ou faux ?

- 1/ Les effets indésirables des antibiotiques augmentent avec l'âge des patients en raison des modifications de leur métabolisme (diminution de la fonction rénale, hépatique...)
- 2/ La fragilité liée à l'âge de la personne âgée justifie l'allongement de la durée d'un traitement antibiotique
- 3/ Les effets indésirables des antibiotiques sont majorés par la polymédication fréquente chez le sujet âgé
- 4/ La forme galénique de l'antibiotique doit être adaptée au patient âgé
- 5/ L'infection à clostridioïdes difficile survient généralement après la prise d'antibiotique, sa survenue, sa sévérité et le risque de récurrence sont majorés par l'âge

[Voir les réponses](#)

Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée

Visualisez les bonnes réponses et comparez les vôtres



Question 1

Les antibiotiques, une famille thérapeutique à risque pour la personne âgée :

Vrai ou faux ?

- 1/ Les effets indésirables des antibiotiques augmentent avec l'âge des patients en raison des modifications de leur métabolisme (diminution de la fonction rénale, hépatique...)
- 2/ La fragilité liée à l'âge de la personne âgée justifie l'allongement de la durée d'un traitement antibiotique
- 3/ Les effets indésirables des antibiotiques sont majorés par la polymédication fréquente chez le sujet âgé
- 4/ La forme galénique de l'antibiotique doit être adaptée au patient âgé
- 5/ L'infection à clostridioides difficile survient généralement après la prise d'antibiotique, sa survenue, sa sévérité et le risque de récurrence sont majorés par l'âge

PAS TOUT A FAIT !

Vous trouverez tout ce qu'il faut savoir dans la vidéo à la fin du quiz !

A la fin du questionnaire: scores et documents corrigés



Votre score est de **84%**

Merci pour votre participation, vous êtes le **35ème** à participer à ce challenge, le **1ème** pour ce département. N'hésitez pas à partager le quiz !

[Accéder aux résultats régionaux](#)



Retrouvez les réponses à toutes les questions sur [ce document](#)

Retrouvez les vidéos proposées par le CPIAS sur [sa chaîne Youtube](#)

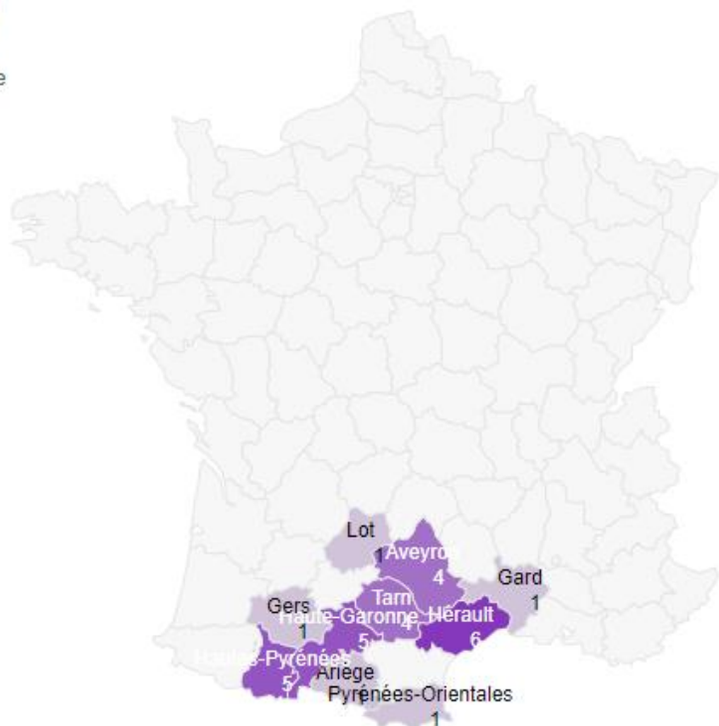
Résultats régionaux accessibles en ligne

34 QUIZ
réalisés



Hors Occitanie

Participation au quiz



Usagers

15 quiz réalisés

44,9% de réponses correctes



Infirmiers

8 quiz réalisés

24% de réponses correctes



Personnel médical

5 quiz réalisés

48,5% de réponses correctes



Quiz Médicaux et Paramédicaux



Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques chez la personne âgée !

Quiz Médicaux



Question 1

Infections urinaires

- 1/ La bandelette n'a aucun intérêt chez les patients porteurs de sonde vésicale.
- 2/ Un ECBU est justifié en cas d'urines troubles et malodorantes.
- 3/ Un ECBU de contrôle reste indiqué après traitement d'une pyélonéphrite grave.
- 4/ Un ECBU doit être systématiquement réalisé au moment du changement de sonde vésicale afin de détecter la présence de bactéries multi-résistantes dans les urines.
- 5/ Un traitement par quinolone est une alternative thérapeutique en cas de cystite simple



Question 2

Infections respiratoires

- 1/ Un(e) résident(e) vient de faire une fausse route pendant son petit déjeuner, vous débutez une antibiothérapie le jour même par amoxicilline acide clavulanique
- 2/ Un(e) patient(e) a fait une pneumonie traitée par amoxicilline-acide clavulanique, s'il (elle) est apyrétique, sans oxygène après 3 jours avec un état général retrouvé et une évolution favorable de la biologie il est possible d'arrêter les antibiotiques au 5ème jour
- 3/ Les fluoroquinolones en dehors de leur impact écologique doivent être évitées chez les patients âgés en raison de leurs effets indésirables.
- 4/ Chez un(e) résident(e) qui a des troubles de la déglutition, il est préférable d'écraser son traitement antibiotique pour le mélanger avec son yaourt.
- 5/ En situation de fin de vie, en cas d'encombrement, une antibiothérapie par ceftriaxone par voie sous-cutanée améliore le confort du patient



Question 3

Prévention des infections et vaccination



Question

Les ar

- 1/ Les effets indésirables des médicaments (diminution de la fonction rénale, hépatique...).
- 2/ La fragilité liée à l'âge de la personne justifie l'allongement de la durée de traitement antibiotique.
- 3/ Les effets indésirables des médicaments (diminution de la fonction rénale, hépatique...).
- 4/ La forme galénique de l'antibiotique doit être adaptée au patient âgé.
- 5/ L'infection à clostridioides sévère sont majorées par l'âge.



Question

Indicati

- 1/ L'infirmier a un rôle important dans la mise sous antibiotique sans surveillance.
- 2/ L'apparition d'une fièvre chez un patient sous antibiotique sans surveillance.
- 3/ La prévention d'une surinfection chez la personne âgée.
- 4/ La présence d'une BMR dans les urines est un indicateur de surinfection.
- 5/ La surveillance par l'IDE des effets secondaires est indispensable à la mise sous antibiotique.



Question

Les r

- 1/ Une sonde urinaire posée chez un patient âgé.
- 2/ En cas de troubles du confort...



Question 1

Les antibiotiques, une famille thérapeutique à risque pour la personne âgée, vrai ou faux ?

1/ Les effets indésirables des antibiotiques augmentent avec l'âge des patients en raison des modifications de leur métabolisme (diminution de la fonction rénale, hépatique...).

VRAI : Avec l'âge, certaines fonctions importantes du corps se modifient, modifiant les capacités de transport mais surtout d'élimination de certains médicaments par les reins ou par le foie. Cela peut avoir des conséquences sur l'efficacité d'un traitement, mais aussi sur la tolérance et la toxicité des médicaments. Ceci implique une réévaluation systématique de la prescription lors de l'ajout d'un médicament et le respect des adaptations posologiques.

2/ La fragilité liée à l'âge de la personne justifie l'allongement de la durée de traitement antibiotique.

FAUX : La durée de traitement d'une infection dépend de l'organe infecté, parfois de la bactérie, de l'antibiotique (ou des antibiotiques) utilisé(s) et de la gravité de l'infection, mais pas de l'âge du patient. L'allongement inutile de la durée de traitement majore le risque iatrogène

3/ Les effets indésirables des antibiotiques sont majorés par la polymédication fréquente chez le sujet âgé.

VRAI : La polymédication entraîne une augmentation du risque d'interactions médicamenteuses entraînant des modifications de l'absorption ou de l'élimination (induction ou inhibition enzymatique hépatique). Ces interactions peuvent modifier l'activité des médicaments et majorer divers effets indésirables. Une surveillance des effets secondaires par les soignants est indispensable.

4/ La forme galénique de l'antibiotique doit être adaptée au patient âgé.

VRAI : La voie per os sera toujours privilégiée en raison du risque lié à la voie parentérale et sa iatrogénicité modérée. En fonction des capacités de déglutition, on adaptera la forme galénique. Il existe des dispositifs d'aide à la prise orale

5/ L'infection à clostridioides difficile survient généralement après la prise de certains d'antibiotiques, sa survenue et sa sévérité sont majorées par l'âge.

VRAI : Les antibiotiques, et plus particulièrement ceux à large spectre (certaines pénicillines, les céphalosporines, les quinolones...), agissent sur les germes de la flore intestinale ce qui peut entraîner la sélection de Clostridioides difficile. Le risque de colite à C. difficile est deux fois plus élevé dès 65 ans et six fois plus élevé dès 80 ans avec une forme souvent plus sévère, un risque de récurrence plus élevé et une mortalité multipliée par quatre. Le soignant doit rester vigilant à la survenue de diarrées profuses sous antibiotiques.

Usagers Ville et visiteurs EHPAD

Outil campagne grand public 2022, pas ciblé pour les personnes âgées



Question 1 :

« Les antibiotiques, c'est pas automatique ! » ça vous rappelle quelque chose ? Cocher la ou les réponse(s) vraie(s) :

- 1/ Les antibiotiques sont utiles uniquement sur les infections bactériennes
- 2/ Les antibiotiques sont inefficaces sur les virus
- 3/ Toute fièvre justifie un traitement antibiotique
- 4/ La présence de bactéries dans un prélèvement est toujours signe d'une infection
- 5/ Les antibiotiques peuvent provoquer des effets indésirables (allergie, diarrhée, réactions très fortes au soleil, rupture de tendons, dépression, etc.)



Question 2 :

J'ai mal à la gorge et j'ai des difficultés pour avaler, que dois-je faire ? cocher la ou les proposition(s) vraie(s) :

- 1/ Je vais voir mon médecin pour qu'il me prescrive des antibiotiques
- 2/ Je dois faire un test pour différencier une angine bactérienne d'une angine virale chez mon médecin
- 3/ Je peux aussi faire un test pour différencier une angine bactérienne d'une angine virale chez mon pharmacien
- 4/ Si ce test est positif, mon médecin me prescrira un antibiotique adapté



Question 3 :

Connaissez-vous les conséquences possibles de la prise d'un antibiotique inadapté sur votre état de santé ? Cocher la ou les réponse(s) vraie(s) :

- 1/ Elle est sans risque pour ma santé car un antibiotique n'est pas un médicament dangereux
- 2/ Elle n'a pas d'impact sur les bactéries normalement présentes dans mon organisme
- 3/ Elle peut favoriser le développement de bactéries résistantes à cet antibiotique
- 4/ Elle peut entraîner l'inefficacité de l'antibiotique lors d'une prochaine infection
- 5/ Je peux transmettre des bactéries devenues résistantes à mon entourage



Question 4 :

Comment se développent les bactéries résistantes aux antibiotiques ? Cocher la ou les réponse(s) vraie(s) :

- 1/ Tous les antibiotiques sont efficaces sur toutes les bactéries
- 2/ Utiliser des antibiotiques actifs sur un très grand nombre de bactéries permet de réduire le risque d'apparition de résistances aux antibiotiques
- 3/ L'acquisition de bactéries multi-résistantes (BMR) ne peut se faire qu'après avoir été hospitalisé
- 4/ La consommation d'animaux d'élevage traités par des antibiotiques de manière préventive participe à l'augmentation des résistances bactériennes chez l'homme
- 5/ Dans moins de 30 ans, les bactéries résistantes tueront plus d'individus que le cancer



Question 5 :

Et si le plus simple était de ne pas transmettre les agents infectieux ! Quelles affirmations vous semblent correctes ?

- 1/ Pour limiter le risque de développer une infection, je vérifie que mes vaccinations sont à jour
- 2/ En cas de rhume, gastro-entérite, grippe, COVID, j'applique des gestes barrière : lavage des mains au savon ou friction avec du gel hydroalcoolique, port du masque et dist
- 3/ On m'a informé-e que j'étais porteur-se d'une bactérie multirésistante (BMR) ou hautement résistante émergente) aux antibiotiques. Je suis hospitalisé(e), il n'est pas néce:
- 4/ Au moindre signe infectieux, je prends les antibiotiques qu'il me reste de la fois précé vite

<https://youtu.be/qlajcLB0ikk>



Kit d'animation Résidents et famille

Organisation multimodale basée sur la pédagogie par la répétition, étalée dans le temps, adaptable selon vos possibilités

- **Supports à colorier, découper, coller** : décoration de l'EHPAD, carton invitation pour les familles, etc ...
- **Jeux de mots** pour animation de différentes séquences avec les résidents :

Principe = toujours les mêmes mots avec les mêmes « définitions » présentés et manipulés selon différents « jeux » afin de permettre aux résidents de s'approprier les messages-clés (bingo des mots, métaplan, mots cachés, à deviner, mots croisés)

- Participation à un **concours** de la meilleure **affiche** et du meilleur **slogan** d'Occitanie pour un meilleur usage des antibiotiques chez la personne âgée
- Finalisation des actions par un **débat en présence des résidents et des familles** autour de la projection de **vidéos** reprenant les messages clés du bon usage des antibiotiques chez la personne âgée (autour d'un goûter par exemple)

Les jeux du bon usage des antibiotiques - 2023

Bingo

Métaplan

Mots à deviner

Mots + Définitions

A imprimer au format 9 pages/feuille,
mot sur le recto, définition sur le verso

A imprimer en pleine ou demie-page,
recto uniquement

Grilles de 4 mots

Grilles de 6 mots

Solutions

Grille 1



Grille 2



Grille 3



Grille 4



Mots cachés

Mots croisés

Niveau FACILE

Grille 1



Grille 2



Grille 3



Niveau MOYEN

Grille 1



Grille 2



Grille 3



Niveau DIFFICILE

Grille 1



Grille 2



Grille 3



Solutions

Grille 1



Grille 2



Grille 3



Les Mots et leurs définitions :

Mot	Définition
Antibiotique	Médicament efficace uniquement sur les bactéries ; Ils ne sont pas automatiques et c'est mon médecin qui les prescrit! sont utilisés chez l'homme et les animaux
Bactérie	Micro-organisme naturellement présent dans notre corps mais pouvant parfois être à l'origine d'infections qui peuvent être traitées par des antibiotiques
Virus	Micro-organisme qui utilise notre corps pour se multiplier. Les antibiotiques n'ont aucun effet sur lui !
Grippe	Infection virale hivernale contagieuse qui peut avoir de graves conséquences chez les personnes fragiles. Heureusement une protection existe : le vaccin !
Épidémie	Propagation d'une maladie infectieuse contagieuse, le plus souvent virale, qui touche un grand nombre de personnes (d'êtres vivants)
Infection	Maladie qui peut être virale ou bactérienne. Elle survient quand les défenses naturelles de l'organisme sont dépassées. Les antibiotiques ne traitent que celles qui sont bactériennes



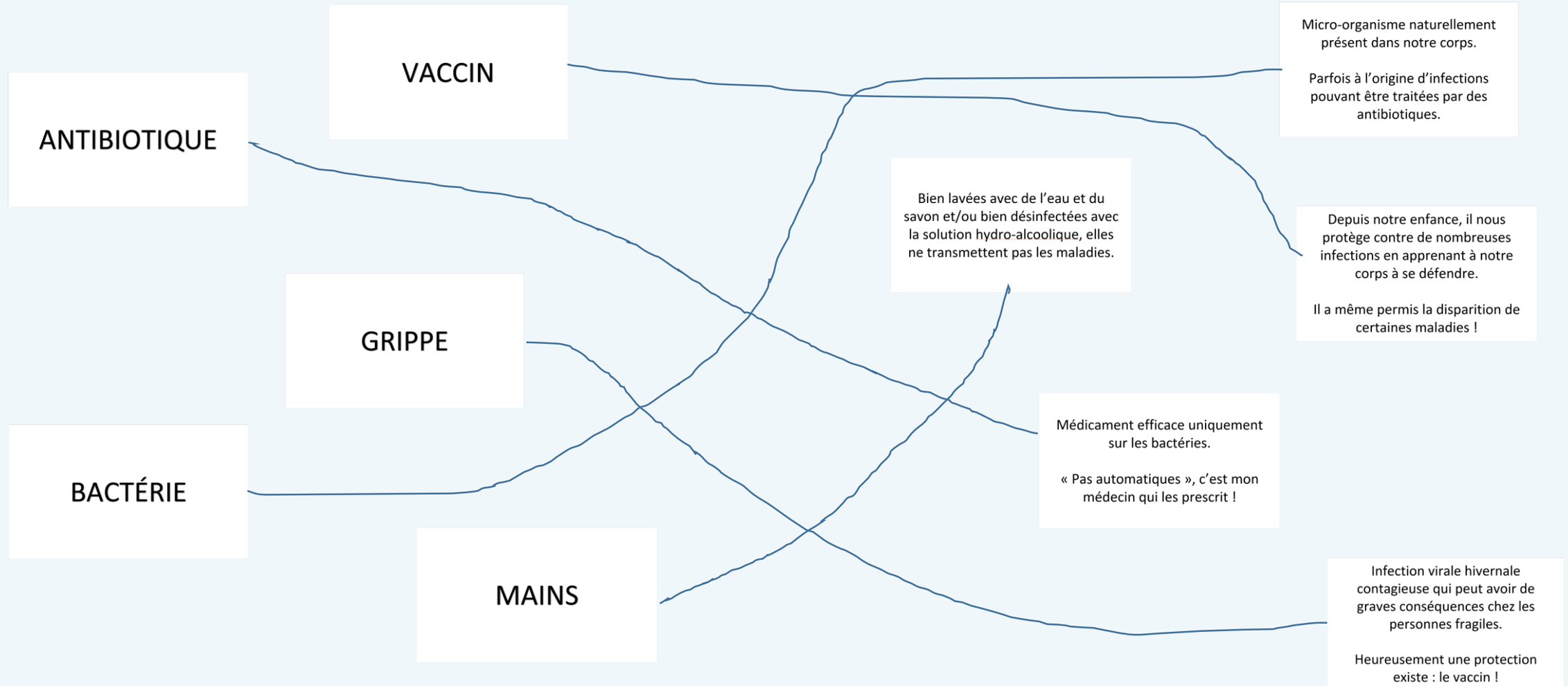
Bingo 4 cases

Toux	Santé
Consultation	Immunité collective

Bingo 6 cases

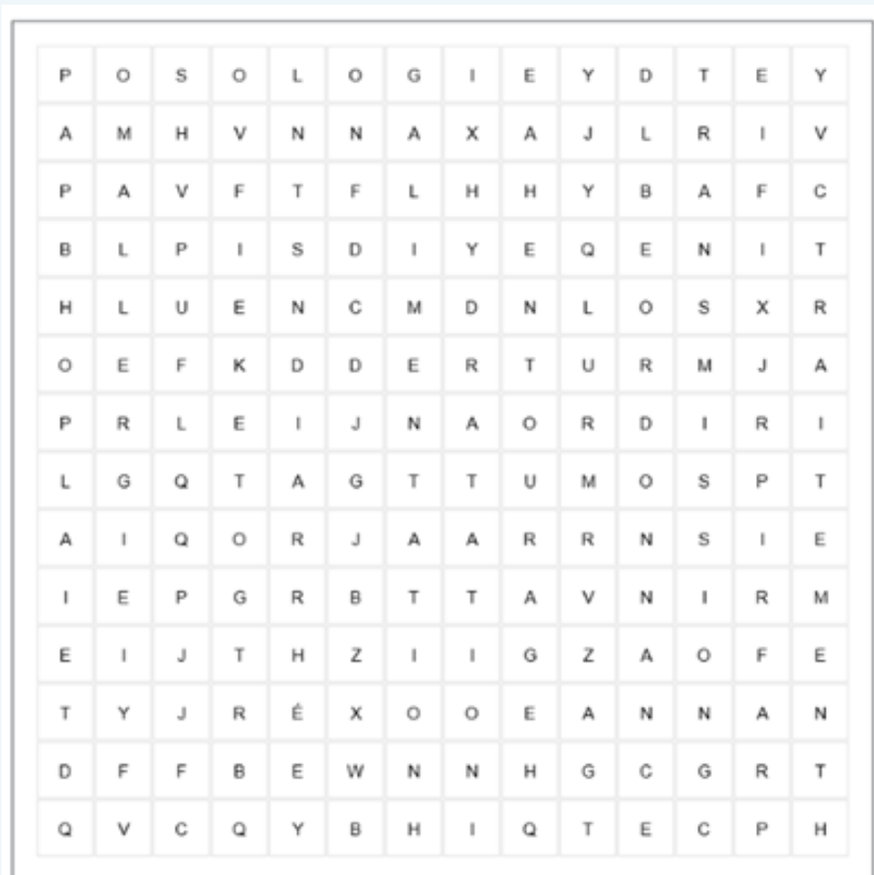
Hydratation	Antibiotique	Symptôme
Bactérie	Entourage	Mains

Animation type Métaplan « Mur écrit » avec expression libre des Résidents et mots à relier

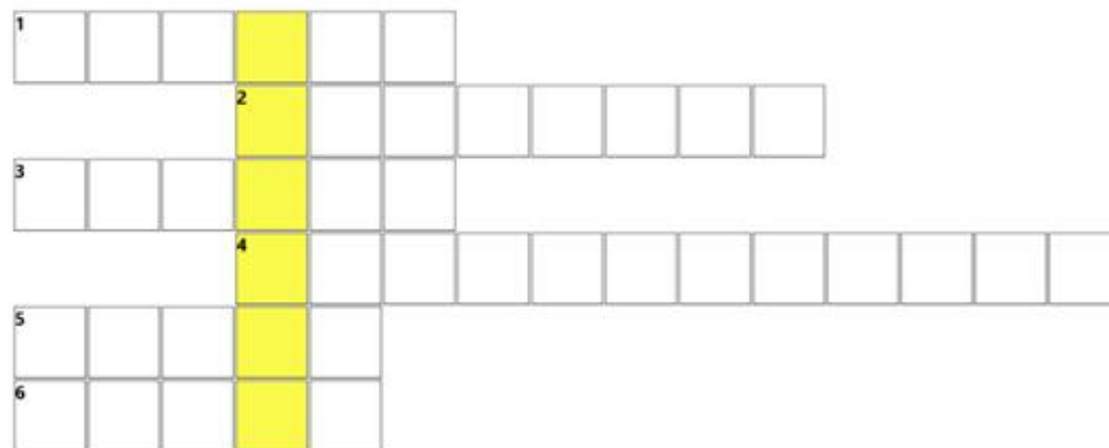


Mots cachés (3 niveaux)

Mot à deviner



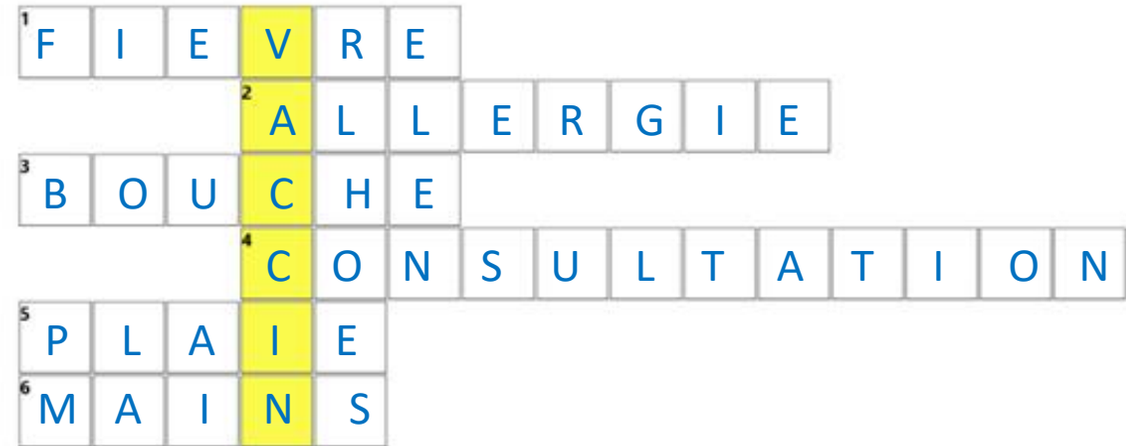
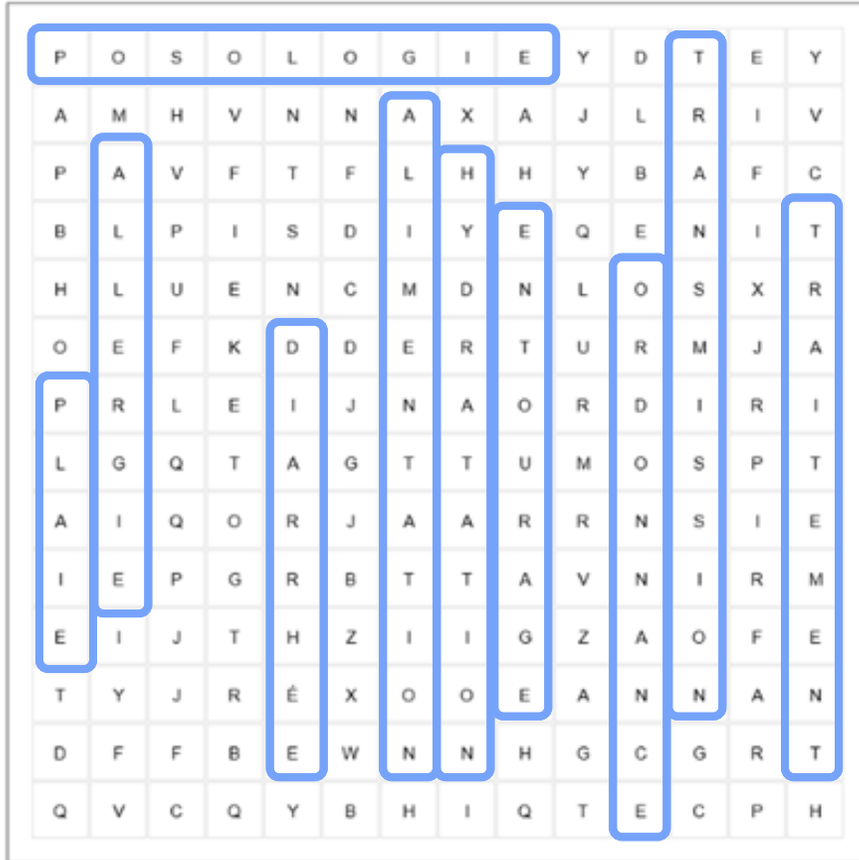
- | | |
|--------------|--------------|
| ALIMENTATION | ALLERGIE |
| DIARRHÉE | ENTOURAGE |
| HYDRATATION | ORDONNANCE |
| PLAIE | POSOLOGIE |
| TRAITEMENT | TRANSMISSION |



- Augmentation de la température du corps. Elle peut être le signe d'une infection. Pour éviter l'usage inapproprié d'antibiotiques, il est essentiel de consulter un médecin.
- Réaction du corps à une substance étrangère qui peut causer des problèmes de peau, des éternuements ou des difficultés respiratoires. Il faut en informer mon médecin!
- Mal soignée, je suis une porte d'entrée pour les bactéries qui peuvent aller infecter d'autres organes. Bien soignée, je préviens le risque d'infection mais aussi le risque de dénutrition.
- Moment d'échanges avec mon médecin qui va déterminer le meilleur traitement pour moi.
- Blessure ou lésion de la peau. Pour éviter les infections, il est essentiel d'avoir une bonne hygiène et d'être à jour du vaccin anti-tétanique. En cas de signes d'infection, je consulte mon médecin.
- Bien lavées avec de l'eau et du savon et ou bien désinfectées avec la solution hydro-alcoolique, elles ne transmettent pas les maladies.

Mots cachés (3 niveaux)

Mot à deviner

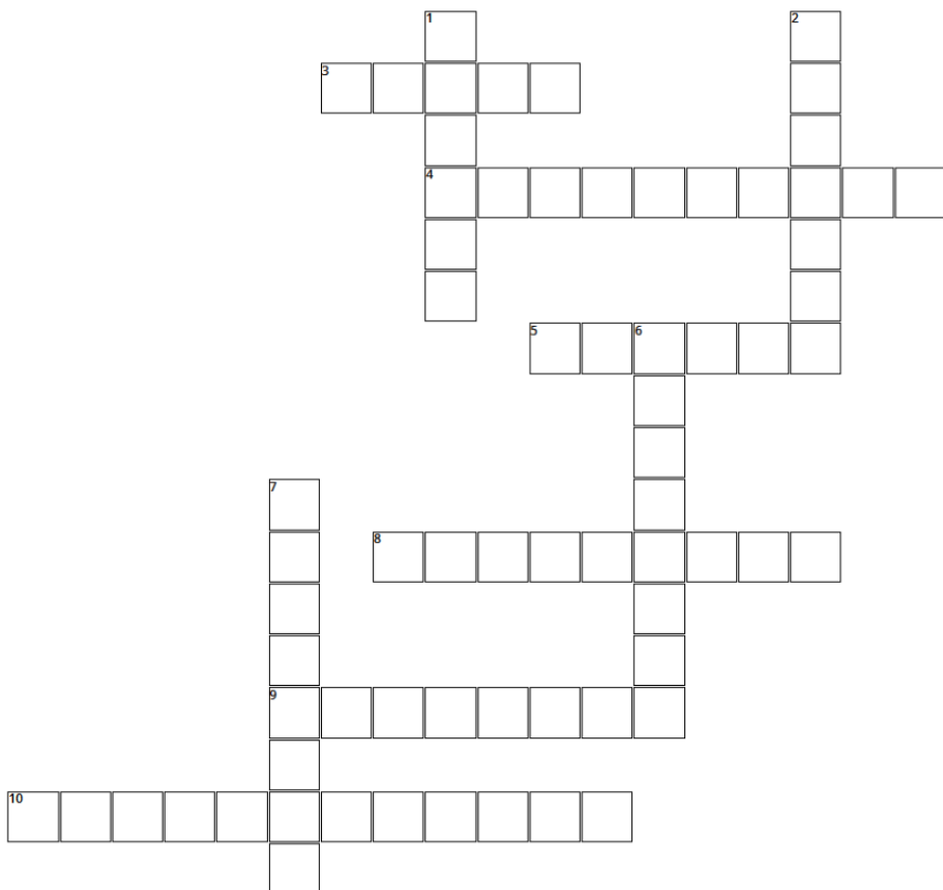


- Augmentation de la température du corps. Elle peut être le signe d'une infection. Pour éviter l'usage inapproprié d'antibiotiques, il est essentiel de consulter un médecin.
- Réaction du corps à une substance étrangère qui peut causer des problèmes de peau, des éternuements ou des difficultés respiratoires. Il faut en informer mon médecin!
- Mal soignée, je suis une porte d'entrée pour les bactéries qui peuvent aller infecter d'autres organes. Bien soignée, je préviens le risque d'infection mais aussi le risque de dénutrition.
- Moment d'échanges avec mon médecin qui va déterminer le meilleur traitement pour moi.
- Blessure ou lésion de la peau. Pour éviter les infections, il est essentiel d'avoir une bonne hygiène et d'être à jour du vaccin anti-tétanique. En cas de signes d'infection, je consulte mon médecin.
- Bien lavées avec de l'eau et du savon et ou bien désinfectées avec la solution hydro-alcoolique, elles ne transmettent pas les maladies.

ALIMENTATION
DIARRHÉE
HYDRATATION
PLAIE
TRAITEMENT

ALLERGIE
ENTOURAGE
ORDONNANCE
POSOLOGIE
TRANSMISSION

Mots croisés



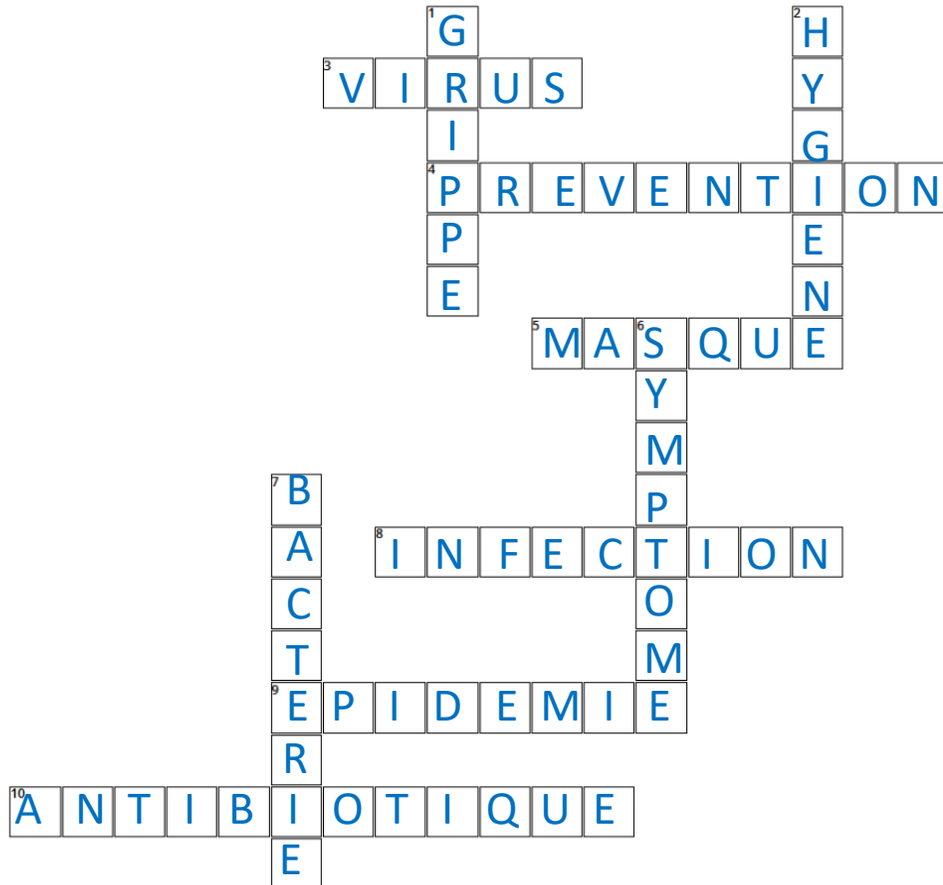
Horizontal

3. Micro-organisme qui utilise notre corps pour se multiplier. Les antibiotiques n'ont aucun effet sur lui !
4. Mesures mises en place pour éviter les infections et leur propagation : une bonne hygiène et la vaccination en font partie.
5. Je le porte quand je tousse pour ne pas contaminer mon entourage.
8. Maladie qui peut être virale ou bactérienne. Elle survient quand les défenses naturelles de l'organisme sont dépassées. Les antibiotiques ne traitent que celle qui est bactérienne.
9. Propagation d'une maladie infectieuse contagieuse, le plus souvent virale, qui touche un grand nombre de personnes.
10. Médicament efficace uniquement sur les bactéries. « Pas automatiques », c'est mon médecin qui les prescrit !

Vertical

1. Infection virale hivernale contagieuse qui peut avoir de graves conséquences chez les personnes fragiles. Heureusement une protection existe : le vaccin !
2. Ensemble des gestes et des soins visant à la propreté du corps pour éviter les contaminations. La déesse grecque "Hygie" lui a donné son nom.
6. Manifestation d'une maladie qui peut disparaître avant la guérison : les antibiotiques c'est jusqu'au dernier jour de la prescription du médecin !
7. Micro-organisme naturellement présent dans notre corps. Parfois à l'origine d'infections pouvant être traitées par des antibiotiques.

Mots croisés



Vertical

1. Infection virale hivernale contagieuse qui peut avoir de graves conséquences chez les personnes fragiles. Heureusement une protection existe : le vaccin !
2. Ensemble des gestes et des soins visant à la propreté du corps pour éviter les contaminations. La déesse grecque "Hygie" lui a donné son nom.
6. Manifestation d'une maladie qui peut disparaître avant la guérison : les antibiotiques c'est jusqu'au dernier jour de la prescription du médecin !
7. Micro-organisme naturellement présent dans notre corps. Parfois à l'origine d'infections pouvant être traitées par des antibiotiques.

Horizontal

3. Micro-organisme qui utilise notre corps pour se multiplier. Les antibiotiques n'ont aucun effet sur lui !
4. Mesures mises en place pour éviter les infections et leur propagation : une bonne hygiène et la vaccination en font partie.
5. Je le porte quand je tousse pour ne pas contaminer mon entourage.
8. Maladie qui peut être virale ou bactérienne. Elle survient quand les défenses naturelles de l'organisme sont dépassées. Les antibiotiques ne traitent que celle qui est bactérienne.
9. Propagation d'une maladie infectieuse contagieuse, le plus souvent virale, qui touche un grand nombre de personnes.
10. Médicament efficace uniquement sur les bactéries. « Pas automatiques », c'est mon médecin qui les prescrit !

Clôture: Événement convivial

- Moment convivial avec l'entourage autour d'un goûter par exemple, avec projection d'une vidéo de la campagne
- Animation par le médoco, idec, pharmacien (si possible)



Organisation de l'animation résidents

- Proposition d'un **calendrier-type**, à adapter suivant vos souhaits et possibilités.
- animations en mode individuel (impression de grilles de jeux individuelles), collectif (projection des supports) ou en équipes.



Dès aujourd'hui

- Ouverture page campagne sur le site CPias – Omedit
- Inscription en ligne : pour les EHPAD qui souhaitent organiser cette campagne au sein de leur structure
- Test quiz sur la plateforme OMEDIT possible jusqu'au 11 novembre (13 novembre : remise à zéro des réponses test quiz)

Semaine mondiale de BUA : 18 au 24 Novembre

- Lancement campagne et ouverture des quiz en ligne
- Mise à disposition de vidéo animée
- Relance par mailings, jusqu'à la fin décembre

29 décembre 2023 : Clôture quiz et concours affiches et slogans (EHPAD)

Début 2024 : webinaire de présentation des résultats de la campagne



Ensemble, diminuons la
résistance aux antibiotiques
chez la personne âgée

A vous
de jouer !

