

Rôle de l'infectiologue dans des établissements de santé privés : Bilan à 1 an



**WEBINAIRE SCIENTIFIQUE INTER-RESEAUX NOUVELLE AQUITAINE :
ANTIBIOTIQUES et ANTIBIORESISTANCE
Bordeaux, le 22 juin 2021**

ramsaysante.com

Dr Rémi MAYAN
Infectiologie et Prévention du Risque infectieux
Groupe BUA, SPILF
RAMSAY SANTE Pôle Sud Aquitaine
rmayan@capio.fr



Ramsay
Santé

Environnement de travail



Ramsay
Santé

Les sites

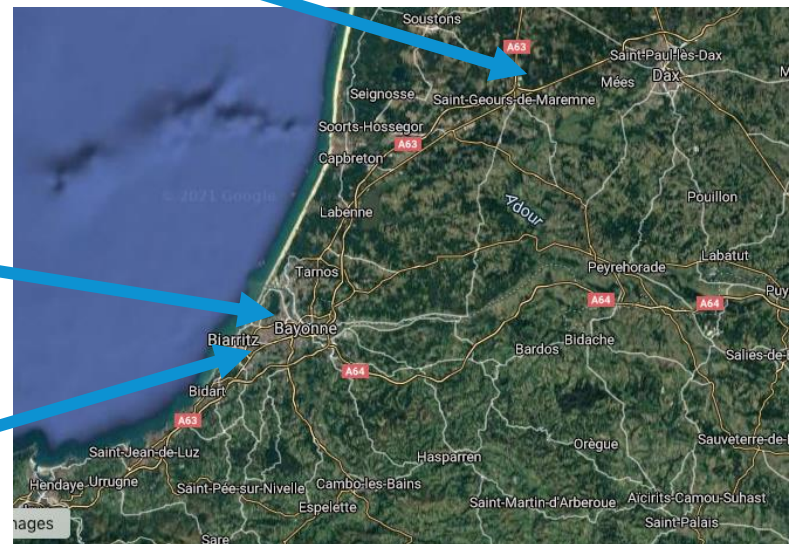


Belharrá (BEL)
250 lits et places
Chirurgie / Obstétrique / Oncologie
2020 : 54 032 JH



Jean Le Bon (JLB)
33 lits et places
Chirurgie programmée
2020 : 869 JH

Aguiléra (AGL)
130 lits et places
Chirurgie / Gériatrie
2020 : 20 201 JH



NB : GCS Cardiologie → CHCB

Un poste salarié

1. Modulation des interventions en fonction des activités propres à chaque clinique
 - Financement de l'activité non prise en compte dans la T2A (volet préventif)
 - Flexibilité de l'organisation de l'emploi du temps
 - 0,75 ETP à BEL // 0,2 ETP AGL // 0,05 ETP JLB
 - Soutien de la gouvernance & des praticiens libéraux
2. Un objectif prédominant : baisse pérenne de la consommation des anti-infectieux
 - 1^{er} levier : **PROMOUVOIR un usage raisonné pour les patients entrant avec épisode infectieux**
 - Politique du médicament : limitation des molécules du LT, durées de prescription
 - Interventions auprès des prescripteurs : adaptation des durées, STOP ATB
 - 2^{ème} levier : **ATTEINDRE une prévention efficiente des IAS**
 - Politique des DM, DMI
 - Gestion des déchets, bionettoyage, ...
 - Application des politiques d'Hygiène Hospitalière (SF2H)

Rôle «thérapeutique» de l'infectiologue



Ramsay
Santé

Mise en oeuvre des interventions

1. Activité “classique” consultative : prestation à disposition des praticiens intervenants dans les cliniques

- Dans les services de soins
 - Plus-value apportée lors de la réévaluation ATB et non lors de la primo-prescription (urgence)
 - Facilitation du RAD si antibiothérapie parentérale à poursuivre (prestataires SSIAD)
- Consultations externes
 - Ciblage des molécules – bannissement du “hors AMM” si alternative possible
 - Interventions individuelles sur utilisation raisonnée des ATB
- Dans les instances
 - Rédaction du guide local des antibiotiques avec MAJ des durées de traitement (2021 T1)
 - Rédaction de la check list “antifongiques” <-> remboursement molécules

2. Modalités d'intervention

- À la demande du praticien
- À la demande du laboratoire : HC positives, prélèvements retrouvant un germe « rare » ou une BMR
- A la demande de l'EOH : BMR, FEI IAS
- À la demande du pharmacien si prescription ne pouvant être validée en l'état (réévaluation)

Résultats de la 1ère année

1. Nombre d'interventions

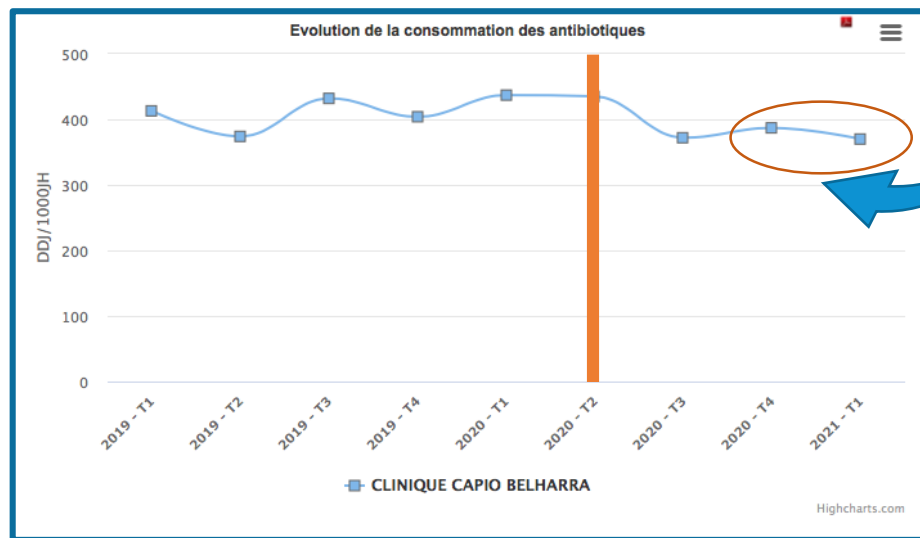
- 856 actes (APC, CS, TE) \approx 21 400 €
 - 30 minutes par avis
 - Soit 17 actes / semaine (base 48 semaines)
 - HORS activité vaccinale 2021 (Covid 19)
- 187 avis non codables \approx 3 600 €
 - 10 minutes en moyenne
 - Manque identité patient
 - Manque éléments de preuve

2. Codage PMSI qualitativement amélioré :

- Précision sur les pathologies infectieuses
 - Critère "sepsis"
 - Critère "résistance ATB"
- Précision sur les moyens de prévention
 - critère "précautions complémentaires"

3. Tendence : diminution consommation globale

- JH = + 2,6% entre 2020 T4 et 2021 T1
- ATB = - 4,4% entre 2020 T4 et 2021 T1



Perspectives

1. Dans les services de soins
 - Augmentation du nombre d'avis par acquisition de nouvelles habitudes (ex : n° téléphone mémorisé)
2. Elargissement des consultations externes
 - PREP
 - Bilans diagnostiques (adénopathies, Lyme, zoonoses, ...)
 - MAJ vaccinales des immunodéprimés
3. Amélioration qualité des soins / volet “bon usage des ATB”
 - Extension de l'analyse pharmaceutique aux ATB ciblés (pharmaciens)
 - COMAI
 - MAJ des protocoles spécifiques à l'obstétrique avec les spécialistes concernés
 - EN COURS : Nouveau protocole “prophylaxie primaire des infections opportunistes” avec oncologues
4. Participation aux projets Recherche & Développement du groupe RAMSAY SANTE
 - Antimicrobial Stewardship
 - Tous les champs cliniques

Rôle préventif de l'infectiologue



Ramsay
Santé

Exemples d'implication de l'infectiologue

1. Clinique 1

- Travail en cours sur les dispositifs intra vasculaires suite aux résultats SPIADI (EOH, COMAI)
 - Diminution des IAS liés aux PICC par restriction des lieux de pose
- Automatisation des PC Air pour les patients de chirurgie thoracique (bilan TBC) (EOH, CLAT)
 - Attente validation chirurgiens / planning de bloc

2. Clinique 2

- Travail sur circuits fonctionnels dans le cadre de travaux de rénovation des locaux
 - Stérilisation
 - SOS Mains
- Plan d'actions au bloc pour diminuer la survenue des ISO (outil CPIAS NA)
- Création d'une EOH pour favoriser la culture qualité par l'ensemble des équipes de soins

3. Clinique 3

- Accompagnement de l'EOH pour valoriser la qualité et la sécurité des soins (Pilotage GRI)
- Renforcement de la méthodologie pour participer aux enquêtes nationales

L'infectiologie et les professionnels de santé

1. Interventions régulières auprès des équipes (EOH)
 - Mise en place des Précautions Complémentaires
 - Campagnes nationales : semaine de l'Hygiène des Mains, semaine de la vaccination, ...
 - Réponse aux questions / doutes, ... concernant les risques de transmission (Covid, gale, Clostridium, BMR, ...)
2. Vaccination des professionnels de santé
 - AVANT : vaccination annuelle entre professionnels (grippe)
 - MAINTENANT (*vaccine team*) :
 - 1432 actes vaccinaux (soit 716 professionnels vaccinés dont 67% salariés)
 - =220 h (= 6 semaines) uniquement dédiées aux actes de vaccination
3. Accompagner l'implication sur le terrain des correspondants en Hygiène
 - Participation accrue aux audits
 - Optimisation du "faire savoir" (ex : tri des déchets, vérification mise en place PC, gestion des excréta, ...)

L'infectiologue avec les patients

1. Prévention du risque infectieux

- Équivalent à 50 jours exclusivement dédiés (10 semaines)
 - Activité rédactionnelle (protocoles, enquêtes nationales)
 - Réunions pour faciliter l'appropriation des mesures
 - Réunions de crise / veille (Covid 19)

2. Travailler sur la responsabilisation (*empowerment*) des patients

- Moyens utiles (CPIAS)
 - Dépliants BMR
 - Hygiène des mains avec la SHA
 - Vidéos préparation de l'opéré (IDE RRAC)

Synthèse



Ramsay
Santé

Un métier à faire découvrir

1. Définir les champs d'action

- Se donner du temps (6 mois)
- Rédiger un plan d'actions à faire valider par la gouvernance
- Se faire connaître & rester diplomate
- S'impliquer dans les différentes instances (CLIN, COMAI, CSSCT)

2. Valorisation complexe

- Activités non valorisées (NCAM)
- Indicateurs d'objectifs peu adaptés (travail individuel → résultats collectifs)

3. Recourir à l'aide extérieure

- CPIAS : prévention / gestion du risque infectieux
- CRATB : en cours → comprendre les spécificités de l'activité dans le privé
- SPILF
 - Observership / mentorship pour les référents isolés
 - Séminaire "implémenter un programme de Bon Usage des Anti-infectieux"

FICHE DE POSTE	
Missions:	
A. Activité de spécialiste en maladies infectieuses et tropicales	
1.	Avis diagnostiques et thérapeutiques à la demande des praticiens
2.	Consultations externes à la demande des médecins de ville, patients et praticiens de cliniques (BEL & AC)
3.	Participation à la COMAI pour : politique des anti-infectieux de la clinique (choix des molécules au niveau thérapeutique, guide d'antibiothérapie locale, suivi des consommations antibiotiques, actions d'amélioration)
B. Activité de Prévention du Risque Infectieux	
1.	Accompagnement de l'EOH dans ses missions de formation, d'évaluation et propositions de mesures d'amélioration pour la prévention du risque infectieux de l'établissement
2.	Participation au recueil des indicateurs nationaux (VAG, PCC, ISO ORTHO, ...), et optionnels (ConsobEt, SPAD, ...)
3.	Avis consultatifs (hygiène des locaux, circuits, travaux, actes interventionnels, crise sanitaire causée par agent infectieux)
4.	Présentation des points nécessaires pour validation au Président de CLIN de l'établissement
5.	Réalisation de campagnes de vaccination si besoin
6.	Suivi du document «prévention des infections associées aux soins» du manuel de certification de la HAS en vue de la certification suivante
Modalités pratiques	
1.	Présentiel: (4 jours/ semaine) pour <ul style="list-style-type: none">• Consultations internes et externes, avis téléphoniques• Rédaction de protocoles• Synthèse des actions entreprises• Suivi du document Gestion du Risque Infectieux (manuel de Certification, HAS)• Programmation des mesures correctrices à mettre en place• Suivi des indicateurs, remplissage des grilles d'évaluation, ...

Exemple de fiche de poste BEL (rédaction RM, NON validé)

FICHE DE POSTE	
Missions:	
1.	Accompagnement de l'EOH dans ses missions de formation, d'évaluation et propositions de mesures d'amélioration pour la prévention du risque infectieux de l'établissement
2.	Participation au recueil des indicateurs nationaux (VAG, PCC, ISO ORTHO, ...), et optionnels (ConsobEt, SPAD, ...)
3.	Avis consultatifs (hygiène des locaux, circuits, travaux, actes interventionnels, crise sanitaire causée par agent infectieux)
4.	Présentation des points nécessaires pour validation au Président de CLIN de l'établissement
5.	Réalisation de campagnes de vaccination si besoin
6.	Suivi du document «prévention des infections associées aux soins» du manuel de certification de la HAS en vue de la certification suivante
Modalités pratiques	
1.	Présentiel: (1 mardi par mois (7-8 heures) avec l'EOH+/- RAQ) pour <ul style="list-style-type: none">• Valider le temps dédié (CALIN)• Synthèse des actions entreprises• Suivi du document Gestion du Risque Infectieux (manuel de Certification, HAS)• Programmation des mesures correctrices à mettre en place• Suivi des indicateurs, remplissage des grilles d'évaluation, ...
2.	Distanciel: (courrier électronique, téléphone, vidéoconférence) <ul style="list-style-type: none">• Avis consultatifs• Participation au CLIN si n'est pas un jour présentiel

Exemple de fiche de poste JLB (rédaction RM, NON validé)



14 & 15 octobre 2021

Maison de l'Infectiologie, Paris X

“Implémenter un programme de bon usage des anti-infectieux”



https://www.infectiologie.com/fr/reunions/seminaire-bon-usage-des-anti-infectieux-1_-n.html

Merci pour votre attention

