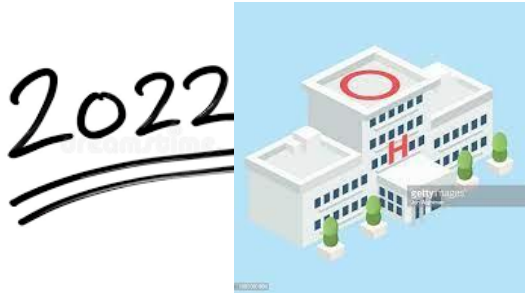


Campagne ensemble diminuons la résistance aux ATB chez la personnes âgées :

Collaboration EMH-EMA, CPTS-MSP, URPS



Campagne : Ensemble, diminuons la résistance aux ATB !



- Action proposée aux référents antibiotiques, hygiénistes, pharmaciens et RU co-construit par ces acteurs : semaine BUA et SSP 2022
- Campagne à destination des usagers et des professionnels,
- Conception et mise à dispositions d'outil pour animer cette campagne :
 - 3 Quiz en ligne: Médicaux (médecins-pharmaciens), Infirmiers et Patients-usagers avec accès aux résultats en temps réel en ES et en Régional
 - 2 Tutos accessibles en fin de quiz : usagers et paramédicaux (et sur chaine YouTube Cpias)
 - 1 Webinaire pour réponse argumentée pour médecins

Les outils

1 Affiche



3 Quiz

pour se poser les bonnes questions

Vous êtes ...



Usager



Infirmier



Personnel médical



2 vidéos animées et
1 Webinaire médical

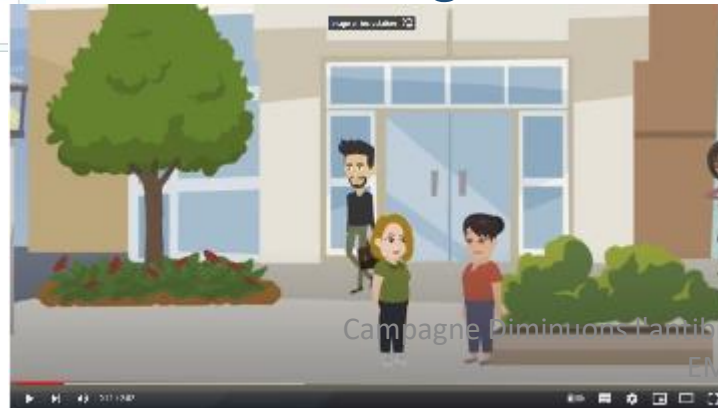
pour y répondre

usagers

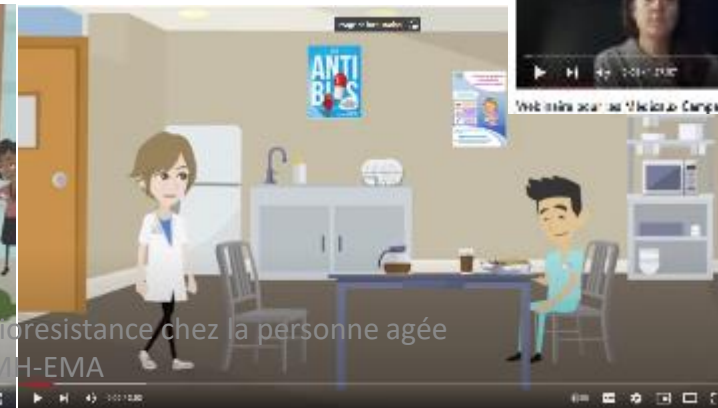
paramédicaux



Webinaire sur les Médicaments Campagne ATD Occitanie - 16 juin 2022



Campagne Diminuons l'antibiorésistance chez la personne âgée
EMH-EMA



Participation aux quiz : 177 ES participants

“ Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques ”

Occitanie | Synthèse

6 031 QUIZ réalisés
177 établissements PARTICIPANTS



Usagers

1 991 quiz réalisés

75,1% de réponses correctes



Infirmiers

2 460 quiz réalisés

63,1% de réponses correctes



Personnel médical

1 607 quiz réalisés

71,2% de réponses correctes

déjà 6 153 quiz réalisés par 177 établissements en Occitanie !

« Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques ! »

EMH-EMA

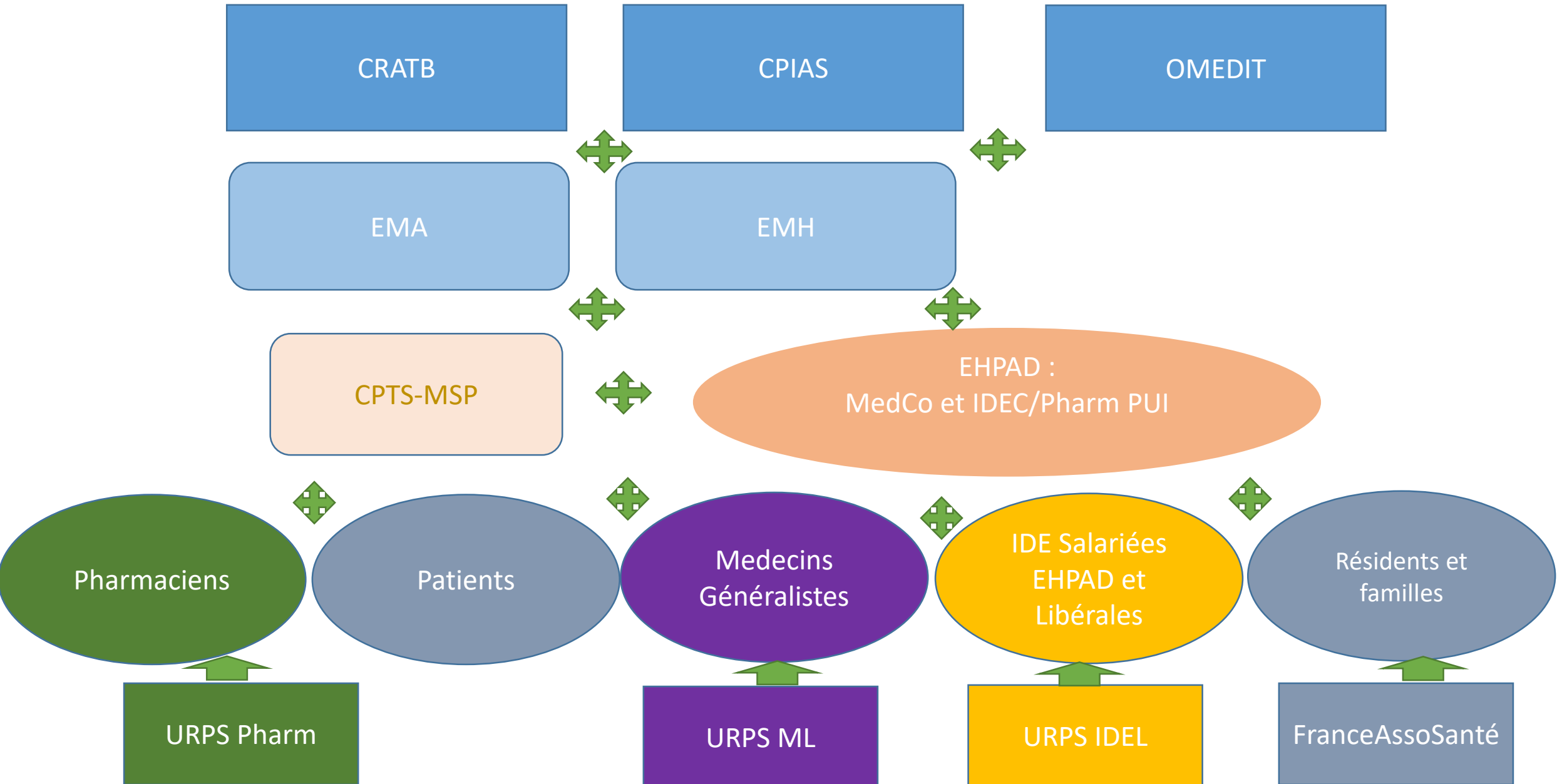


2023 : Campagne Ciblée sur personnes âgées EMS et prescripteur de ville



- Rencontre sur le bon usage des ATB avec l'ensemble des **EMH d'Occitanie**
16 septembre 2022
- Axe de travail identifié pour 2023 : meilleur usage des ATB chez la personne âgée (EHPAD et ville)
- Création plaquettes par GT piloté par le CRA**t**b
- Animation d'une campagne similaire à celle proposée en ES en 2022 : quiz et tuto adaptés à la problématique PA
- Animation sur les territoires par les EMH et EMA, les CPTS-MSP volontaires
- Relayé par les URPS auprès des professionnels libéraux : médecins, pharmaciens, IDEL et auprès de leurs patients

Les publics



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. **Création pratique** des outils régionaux (CPias-OMEDIT)
3. **Présentation de la campagne Journée des EMH-EMA 19 septembre 2023**
4. **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)
5. Organisation d'un **webinaire de présentation : EHPAD-CPTS** (octobre): **à valider avec EMH-EMA**
6. **Organisation de la campagne** dans chaque territoire par les EMH-EMA en EHPAD-CPTS-MSP
7. **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
8. **Réalisation des actions** au sein des structures : la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques du **18 au 24 novembre 2023 et après...**

Plaquettes ATB PA et prélèvements EHPAD



- plaquette sur la prise en charge des infections bactériennes les plus courantes en EHPAD
<https://cpias-occitanie.fr/wp-content/uploads/2023/04/PLAQUETTE-EMA-EHPAD-ATB-Vdef-1.pdf>
- Finalisation des supports sur les prélèvements microbiologiques à visée diagnostique en EHPAD (respiratoires, selles, urinaires, cutanés)

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-auvergne-rhonealpes.fr/>

Nom EMA :

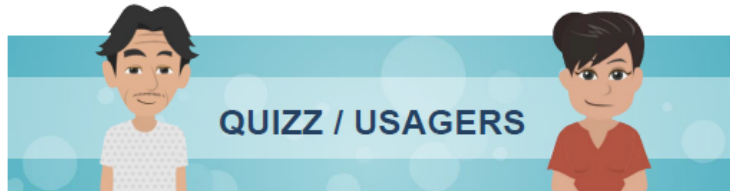
Coordonnées :



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
- **Outils résidents et famille** : outils préparatoire et vidéo d'animation
- **Quiz patients en cabinet médical ou officine** : utilisation quiz et tuto Usagers campagne ES 2022

Outils patients ville (MAD outils 2022)



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 des bactéries 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 barrières adaptés (exemple : lavage des mains au savon ou friction avec du gel hydroalcoolique, port du masque et distanciation physique)
- 3/ On m'a informé-e que j'étais porteur-se d'une bactérie multirésistante (BMR) ou d'une BHRé (bactérie hautement résistante émergente) aux antibiotiques. Je suis hospitalisé(e), il n'est pas nécessaire que je le signale
- 4/ Au moindre signe infectieux, je prends les antibiotiques qu'il me reste de la fois précédente pour guérir plus vite

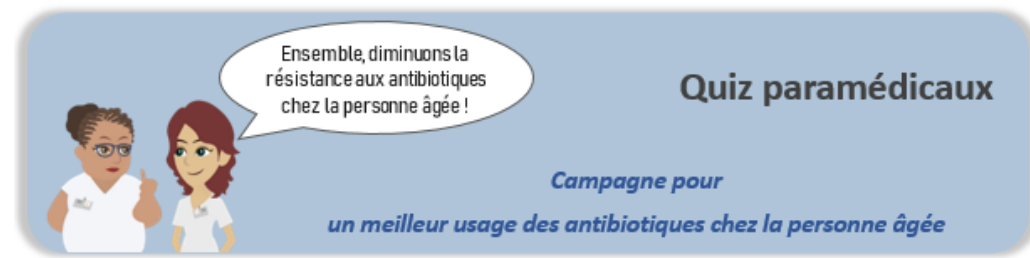


Campagne Diminuons l'antibioresistance chez la personne âgée
EMH-EMA

Quiz Médicaux

Quiz Paramédicaux

GT en cours



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 justifie l'allongement de la durée de 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 peut survenir après la prise de certains d'antibiotiques, sa survenue et sa sévérité sont majorées par l'âge.



Question 2

Indications des antibiotiques chez la personne âgée : vrai ou faux ?

- 1/ L'infirmier a un rôle important dans la réévaluation de l'efficacité d'un traitement antibiotique faite à 48-72h.
- 2/ L'apparition d'une fièvre chez une personne âgée, associée à la présence de germes dans les urines nécessite une mise sous antibiotique sans délai.
- 3/ La prévention d'une surinfection bronchique lors d'un état grippal justifie la prescription d'antibiothérapie chez la personne âgée.
- 4/ La présence d'une BMR dans un prélèvement urinaire nécessite la mise en place systématique d'un traitement antibiotique.
- 5/ La surveillance par l'IDE de la bonne prise du traitement antibiotique (règle des 5 B) et l'apparition d'effets secondaires est indispensable à l'évaluation de l'efficacité et de la tolérance du traitement antibiotique.



Question 3

Les non indications chez la personne âgée : vrai ou faux

Campagne Diminuons l'antibioresistance chez la personne âgée

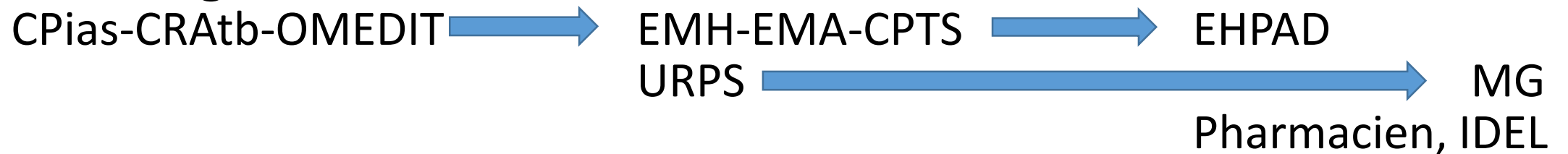
EMH - Une sonde urinaire posée durant 1 mois est systématiquement colonisée.

- 2/ En cas de troubles du comportement, une origine infectieuse doit être éliminée.

Communication

- les Affiches ou Flyers(flash code)
 - Affiche pour les patients d'officine et des cabinets médicaux
Problème de budget et de diffusion à voir avec URPS
 - Affiche pour les EHPAD
Budget repro, qui diffuse : EMH-EMA? Envoi régional ?

- les mailings



Semaine mondiale de BUA : 18 au 24 Novembre

Ensemble, prévenons la résistance aux antimicrobiens : thème de la Semaine mondiale 2023

Le thème de la Semaine mondiale 2023 restera « **Ensemble, prévenons la résistance aux antimicrobiens** », comme en 2022, ce qui résulte d'une vaste enquête en ligne menée auprès des parties prenantes des secteurs de la santé humaine, animale, végétale et environnementale afin de recueillir des commentaires sur un thème de campagne.

- Ouverture des quiz en ligne
- Mise à disposition des vidéos animées et autres supports
- Organisation des mailings, jusqu'à la fin décembre

Démonstration interface Quiz

CAMPAGNE 2022

“ Ensemble, diminuons la résistance aux antibiotiques ”

CRA Occitanie CPIas Occitanie omed.t France Assos Santé Le voir des seniors

A vous de jouer !

Votre département :

Hors Occitanie

Lot 46 Lozère 48 Aveyron 12 Tarn-et-Garonne 82 Tarn 81 Gard 30 Gers 32 Haute-Garonne 31 Hérault 34 Hautes-Pyrénées 65 Ariège 09 Aude 11 Pyrénées-Orientales 66

Suivant →

Powered by Sphinx

Merci de votre attention

*Ensemble, diminuons
la résistance aux antibiotiques !*



Campagne Diminuons l'antibiorésistance chez la personne âgée
EMH-EMA