



# Un infectiologue déployé sur le GHT pour le bon usage des antibiotiques

## Expérience grenobloise

Dr AL. MOUNAYAR

CHU Grenoble

DU de Thérapeutiques anti-infectieuses

01/04/2022

# Nomination Infectiologue GHT

Style

	<b>Commission Médicale d'Etablissement</b>	Nb de pages :
<b>Date de révision des effectifs :</b>		
<b>FICHE DE POSTE PRATICIEN HOSPITALIER</b>		
<b>Rédaction</b>	<b>Vérification</b>	<b>Approbation</b>
Nom : P Pavese AL Mounayar	Nom : JP Brion	Nom :
Date : 04/03/2018	Date :	Fonction : Date :

## Textes de référence

Articles R6152-401 à R6152-421 du Code de la santé publique  
Arrêté du 25 octobre 2011

## Intitulé du poste

Intitulé : **Praticien Hospitalier contractuel en infectiologie**

Unité fonctionnelle de rattachement :

Code UF : [3611](#)

Pôle hospitalier : PUMA

Nom du titulaire : AL MOUNAYAR

Date d'affectation : Praticien hospitalier contractuel 100% depuis le 01/11/2018

## Description de la structure et des missions (Pôle, clinique et UF)

Le Dr MOUNAYAR est nommé sur un poste de praticien hospitalier contractuel dont la mission est d'aider à une politique de l'antibiothérapie dans le GHT Sud Isère. Les interventions sur site vont concerner pour le moment : Tullins, Uriage, [Saint-Geoire en Valdaine](#), Saint-Laurent du Pont et Rives.

Le fonctionnement est organisée en collaboration étroite avec le RIPIN coordonnée par le Dr [Ducki](#). Sa fonction principale concerne la mise en place d'une équipe opérationnelle « bon usage des antibiotiques » sur les établissements de santé du GHT.

Ce poste comporte plusieurs champs d'action différents :

### Dans les établissements du GHT :

- renforcer la collaboration entre les référents « antibiotiques » sur place s'ils sont désignés, les pharmaciens d'établissements, le référent hygiéniste et l'infectiologie du CHU GA
- Aider à la mise en place d'une politique de bon usage des anti-infectieux, en lien avec les pharmacies, l'hygiène et la microbiologie
- Donner des conseils spécifiques pour les patients infectés, à la demande des praticiens
- Assurer des consultations avancées d'infectiologie dans les établissements qui n'ont actuellement pas d'infectiologue. Le rythme initial d'une demi-journée par semaine ou par quinzaine (selon la taille de l'établissement) sera à réévaluer en fonction des besoins.
- Optimiser le parcours de soins du patient infecté autour du CH de Voiron et du CHU GA : prévention ; prise en charge ambulatoire ; recrutement au sein des services d'hospitalisation du CH de Voiron et du CHU GA ; suites de soins.
- Sécuriser, par la continuité de la prise en charge, le retour précoce des patients vers la structure de prise en charge initiale.
- Optimiser la formation des praticiens référents en antibiothérapie (en collaboration avec le CHUGA et le RIPIN), en associant les pharmacies et les laboratoires correspondants de microbiologie des établissements

- Aider à construire des actions d'EPP et DPC sur le thème du bon usage des antibiotiques, en collaboration avec l'équipe d'infectiologie du CHU GA et le RIPIN en ville et dans les établissements de soins.
- Harmoniser les pratiques sur le territoire du GHT.
- Participer aux séances locales des CLIN et des CAI
- Participer à la politique de vaccination
- Collaborer avec le RIPIN, pour la gestion clinique des infections nosocomiales et des éventuelles épidémies, sous la forme d'une équipe opérationnelle mixte

# Missions

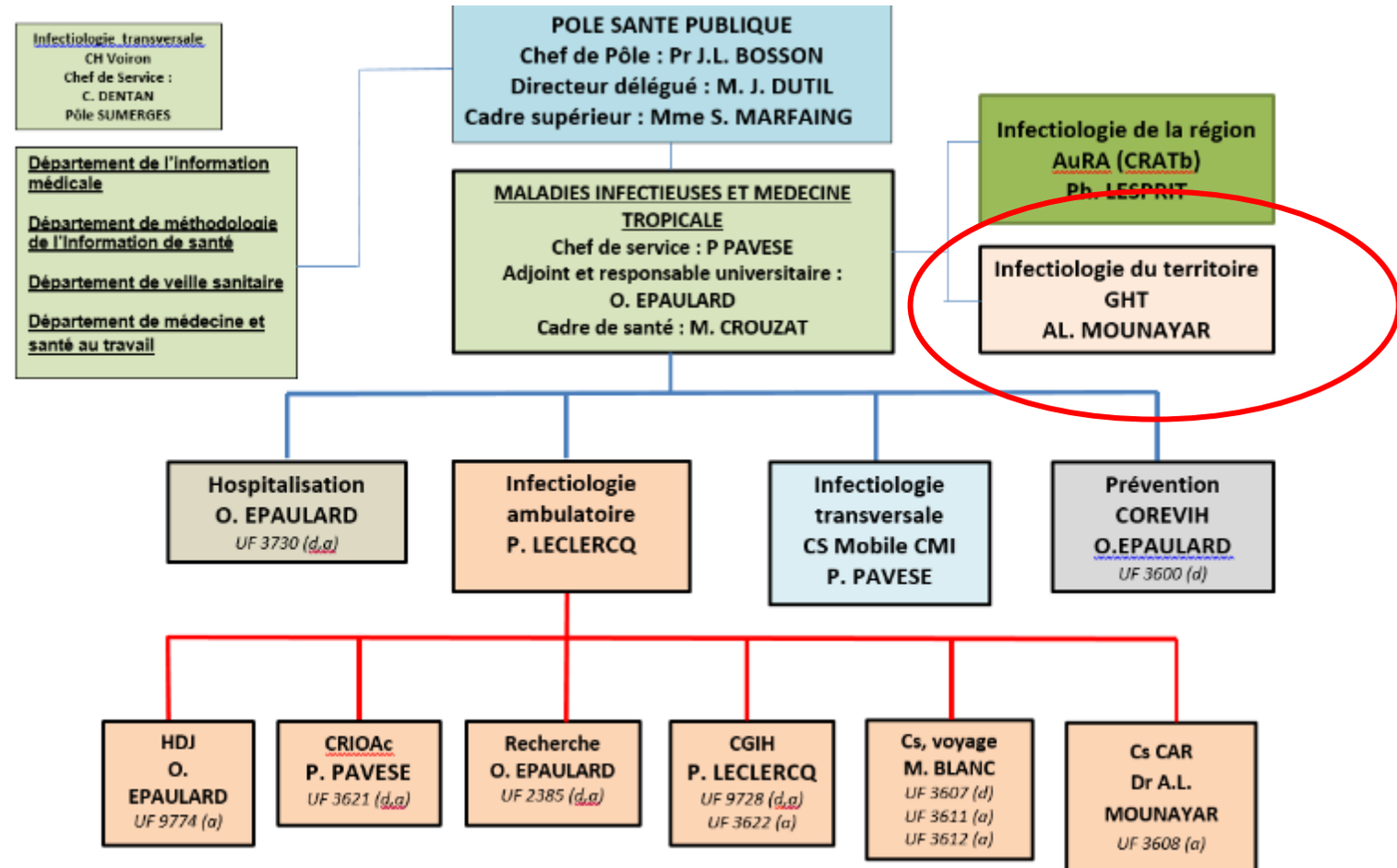
- Mission au titre d'experimentation de 2 ans en lien avec à l'ARS:
- **En collaboration étroite avec le RIPIN** (Réseau Inter-hospitalier de Prévention des Infections Nosocomiales )sous forme d'équipe opérationnelle mixte
- **Mise en place de politique de bon usage des antibiotiques** en lien avec les pharmaciens, hygiénistes, microbiologistes
- Conseils patients infectés , avis sur place
- Action sur le parcours du patient
- Formations
- Aide à la construction d'action d'EPP
- Mise en place de procédures anti-infectieuses
- Participation CLIN /CAI



Poursuite de la mission grâce au financement du poste par les centres hospitaliers du GHT depuis janvier 2021

# Tout d'abord : communiquer!

- En interne



# Tout d'abord : communiquer!

- À l'extérieur



Dr Anne-Laure Mounayar,  
*Infectiologue et pneumologue*

## Un Référent en antibiothérapie déployé sur le GHT

**L**e Dr Pavese revient sur l'ultime étape du développement de l'infectiologie transversale, la nomination d'un médecin référent pour le bon usage des antibiotiques à l'échelon du GHT<sup>(1)</sup>. « Nous avons travaillé avec l'ARS<sup>(2)</sup> pour mettre en place une équipe mixte infectiologue/hygiéniste hospitalier qui interviendrait à la manière de ce que nous faisons déjà au CHU sur l'ensemble des établissements du GHT, c'est-à-dire les hôpitaux de La Mure, Voiron, Tullins, Saint-Laurent-Du-Pont, Uriage et Saint-Geoire-en-Valdaine. A compter de novembre 2018, l'ARS finance un poste de praticien hospitalier qui sera référent en antibiothérapie pour le GHT. Il s'agit du Dr Anne-Laure Mounayar qui est à la fois infectiologue et pneumologue. Ses missions sont de participer aux commissions des anti-infectieux, faire des visites régulières pour vérifier les antibiothérapies et organiser l'éducation dans ce domaine. Le Dr Mounayar qui travaille en collaboration avec le réseau du RIPIN<sup>(3)</sup> s'occupe également d'établir des filières de patients, par le biais de consultations dédiées sur place. »

(1) GHT : Groupement Hospitalier de Territoire  
(2) ARS : Agence Régionale de Santé  
(3) RIPIN : Réseau de Prévention Inter-hospitalier des Infections nosocomiales

# Le GHT grenoblois: 9 établissements



# 1ere étape: évaluation sur site

- Procéder à un état des lieux:
  - Travail en amont du Dr Pavese
  - Collaboration forte avec le RIPIN (Dr Picot-Gueraud et Dr Batailler, pharmaciens hygiénistes)
    - Evaluation ex ICATB-2 déjà réalisée dans tous les centres
- Durant les 2 premiers mois ( novembre-décembre 2018)
  - visite des 6 sites: premières rencontres sur place
    - Pour identification d'un interlocuteur privilégié dans chaque centre
    - Avec les praticiens de l'établissement :
      - discuter/écouter leurs attentes
      - Etablir un choix d'actions prioritaires selon leurs souhaits et nos constatations

La « principauté »

Action sur site

# CH La Mure

Centre Hospitalier de La Mure

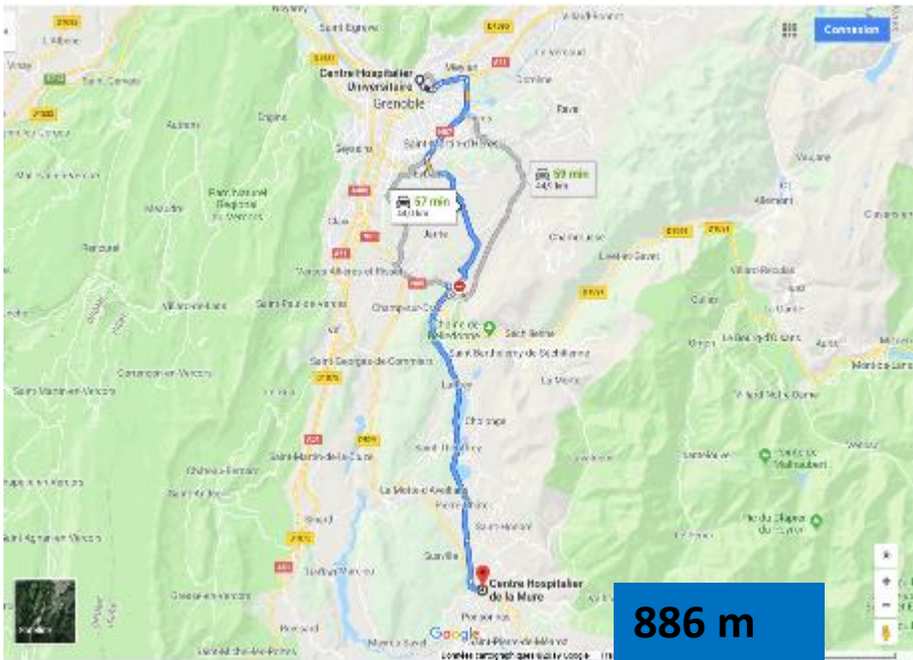


Capacité: 205 lits

- Secteur sanitaire:
  - médecine :35 lits
  - SSR: 20 lits
  - USLD :30 lits
- Secteur médico-social:
  - EHPAD:120 lits

Interlocutrice :M. Van Hollbecke ( pharmacienne)

Fréquence déplacement: 1 ½ journée tous les 15 jours



# CH Saint-Geoire en Valdaine

Capacité: 181 lits

Secteur sanitaire:

-SSR 30 lits

Secteur médico-social:

-EHPAD: 151 lits

Interlocutrice : J. SUBTIL-PONS (pharmacienne)

Fréquence déplacement: 1/2 journée /mois



# CH Rhumatologique d'Uriage

Capacité: 90 lits

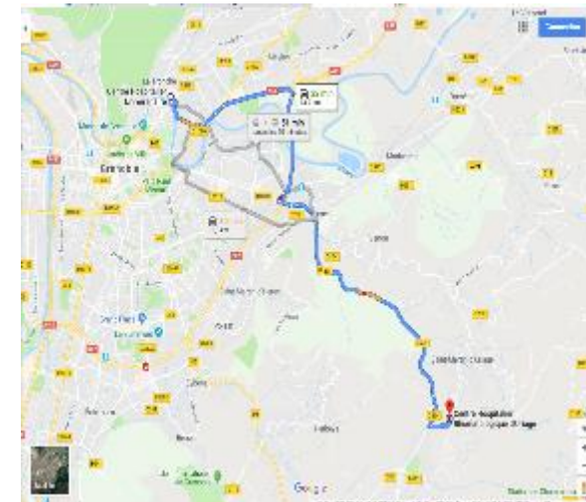
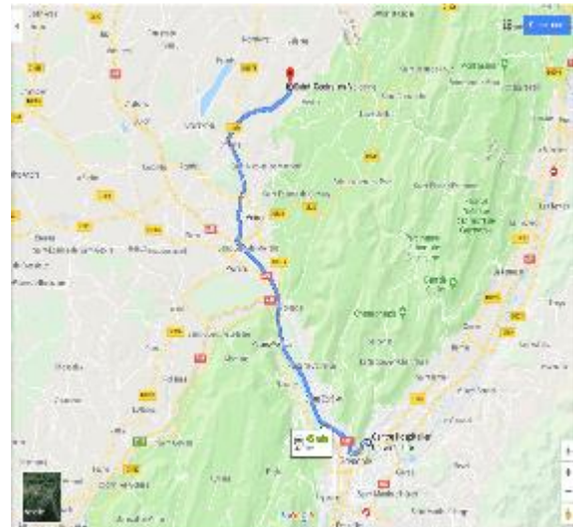
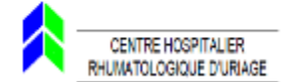
-médecine: 30 lits

-SSR: 60 lits

Interlocuteurs: Dr M. Zullian

P-A BOURBON ( pharmacien)

Fréquence déplacement: 1/2 journée /mois



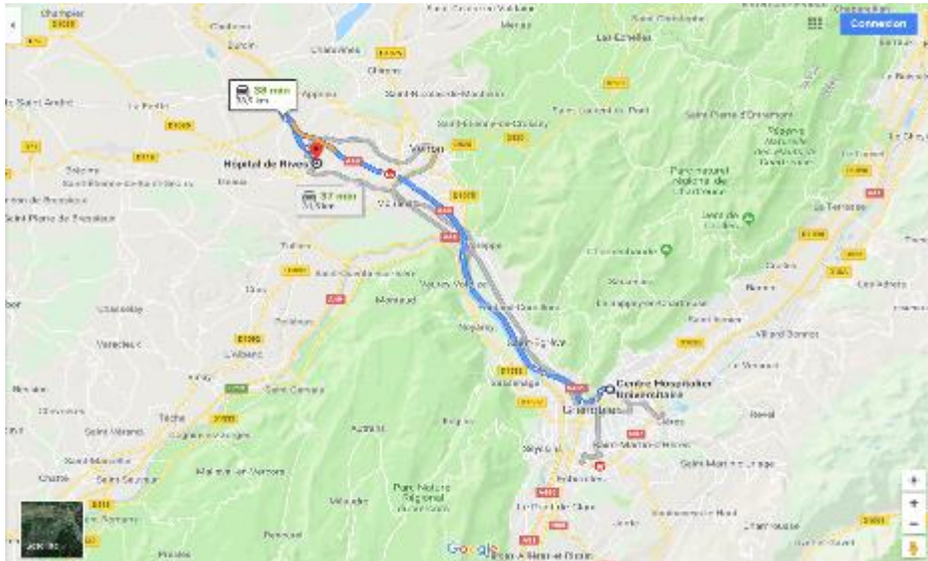
# CH Rives



Centre Hospitalier de Rives  
B.P. 105  
38147 RIVES sur FURE Cedex  
☎ 04.76.35.71.71  
☎ 04.76.35.71.81  
e mail : [ch-rives@ch-rives.fr](mailto:ch-rives@ch-rives.fr)



- Capacité: 210 lits
- Secteur sanitaire:
  - médecine: 32 lits
  - SSR : 30 lits
- Secteur médico-social:
  - EHPAD: 148 lits



Interlocuteur: Dr K.Baali  
Fréquence déplacement: ½ journée  
tous les 15 jours

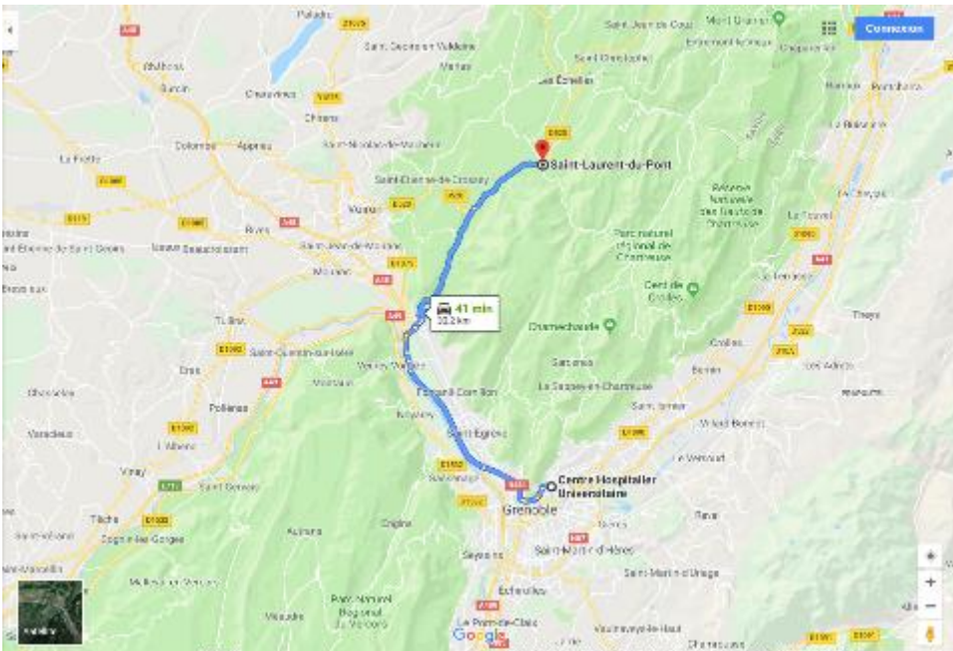
# CH Saint-Laurent Du Pont



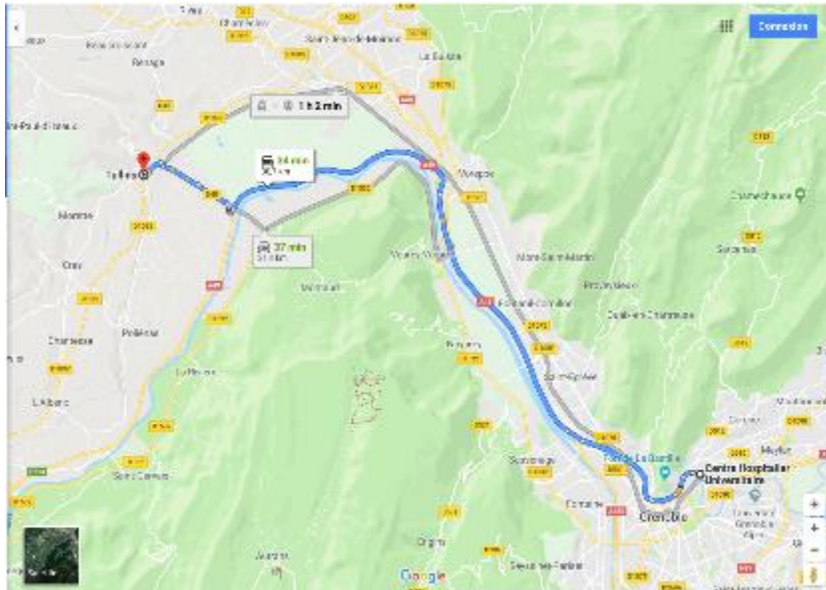
- Capacité: 410 lits
- Pôle gériatrique :
  - (Médecine : 20 lits)
  - SSR 25 lits
  - USLD : 80 lits
  - EHPAD : 40 lits
- Pôle Handicap :
  - Foyer de vie : 40 lits
  - Foyer d'accueil médicalisé (FAM) : 125 lits
  - EHPAD spécialisé : 80 lits

Interlocuteurs: Dr A.Carrot (médecin)  
M. Collomb(pharmacien)

Fréquence déplacement: ½ journée tous les 15 jours



# CH Tullins



- Capacité: 187 lits
- Secteur sanitaire:
  - SSR: 60 lits
  - PEC EVC: 6 lits
- Secteur médico-social:
  - USLD : 45 lits
  - EHPAD: 76 lits

Interlocutrices: A.Brun-Patoux (pharmacienne)  
DR. G. Gentil

Fréquence déplacement: ½ journée tous les 15 jours

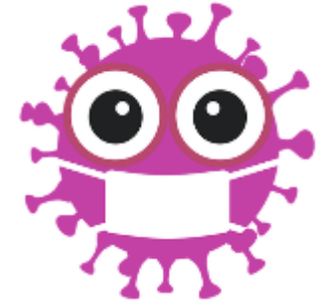
# Action sur site

- Consultation avancée en infectiologie
- Aide à la prise en charge de cas difficiles , des épidémies
- Bon usage des antibiotiques:
  - Réévaluation de **TOUS** les patients sous ATB avec les praticiens
  - Peut on arrêter l'antibiotique?
  - Peut on réduire la durée?
  - L'antibiothérapie est-elle appropriée?
  - Peut -on réduire le spectre? Optimisation?

 faire passer des messages , « **acqulturation** », (règles de BUA, dernières recommandations) directement avec le praticien

- Action sur le parcours du patient : transfert de patients dans des conditions optimales au CHU GA et retour précoce dans leurs structures avec suivi par l'EH

# Pandémie COVID 19



- Référente COVID du territoire sur:
  - La prise en charge clinique des patients au sein des établissements
  - Lien pour les transferts vers le CHUGA si nécessaire
  - Formation des soignants
  - Aide à la mise en place de la vaccination

# Exemple de la Mure

Spécialité	Patient	UF	Début Admin (date approximative)	Fin	Commentaires
AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE (Augmentin) 1G/200MG PDR INJ	C [REDACTED]	MEDECINE	19/05/2019	24/05/2019	
AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE (Augmentin) 1G/200MG PDR INJ	E [REDACTED]	MEDECINE	20/05/2019	27/05/2019	
CEFTRIAZONE 1G PDR INJ	R [REDACTED]	MEDECINE	17/05/2019	24/05/2019	Pneumopathie bilatérale
PIPERACILLINE + TAZOBACTAM 4G/500MG PDR INJ	B [REDACTED]	MEDECINE	20/05/2019	27/05/2019	
AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE (Augmentin) 500MG/62,5MG CPR	M [REDACTED]	MEDECINE	17/05/2019	24/05/2019	Pyélonéphrite aigue a risque de complication
AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE 1G/125MG SACHET	M [REDACTED]	MEDECINE	16/05/2019	26/05/2019	
CEFTRIAZONE 1G PDR INJ	G [REDACTED]	MEDECINE	21/05/2019	26/05/2019	Initialement sous Amox/clav
AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE 1G/125MG SACHET	GR [REDACTED]	MEDECINE	17/05/2019	24/05/2019	Pneumopathie bilatérale
AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE 1G/125MG SACHET	B [REDACTED]	MEDECINE	21/05/2019	23/05/2019	Pneumopathie bilatérale
CEFEPIME (Axepim) 2G PDR INJ	E [REDACTED]	MEDECINE	22/05/2019	29/05/2019	
METRONIDAZOLE (Flagyl) 500MG CPR	D [REDACTED]	MEDECINE	21/05/2019	31/05/2019	Clostridium
LEVOFLOXACINE (Tavanic) 500MG/100ML SOL INJ	D [REDACTED]	MEDECINE	21/05/2019	28/05/2019	
CLINDAMYCINE 300MG GELULE	N [REDACTED]	SSR	au long cours		
DOXYCYCLINE (Vibramycine) 100MG CPR	P [REDACTED]	SSR	au long cours		TRT suite à sa greffe oculaire amniotique , pour stimuler sa trophicité , sur l'avis d'ophtalmo
AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE (Augmentin) 1G/200MG PDR INJ	M [REDACTED]	SSR	19/05/2019	26/05/2019	
DOXYCYCLINE (Vibramycine) 100MG CPR	C [REDACTED]	EHPAD			jusqu'à cs prochaine opht
AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE 1G/125MG SACHET	A [REDACTED]	EHPAD			
AMOXICILLINE (Clamoxyl) 1G CPR DISP	G [REDACTED]	USLD	17/05/2019	24/05/2019	IU
CEFTRIAZONE 1G PDR INJ	G [REDACTED]	USLD	20/05/2019	25/05/2019	
	G [REDACTED]	USLD	22/05/2019	01/06/2019	Clostridium

# Conseils téléphonique

- Avant l'ouverture du poste : conseils téléphonique par la hotline CMI de Grenoble 7j/7 24h/24 ou infectiologues de Voiron
- Problématique: intervenants différents, moins bon suivi du dossier

- De 8h30 à 18 h30 jours ouvrés
- Par téléphone mobile:

06 27 27 06 16

- Ou par mail: ( si non disponible)

[almounayar@chu-grenoble.fr](mailto:almounayar@chu-grenoble.fr)

- Avantage: suivi du dossier patient par un seul infectiologue => meilleure prise en charge
- Patients connus de Voiron: poursuite du suivi à Voiron

# Traçabilité des avis: fiche de recueil

AVIS/CONSULTATION INFECTIOLOGIE GHT	
/ 2019	PATIENT NOM :      PRENOM : DDN : .../.../...
<input type="checkbox"/> CH:	<input type="checkbox"/> SERVICE:
<input type="checkbox"/> MEDECIN/ <input type="checkbox"/> INTERNE:	
<input type="checkbox"/> LOCALITE: ..... <input type="checkbox"/> TEL.....	
HDM :	
AVIS INFECTIEUX :	
Désescalade	
Escalade	
Optimisation	
Arrêt antibiothérapie	
Réduction durée antibiothérapie	

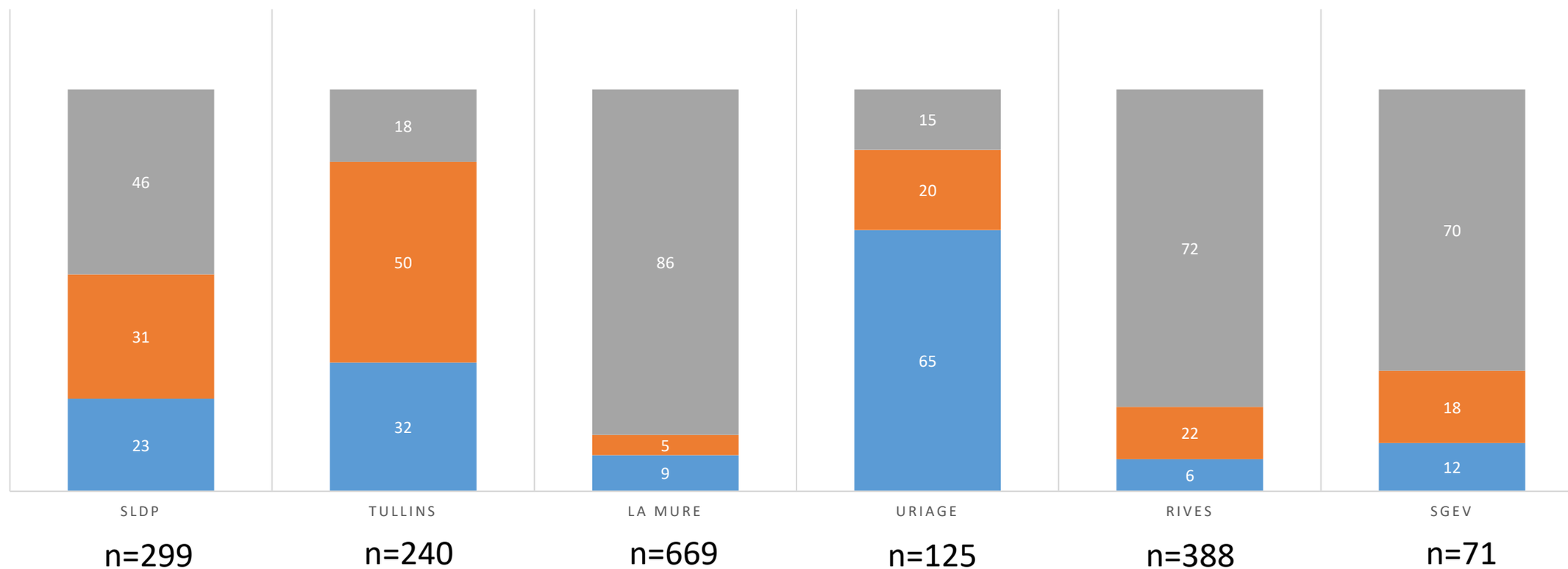


AVIS/CONSULTATION INFECTIOLOGIE GHT	
26/04 2019	PATIENT NOM : P      PRENOM : Marie Bérange DDN : 02 /04/1940
<input type="checkbox"/> CH: tullins	<input type="checkbox"/> SERVICE: SSR
<input type="checkbox"/> MEDECIN/ <input type="checkbox"/> INTERNE: DR G.	
<input type="checkbox"/> LOCALITE: ..... <input type="checkbox"/> TEL.....	
HDM :	
bacteriemie à point de départ urinaire à E coli chez une patiente avec une vessie neurologique A l'antibiogramme: Ecoli sauvage Sous C3G en IV en probabiliste	
AVIS INFECTIEUX :	
Relais amoxicilline per os pour un total de 10 jours	
Désescalade	x
Escalade	
Optimisation	
Arrêt antibiothérapie	
Réduction durée antibiothérapie	

# avis téléphonique, sur place , BUA

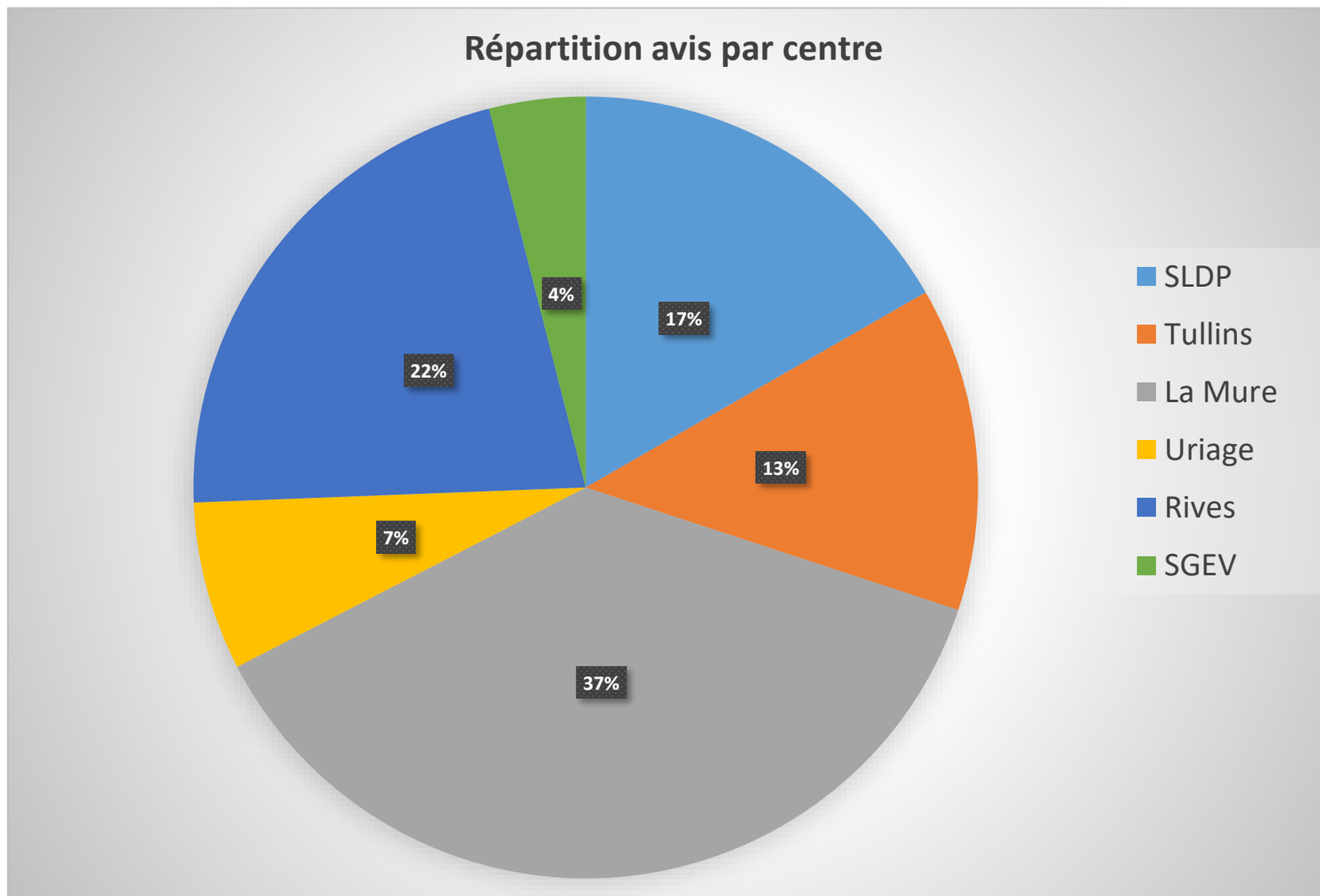
## RÉPARTITION AVIS

■ Avis telephonique ■ avis sur place ■ BUA

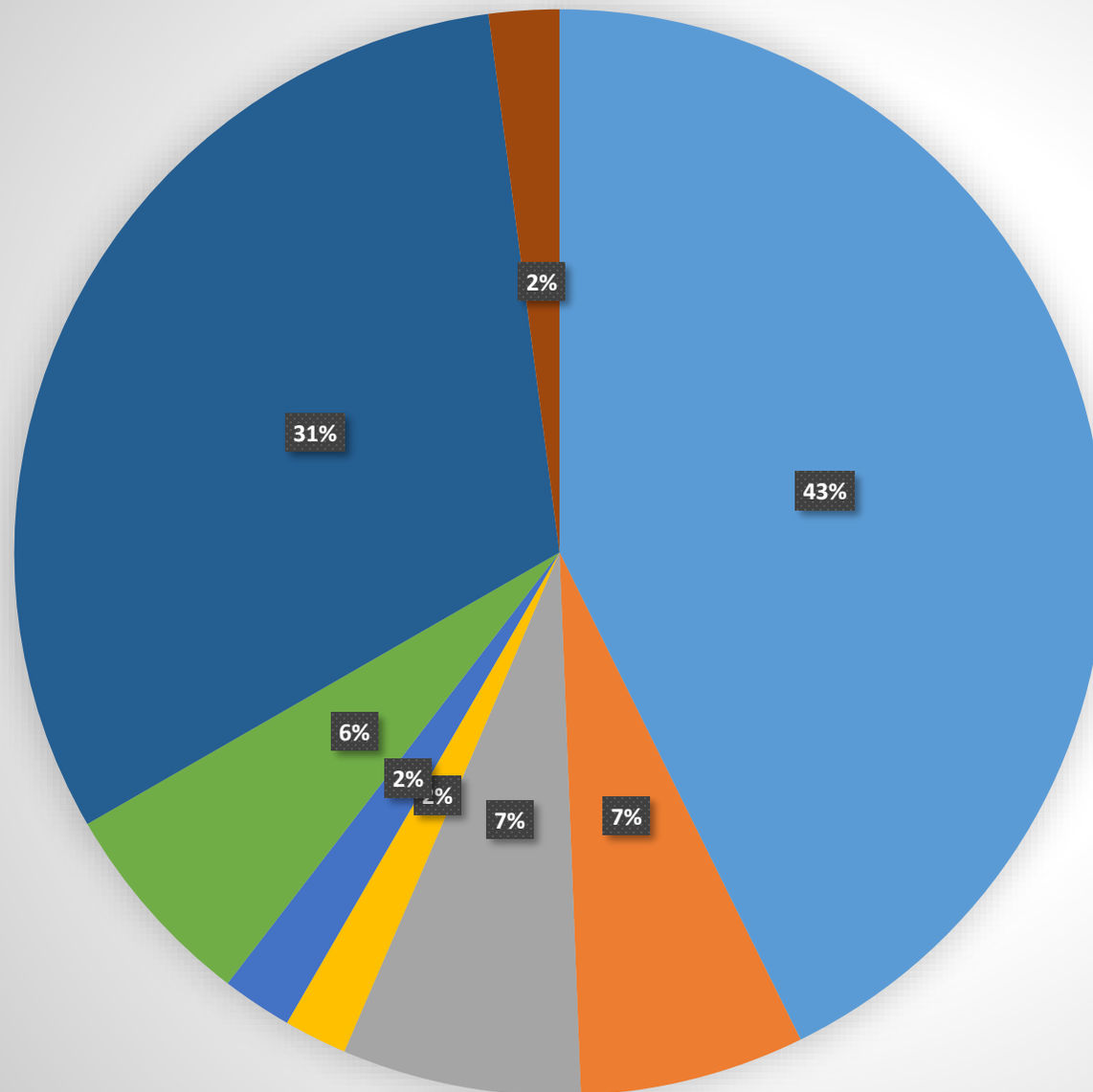


Total avis de janvier 2019 à mars 2022: **1792**

# Répartition avis 6 centres

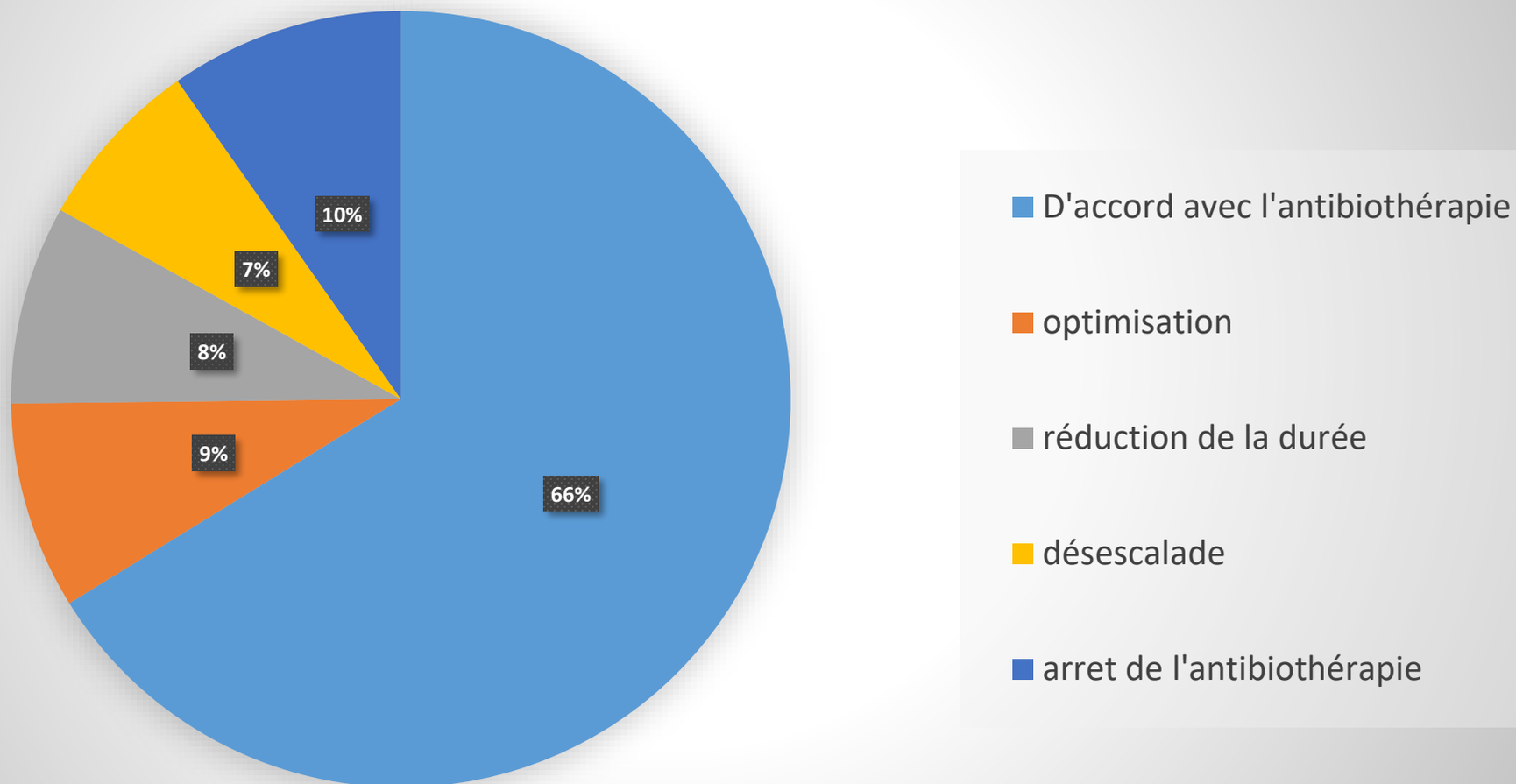


## Infections dans les 6 centres



- infection pulmonaire
- infection cutanée
- infection digestive
- infection ORL
- infection osseuse
- autre
- infection urinaire
- prophylaxie

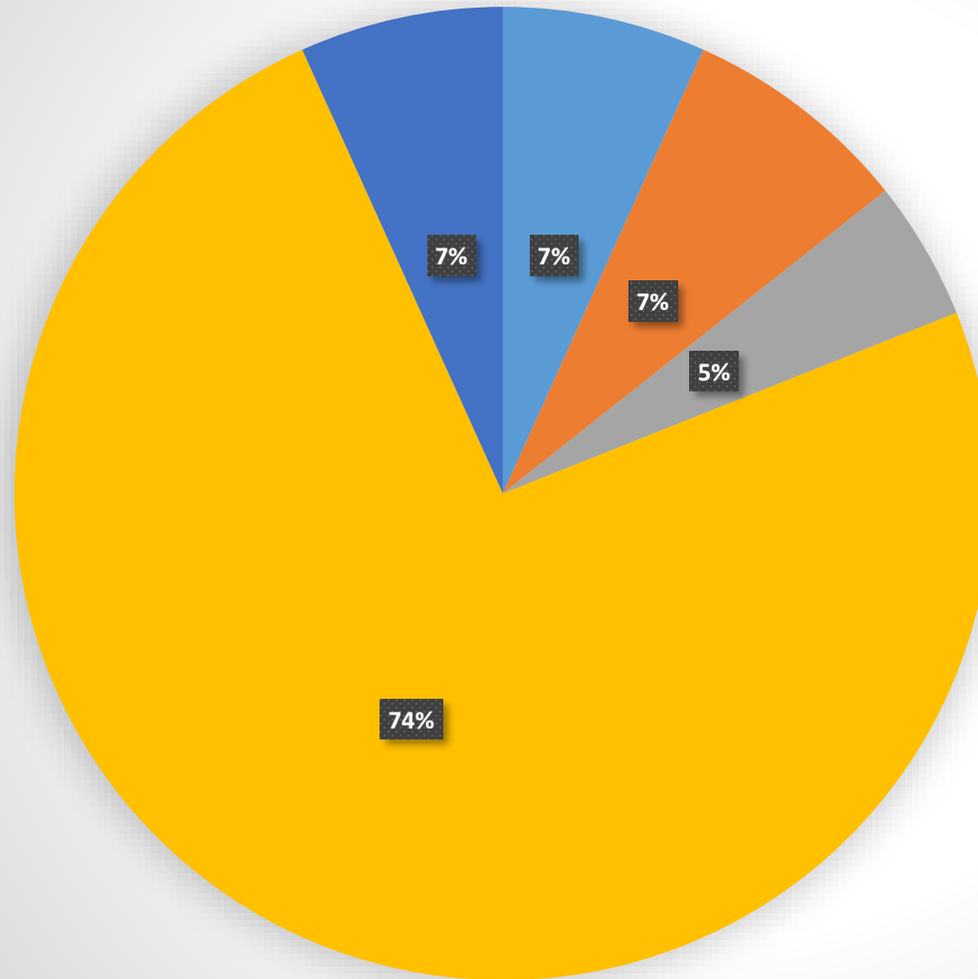
## Bon usage des antibiotiques



- Infection simple: bonne prise en charge en générale dans 2/3 des cas
- Dans 1/3 des cas, action sur l'antibiothérapie

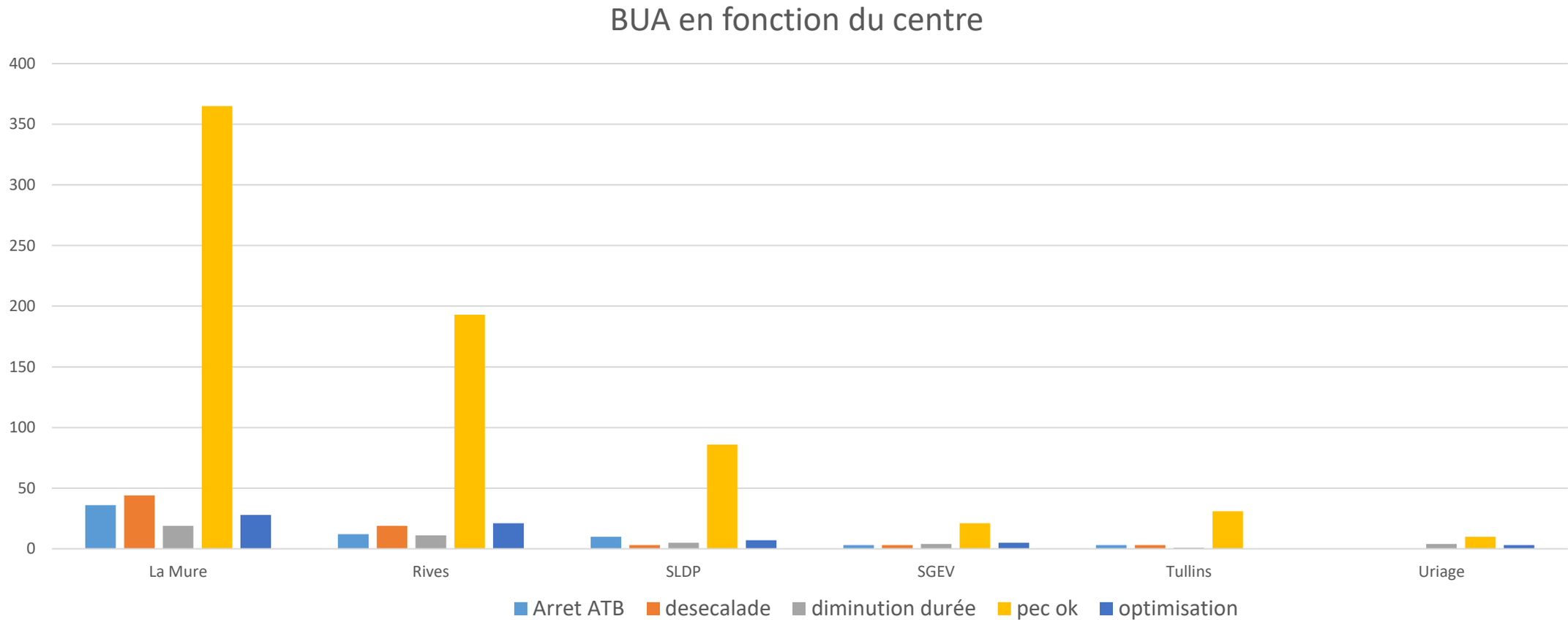
➡ **OBJECTIF: réduire le 1/3**

## BUA sur les 3 années d'activité



- Arret ATB
- desescalade
- diminution durée
- pec ok
- optimisation

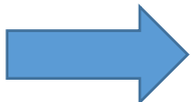
# BUA en fonction du centre



4 dossiers: escalade thérapeutique

# Autres missions: **formations**

- Pour :
  - Médecins, internes
  - Personnel soignant
- Sujet défini à la demande des soignants, selon leur besoin
- En fonction des pathologies présentes au sein de l'établissement
- Sur le BUA
  - Exemples: durée de traitement court, nouvelles recommandations infections urinaires, infection cutanée ( nouvelles recommandations HAS), infection à SARS COV2...
- 1 à 2 formations /centre/an, en fonction de la demande



**Temps dédié à la préparation des formations au CHUGA**

## I. Le CAQES et son évaluation annuelle du point de vue du volet obligatoire

### A. Préambule et contexte réglementaire

La Loi de Financement de la Sécurité Sociale (LFSS) de 2016 dispose dans l'article 81 d'un nouveau contrat tripartite qui lie l'ARS, l'organisme local d'assurance maladie et les établissements de santé : le Contrat d'Amélioration de la Qualité et de l'Effizienz des Soins (CAQES). Sa création vise à simplifier, harmoniser et fusionner dans un contrat unique l'ensemble des dispositifs contractuels qui l'ont précédé, à savoir :

- le Contrat de Bon Usage des médicaments, produits et prestations (CBU) ;
- le Contrat pour l'Amélioration de la Qualité et l'Organisation des Soins (CAQOS) ;
- le Contrat de Pertinence des Soins ;
- le Contrat d'Amélioration des Pratiques en Etablissements de Santé (CAPES).

Le CAQES est complémentaire au Contrat Pluri annuel d'Objectifs et de Moyens (CPOM) signé entre l'ARS et les établissements de santé.

Ce contrat :

- s'inscrit dans une démarche globale d'amélioration de la qualité et de l'effizienz des soins en offrant aux établissements une meilleure visibilité sur l'ensemble de leurs marges de progression. Il a pour objectifs de simplifier les procédures, d'améliorer l'appropriation des outils par les contractants, d'amplifier la capacité de contractualisation et de concentrer le dialogue. Pour cela, il définit, sur la base d'un constat partagé, les engagements et les objectifs de l'établissement de santé et des professionnels qui y exercent :

# Réalisation d'EPP

- au moins une EPP annuelle dans chaque établissement
- Avec l'aide du RIPIN
- Temps dédié sur place

OBJECTIF : 2.4 :

- 63 -

VIGILANCE ET BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES (ATB)

- 63 -

*2.4.1 - Réduction de la consommation d'antibiotiques pour rejoindre la moyenne européenne en 5 ans*

- 64 -

*2.4.2 - proportion de traitements antibiotiques curatifs de plus de 7 jours non justifiés*

- 65 -

*2.4.3 - proportion d'ATB prophylaxies de plus de 24h ≤ 10% Local 2015*

- 66 -

*2.4.4 - utilisation de l'outil CONSOIRES de suivi des consommations d'antibiotiques et des résistances bactériennes pour permettre le pilotage interne de la lutte contre l'antibiorésistance : saisie effective des données au moins pour ce qui concerne les consommations les deux premières années du contrat puis saisie des deux types d'informations.*

- 67 -

*2.4.5 - Mise en place d'une réévaluation systématique à 48-72h des traitements antibiotiques : existence d'un système automatique d'alerte dans le logiciel métier ad hoc ou tout autre organisation alternative.*

- 68 -

*2.4.6 - Utilisation du système régional de traçabilité des patients porteurs de BHR de portail SARA pour assurer le lien ville-hôpital dans la gestion des patients porteurs*

- 69 -

# Autres missions: procédures

- En fonction de l'établissement et des problématiques rencontrés
- Mise à jour des procédures préexistantes
- Création de nouvelles en fonction des besoins
- Harmonisation des pratiques
- Temps dédié au CHUGA

**Centre Hospitalier St Laurent du Pont**

**CONDUITE A TENIR EN PRESENCE D'UN OU PLUSIEURS CAS DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE**

**1. RESPONSABLE**

Rédacteur(s)	Auteur	Fonction	Date
	M. GAYARD	INFIRMIERE HYGIENISTE	01/02/2019
Vérificateur(s)	Dr R. ESCOFFIER	FRANCAISE HYGIENISTE RUPIN	01/02/2019
Approbateur(s)			

**2. OBJET**

Indiquer les modalités de diagnostic et de prise en charge des patients/adhérents atteints d'une infection à Clostridium difficile.

**3. DOMAINE D'APPLICATION**

Cette procédure s'applique à l'ensemble des services de soins et d'hébergement de l'établissement et concerne l'ensemble du personnel au contact des patients/adhérents.

**4. DOCUMENTS DE REFERENCE**

- *Clinical practice guidelines for Clostridium difficile infection in adults: 2010 update by the SHEA (Society for Healthcare Epidemiology of America) and IDSA (Infectious Diseases Society of America)*, S. Cohen et al. Infectious Control and Hospital Epidemiology 2010;31: 963.
- *Conduite à tenir devant un ou plusieurs cas de Clostridium difficile*, CCIDH Sud Est 2013.
- *European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases: update of the treatment guidance document for Clostridium difficile infection*, Tsalikis et al. CMT 2014.

**5. DOCUMENTS ASSOCIES**

- Procédure Prévention Stomatite (P1/MTS/14/10/78)
- Procédure Précautions complémentaires (P1/MTS/14/10/16)
- Procédure Hygiène des mains (P1/MTS/14/10/70)
- Procédure Gestion des excréments (P1/MTS/14/10/90)
- Planquette d'information pour les patients/adhérents porteurs de Clostridium difficile (P1/MTS/14/07/40)
- Fiche technique Guy Line (P1/MTS/14/07/40)

**6. DEFINITIONS**

Le Clostridium difficile (CD) est responsable de plus de 10 % des colites pseudomembraneuses et de 15 à 20% des diarrhées associées à l'hospitalisation.

# Autres mission : Participation CAI

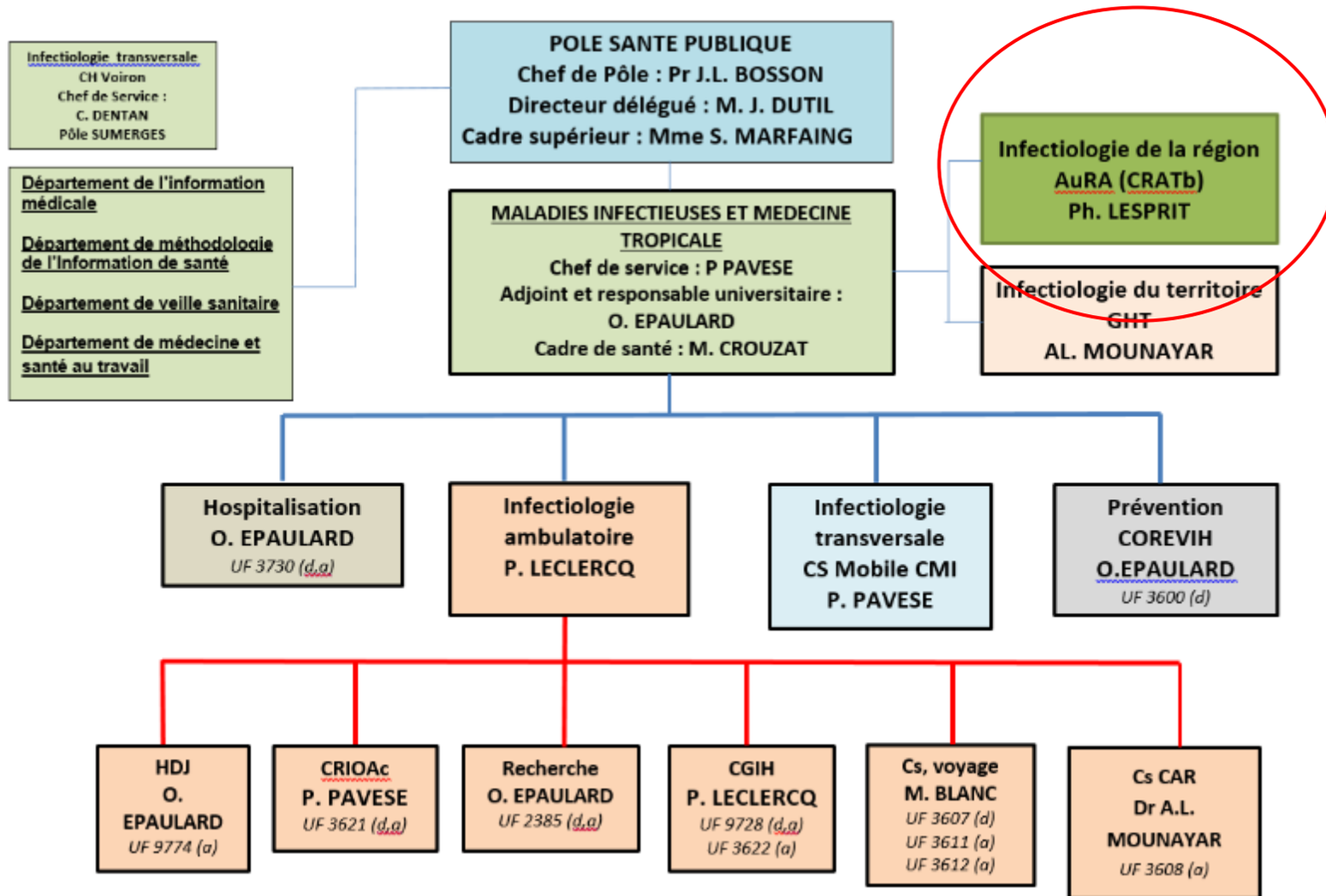
- Participation aux commissions des anti-infectieux (CAI) ou commission Lutte Infections Nosocomiales (CLIN)
- Présentation des données de consommations et de résistances
- 3 à 1 par an selon les sites

Centre Hospitalier Michel Perret Tullins Avancer à vos côtés		COMpte Rendu de Réunion	
		COMMISSION DES ANTI INFECTIEUX	Réunion N°: 1
Date : 23/05/2019	Lieu : SALLE EDUCATION THERAPEUTIQUE		Durée : 1h30
Animateur : • A.BRUN-PATOUX	Rédacteur : • A.BRUN-PATOUX		
Étaient présents : • Drs Chapuis, biologiste • Drs Gentil, médecin • Drs Mounayar, Infectiologue • Drs Picot Gueraud, Pharmacien Hygiéniste • A.Brun.Patoux Pharmacien			
Diffusion : <input checked="" type="checkbox"/> Membres <input checked="" type="checkbox"/> Prescripteurs <input checked="" type="checkbox"/> Direction		<input checked="" type="checkbox"/> Interne <input type="checkbox"/> Externe	
Pièces jointes : • Consommation des Antibiotiques 2018 • Antibio guide 2019			
Prochaine réunion : A définir			
A faire : Evaluation des pratiques professionnelles en Octobre pour CAI Novembre			

Style
<p><b>1- Validation de la composition de la CAI et Fonctionnement</b></p> <p>La CAI rattachée au Comadims depuis quelques années, reprend un fonctionnement indépendant du fait de la présence du Dr Mounayar depuis Janvier 2019.</p> <p>Annick Brun-Patoux : Présidente Geneviève Gentil : Vice-Présidente Anne Laure Mounayar : Référente Antibiotique pour le CH de Tullins. Temps dédié = 0.05 ETP A voir pour fiche de poste ou convention ? Autres membres : Loïc Chapuis, Biologiste et Romain Picot Guéraud Pharmacien Hygiéniste</p> <p>La participation d'un médecin représentant de la gériatrie serait un plus.</p> <p>Missions : Evaluer, Former et Promouvoir le bon usage des anti-infectieux</p> <p>2 réunions annuelles</p> <p>Diffusion du CR à tous les prescripteurs</p>
<p><b>2- Plan d'action 2019</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise à jour de l'antibioguide à mesure des nouvelles recommandations et diffusion des bonnes pratiques</li> <li>- Evaluations : 2 sont à faire en 2019 : <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Antibiothérapies de ± de 7 jours non justifiées. Cette évaluation doit être réalisée dans le cadre du CAQES avec un objectif à atteindre &lt; 10% (EPP 2018 = 17%)</li> <li>&gt; Ré évaluation de l'antibiothérapie entre la 48è et 72è heures. Les antibiothérapies probabilistes et documentées sont concernées. Il s'agit d'évaluer si la 1<sup>re</sup> ligne de traitement a fait l'objet d'une ré évaluation.</li> </ul> </li> </ul> <p>⇒ Une évaluation complète sera faite en incluant également les critères de pertinence de la prescription (choix de la molécule, dose, voie d'administration etc...)</p> <p>⇒ Présentation des résultats de IEPP 2018 sur la pertinence des traitements de plus de 7j : 5 antibiothérapies ont été jugées trop longues au regard des recommandations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 3 Infections pulmonaires (8, 9 et 11j)</li> <li>&gt; 1 Erysipèle (10j)</li> <li>&gt; 1 Infection urinaire masculine (14j) mais antibiotique non testé sur antibiogramme, Pseudomonas <u>Aeruginosa</u></li> </ul>

# Inconvénients

- Déplacements fréquents
- Pathologies infectieuses simples (IU, pneumopathie, infection cutanée) , médecine de ville
  - problème de l'attractivité du poste pour les jeunes praticiens
- Profil de ce type de poste pas évident pour des jeunes praticiens
- Pour y remédier:
  - participation à la CMI CHU GA : pathologies infectieuses difficiles pour garder une expertise
  - Activité de consultations: 1 consultation d'infectiologie générale, COREViH, et pneumologie
  - Participation aux RCP EI, osseuse, neurologique...
  - Astreintes téléphonique et sur place dans le service
  - A terme : tourner?



# BUA : maillage du territoire

- Centre régional en antibiothérapie (CRAtb)

Pilotage de la politique de BUA

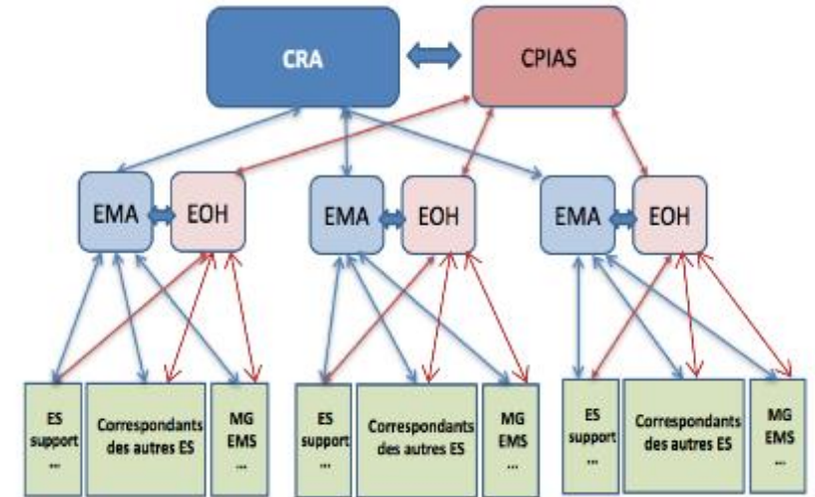
- Equipes multidisciplinaires en antibiothérapie (EMA)

Effecteurs locaux dans le territoire

- Correspondants en antibiothérapie

Praticiens formés au BUA

Relais dans les ES de petite taille



# Politique régionale de BUA

- CRAtb

- Stratégie de BUA (professionnels, usagers)
- Expertise et appui
- Coordination et animation des réseaux de professionnels
- Objectifs et indicateurs de suivi

- EMA

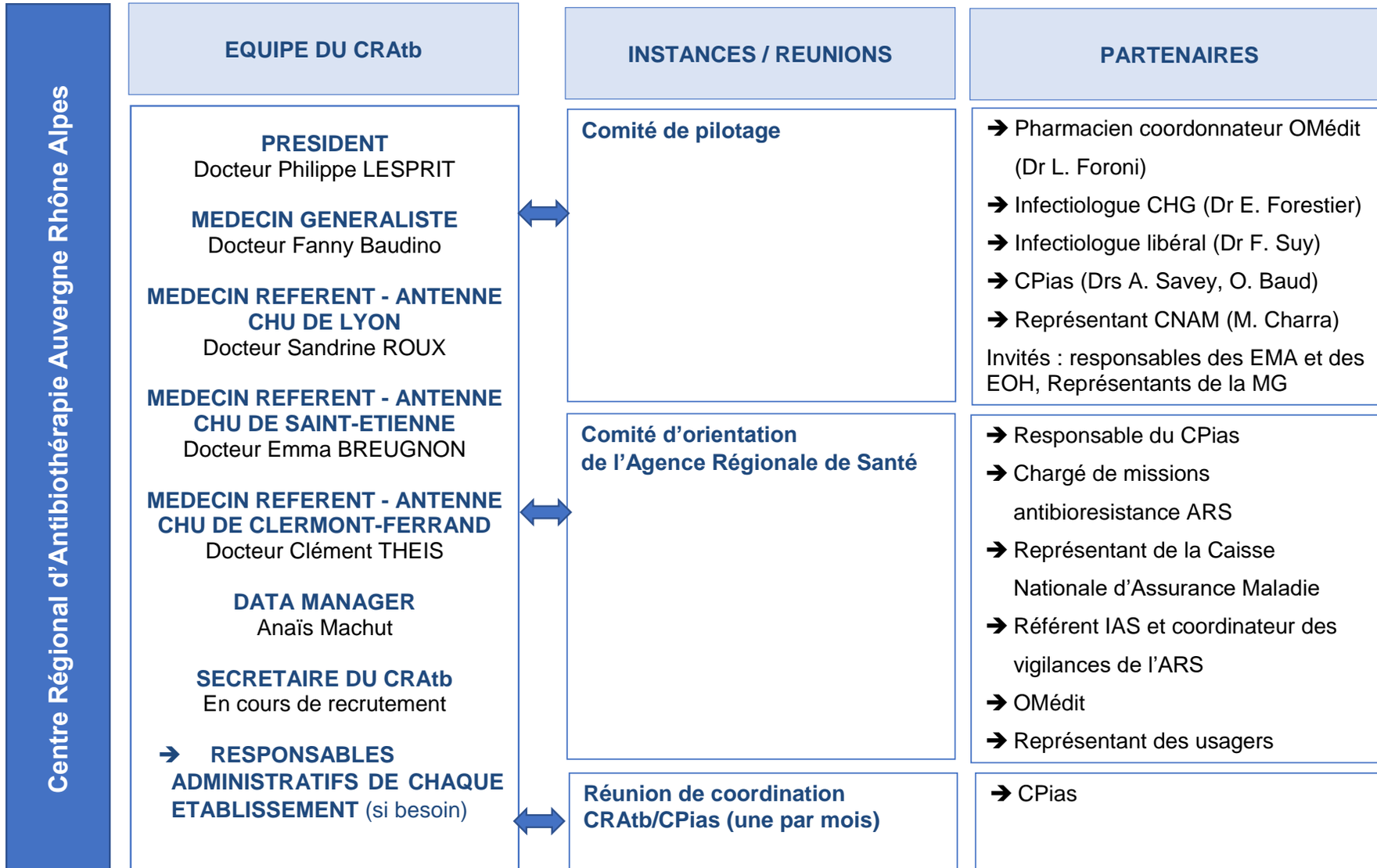
- Activité de conseils et de consultation
- GHT *a minima*
- Intervention dans les 3 secteurs de l'offre de soins

INSTRUCTION N° DGS/Mission antibiorésistance/  
DGOS/PF2/DGCS/SPA/2020/79 du 15 mai 2020

Remerciement Dr P.Lesprit

# CRAtb ARA

## ➤ Organigramme du CRAtb ARA



Merci pour votre attention

