

CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

**CONGRÈS
NATIONAL**
CNGE Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



Strasbourg
Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

Médecins Généralistes Ambassadeurs du Bon Usage des Antibiotiques

Attentes et perceptions des médecins généralistes concernant leurs rôles et leurs missions

Étude qualitative auprès de médecins généralistes du Grand-Est

D. Gonthier, S. Kharroubi, S. Kabouche, P. Di Patrizio



#CNGE2024

www.congrescngc.fr

CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

CONGRÈS NATIONAL

CNCG Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



Strasbourg

Palais de la musique et des congrès

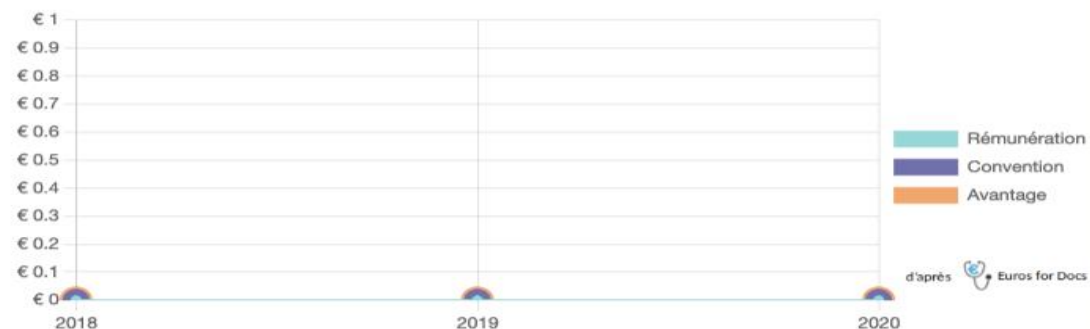
20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024



Déclaration publique d'intérêts de Gonthier Damien

20/11/2024

Financements reçus de l'industrie



Liens spécifiques à l'intervention

« Congrès CNCG Strasbourg 2024 »

■

Autres liens d'intérêts

Activité professionnelle

- Médecin généraliste (2016-en cours)
- Médecin généraliste - Centre régional en Antibiothérapie AntibioEst (2023-en cours)
- Responsable Test de lecture Revue Exercer ()
- Formateur CNCG Formation ()

Engagements

- Membre du conseil d'administration CPTS de la métropole nancéenne (2021-en cours)
- Collège de la Médecine Générale (2020-en cours)
- CNCG formation (2022-en cours)

Principaux financeurs

■

Déclaration complète

- disponible sur Archimede.fr



#CNCG2024

www.congrescngc.fr

CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

CONGRÈS NATIONAL

CNCG Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



Strasbourg

Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

ANTIBIORESISTANCE: une menace pour la santé publique

Dans le monde et en Europe

Près de 1,14 millions de décès attribuables dans le monde en 2021

Environ 92 millions de décès estimé entre 2025 et 2050

Naghavi, M., Vollset, S. E., Ikuta, K. S., Swetschinski, L. R., Gray, A. P., Wool, E. E., ... & Dekker, D. M. (2024). Global burden of bacterial antimicrobial resistance 1990–2021: a systematic analysis with forecasts to 2050. *The Lancet*, 404(10459), 1199-1226.



En France en 2019

- Environ 103 000 cas d'infections à bactéries multi-résistantes
- Deux tiers associées aux soins
- Environ 4480 décès

CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

CONGRÈS NATIONAL

CNCG Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



Strasbourg

Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

L'antibiorésistance, une réalité

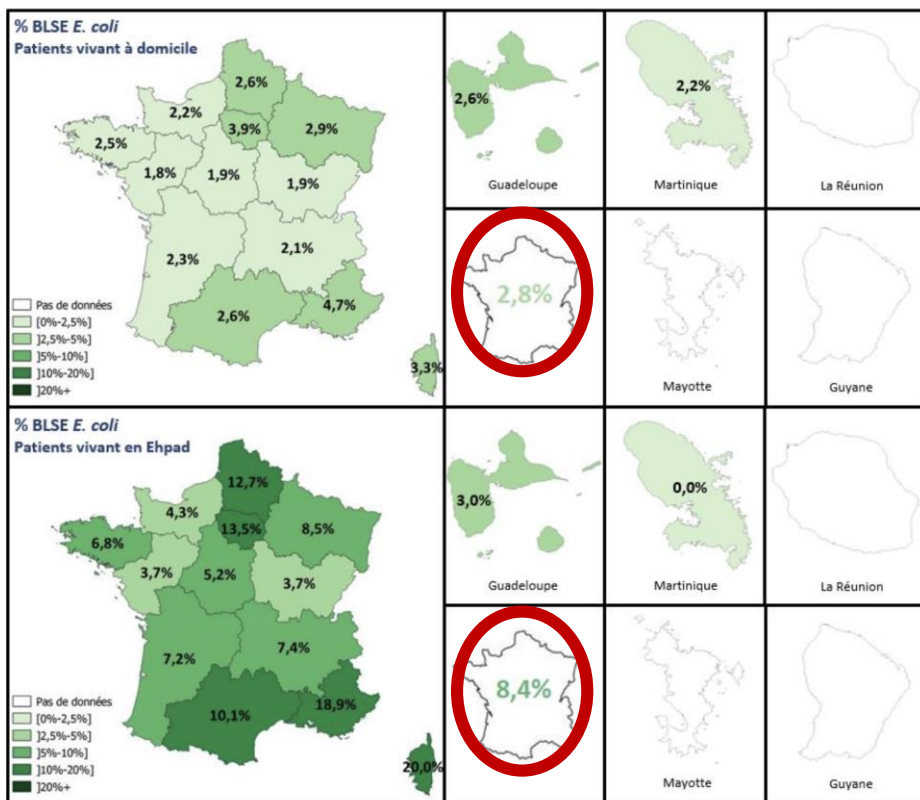
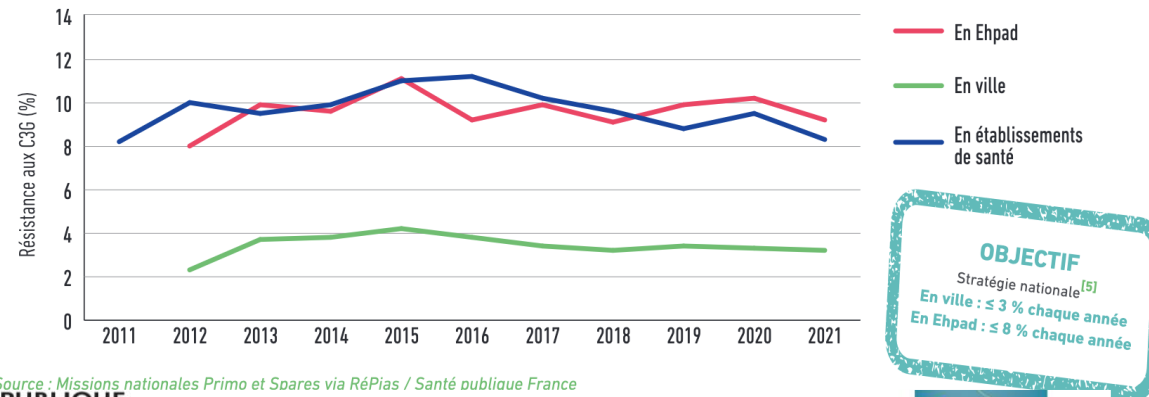


FIGURE 7. Résistance aux céphalosporines de 3^e génération chez les souches de *E. coli* isolées en établissements de santé*, en ville et en Ehpad. France, santé humaine, 2011-2021



Source : Missions nationales Primo et Spares via RéPias / Santé publique France

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

Drees
DIRECTION NATIONALE DE L'ÉVALUATION ET DE LA RÉPONSE AUX BESOINS DE LA SANTÉ PUBLIQUE

ÉTUDES et RÉSULTATS

janvier 2022
n° 1217

Un médecin généraliste sur deux
est confronté à des problèmes
d'antibiorésistance

Lemenand Olivier, Thibaut-Jovelin Sonia, Coeffic Thomas, Caillon Jocelyne. Surveillance de la résistance bactérienne aux antibiotiques en soins de ville et en établissements pour personnes âgées dépendantes. Mission PRIMO. Année 2022

#CNCG2024

www.congrescng.fr

CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

**CONGRÈS
NATIONAL**
CNGE Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



Strasbourg
Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

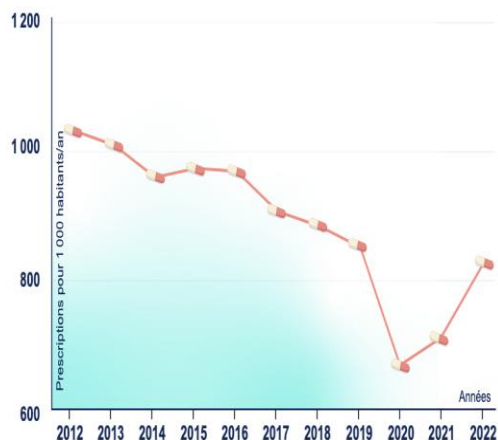
Prescription antibiotique et médecine générale

- En 2020, 72% des prescriptions ont été réalisées par des médecins généralistes libéraux

FIGURE 2. Consommation d'antibiotiques : place de la France en Europe. Santé humaine, données 2020

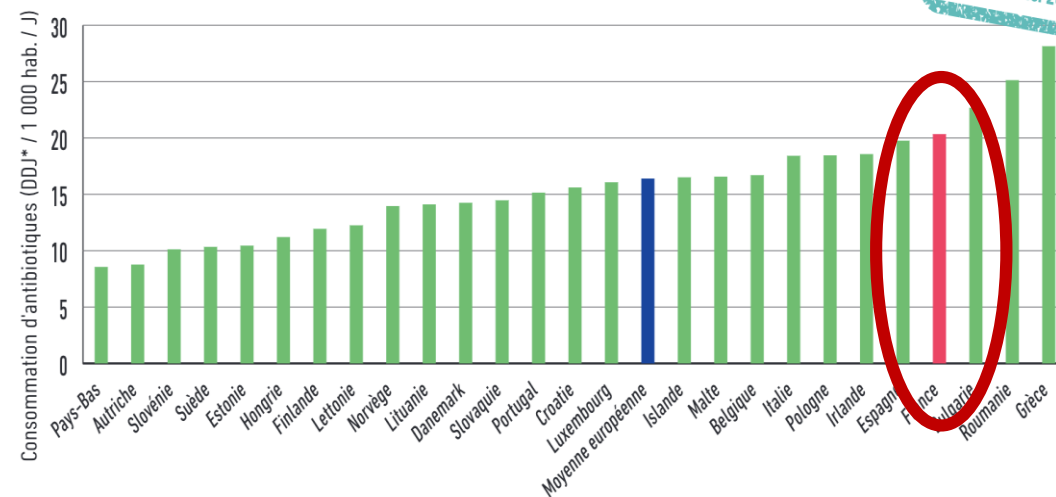
OBJECTIF
Stratégie nationale [5]
< 20 DDJ / 1 000 hab. /
jour d'ici 2025

Prescriptions d'antibiotiques de 2012 à 2022 pour 1 000 habitants et par an



Sources : Données SNDS. Analyse Santé publique France

Prescriptions d'antibiotiques en 2022 par mois et par classe d'âges



* La DDJ (dose définie journalière) est la posologie de référence fixée par l'OMS pour un adulte dans l'indication principale de chaque antibiotique. Chaque boîte d'antibiotiques peut ainsi être convertie en nombre de DDJ. Le lecteur trouvera dans le rapport 2019 toutes les informations relatives aux données utilisées et à la méthodologie retenue.

Source : ECDC, ESAC-Net. Données françaises issues des données de ventes d'antibiotiques analysées par l'ANSM

La France reste l'un des pays les plus consommateurs d'antibiotiques en Europe (4^e rang depuis 2018).

Santé Publique France – Données de Surveillance- Consommation d'antibiotiques en secteur de ville En France 2012-2022 – Novembre 2023. <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/infections-associees-aux-soins-et-resistance-aux-antibiotiques/resistance-aux-antibiotiques/documents/rapport-synthese/consommation-d-antibiotiques-en-secteur-de-ville-en-france-2012-2022>

#CNGE2024

www.congrescng.fr

Déterminants prescription MG

- Incertitude diagnostique (polypathologie, durée symptômes, ...)
- Représentations de la maladie (individuelle et sociétale)
- Outils d'aide à la décision (TROD, BU..)
- Perception de l'antibiorésistance ++
- Relation médecin-patient
 - Pression perçue par les médecins
 - Qualité relation

L'impact des caractéristiques du médecin sur la prescription d'antibiotiques	
Caractéristiques du médecin	Influence
Participation à un réseau de soins	↘
Nombre de séances de FMC annuel	↘↘
Nombre journalier moyen d'actes médicaux (C, V)	↘↘↘
35-44 ans	↘
Plus de 135 généralistes pour 100 000 habitants dans l'unité urbaine	↘↘↘
Moins de 10 visiteurs médicaux par mois	↘
Exercice en groupe	Pas d'effet significatif
Exercice en secteur 2	Pas d'effet significatif
Femme	Pas d'effet significatif
Réponse aux pressions à la demande d'antibiotiques	Pas d'effet significatif

Source : Panel de médecins généralistes Thalès 2001. Exploitation : CREDES.

Ing O, Fégueux S, Bonmarin I. Les perceptions et les comportements des médecins de ville à l'égard de l'usage des antibiotiques et de l'antibiorésistance en France en 2020. Bull

Epidémiol Hebd. 2021;(18-19):365-9. http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2021/18-19/2021_18-19_6.html

Onteniente, S., Fournet, S., Vitrat, V., & Piet, E. (2018). Déterminants de la prescription des antibiotiques en médecine générale: analyse qualitative autour d'un centre hospitalier général. *Médecine et Maladies Infectieuses*, 48(4), S56-S57.

Mousquès, J., Renaud, T., & Scemama, O. (2003). Variabilité des pratiques médicales en médecine générale.

CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

CONGRÈS NATIONAL

CNCG Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



Strasbourg
Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ

STRATÉGIE NATIONALE
2022-2025 DE PRÉVENTION
DES INFECTIONS ET
DE L'ANTIBIORÉSISTANCE
SANTÉ HUMAINE



LES ANTiBiOTIQUES

bien se soigner, c'est d'abord
bien les utiliser

Le Bon Usage des Antibiotiques

CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

CONGRÈS NATIONAL

CNCG Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE

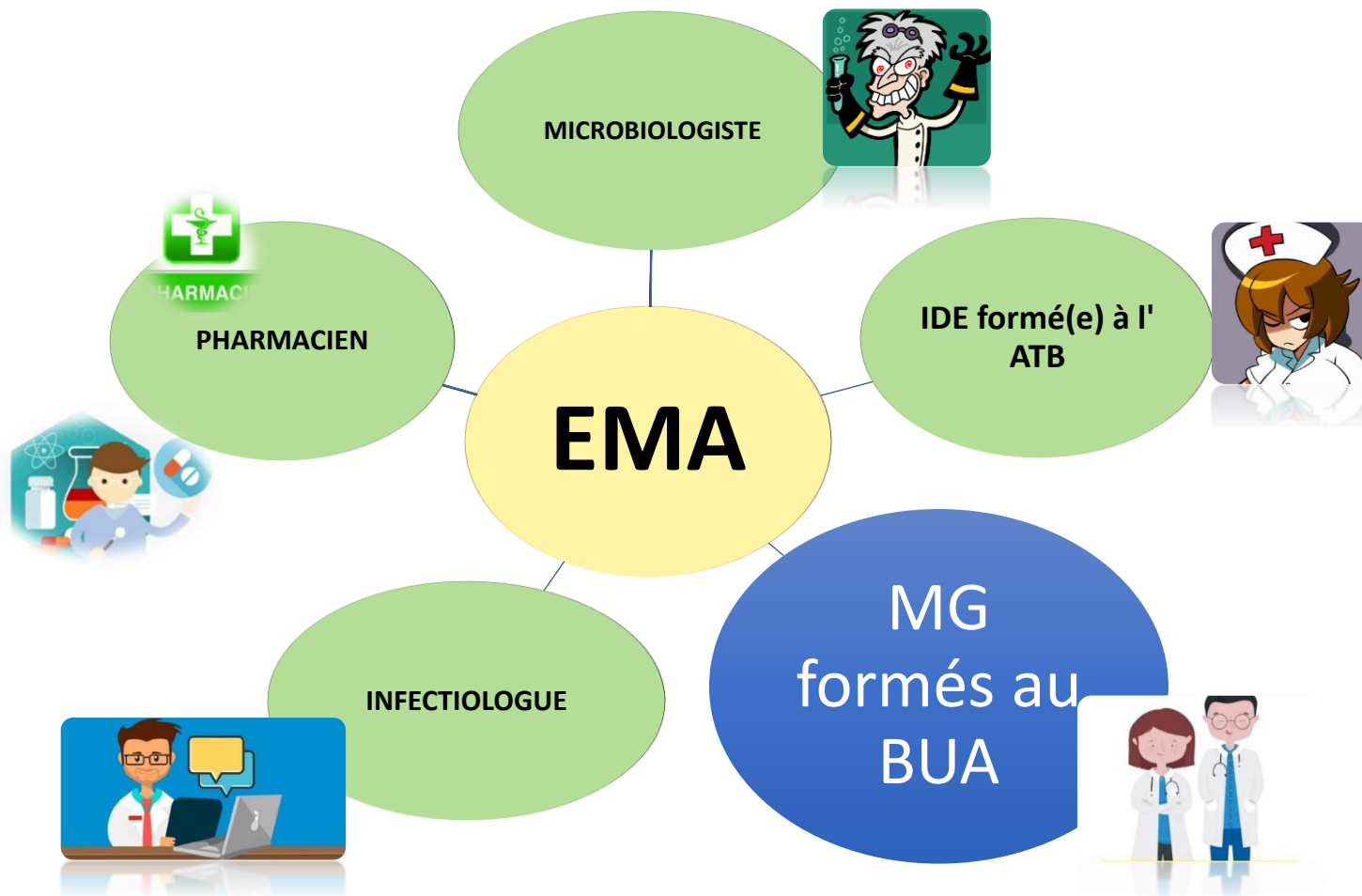


Strasbourg

Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

Organisation régionale BUA



CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

**CONGRÈS
NATIONAL**

CNCGE Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



Strasbourg

Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

Matériel et Méthode

- Etude qualitative
- Entretien semi-dirigé individuel et focus group
- Echantillonnage diversifié
 - Médecins généralistes installés Grand Est
 - Age/Genre/MSU/ Type exercice
- Analyse inspiré théorisation ancrée
- Triangulation analyse

Pratiques de
prescription
antibiotiques

Présentation
stratégie nationale
avec MGA

Missions / rôles
MGA

CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

**CONGRÈS
NATIONAL**
CNGE Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



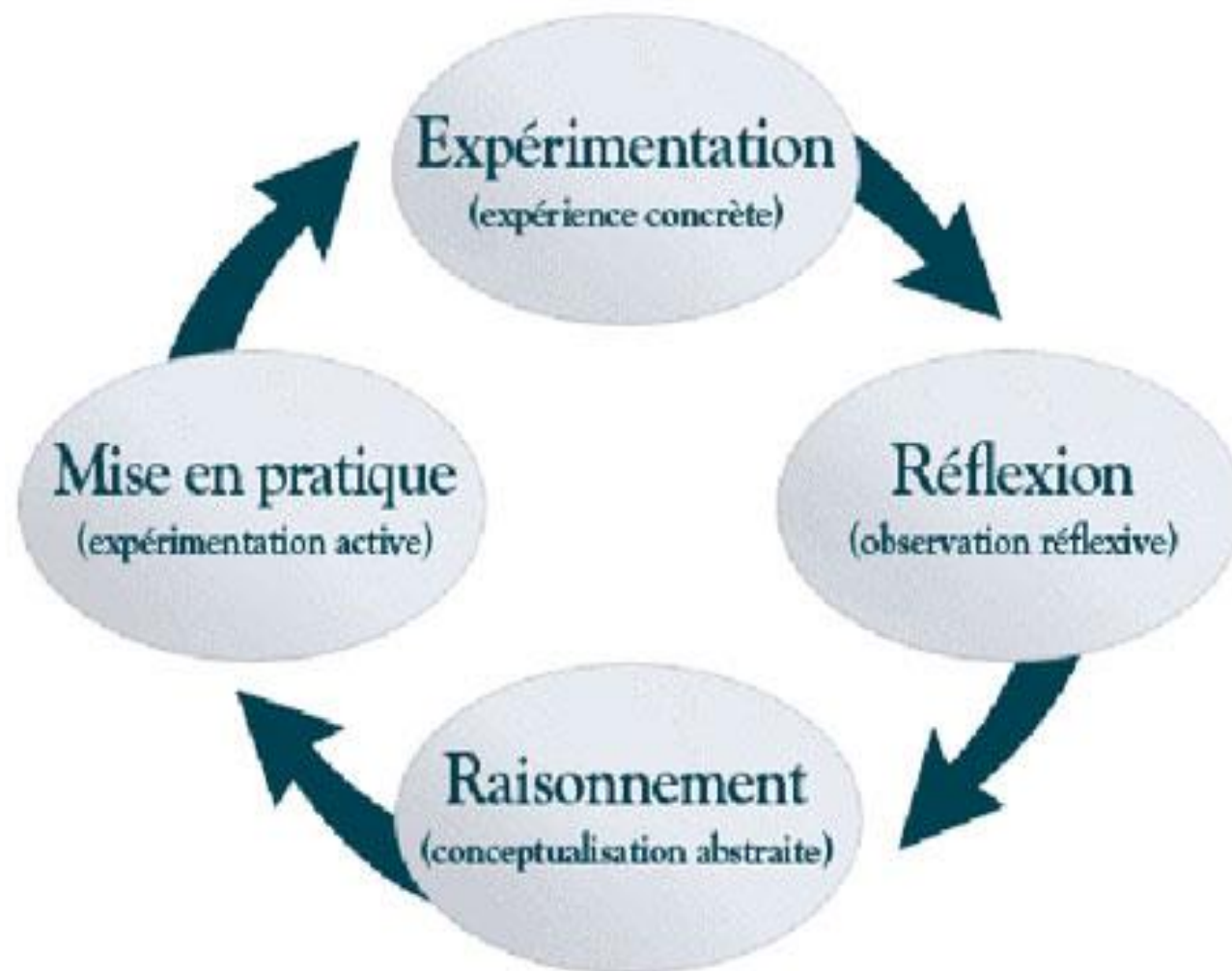
Strasbourg
Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

Résultats

- 3 focus groups
- 4 entretiens individuels

- 17 participants
 - 48 ans en moyenne
 - Parité respectée
 - 70% MSU





Fiche de poste
coconstruite
avec les MG

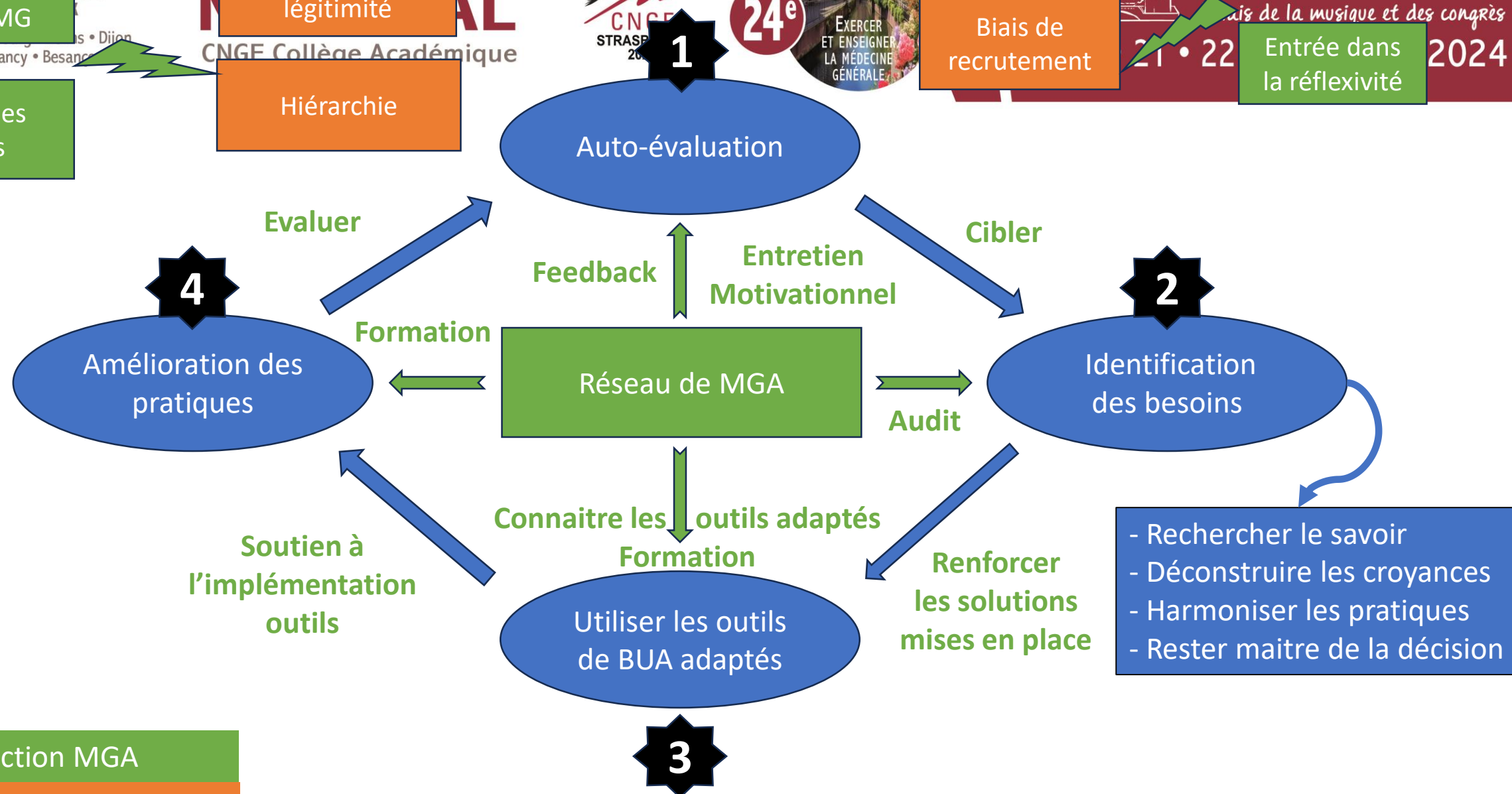
Recueil des
besoins

Manque de
légitimité

Hierarchie

Biais de
recrutement

Entrée dans
la réflexivité

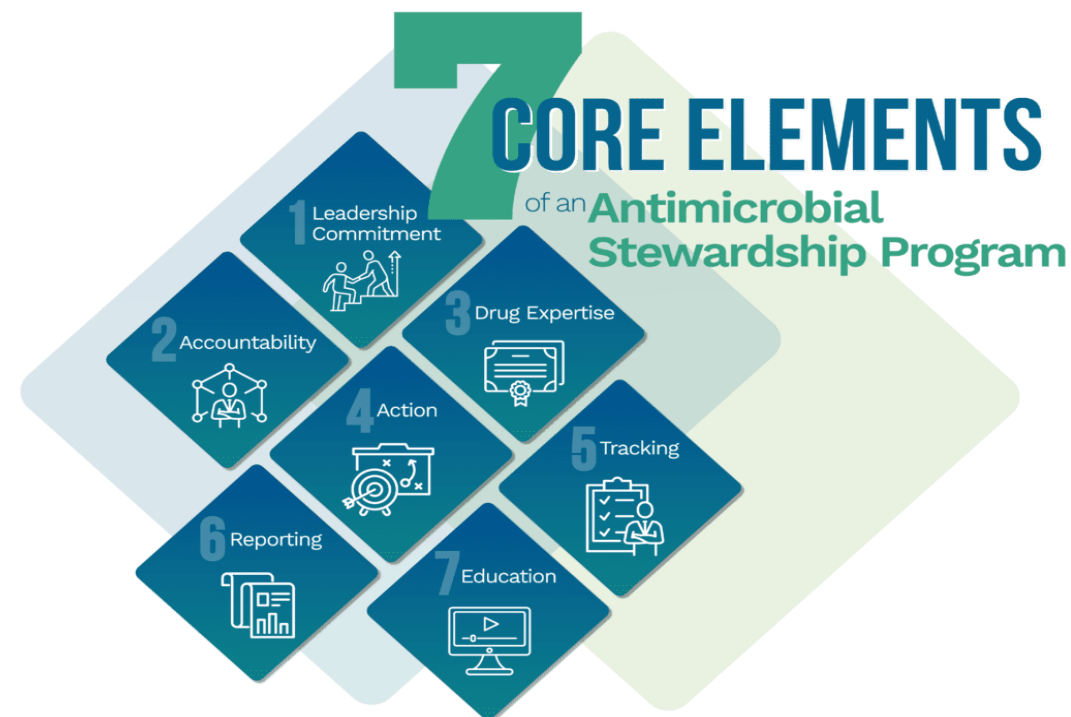


Champ d'action MGA

Craintes MGA

Discussion

- Action d'accompagnement du processus de changement de pratique
- Stratégie de BUA multifacettes
- Profils
 - Pédagogie
 - Intégré dans son territoire
 - Compétences communication
- Limites
 - MG peu réflexif / Outliers
 - Pas de retour des MGA



CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

**CONGRÈS
NATIONAL**
CNGE Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



Strasbourg

Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024

Missions des MG ambassadeurs

Intégré dans les équipes multidisciplinaires en antibiothérapie
Rémunéré Etablissement support GHT

Animation de Réseau

- Ressources du territoire
- Communauté d'acteur du BUA

Mise en place plan d'action

- Relais des actions BUA
- Accompagnement FMC
- EPP et Audit

Academic detailing

- Echange avec pairs
- Accompagnement feedback

CO-ORGANISÉ
AVEC LES COLLÈGES
RÉGIONAUX

• Strasbourg • Reims • Dijon
• Nancy • Besançon

CONGRÈS NATIONAL

CNGE Collège Académique



24^e

EXERCER
ET ENSEIGNER
LA MÉDECINE
GÉNÉRALE



Strasbourg

Palais de la musique et des congrès

20 • 21 • 22 NOVEMBRE 2024



WE NEED YOU

LES ANTiBiOTiQUES

bien se soigner, c'est d'abord
bien les utiliser