

Rapport d'Activité 2016

Dr François GOEHRINGER
Médecin coordonnateur du Réseau



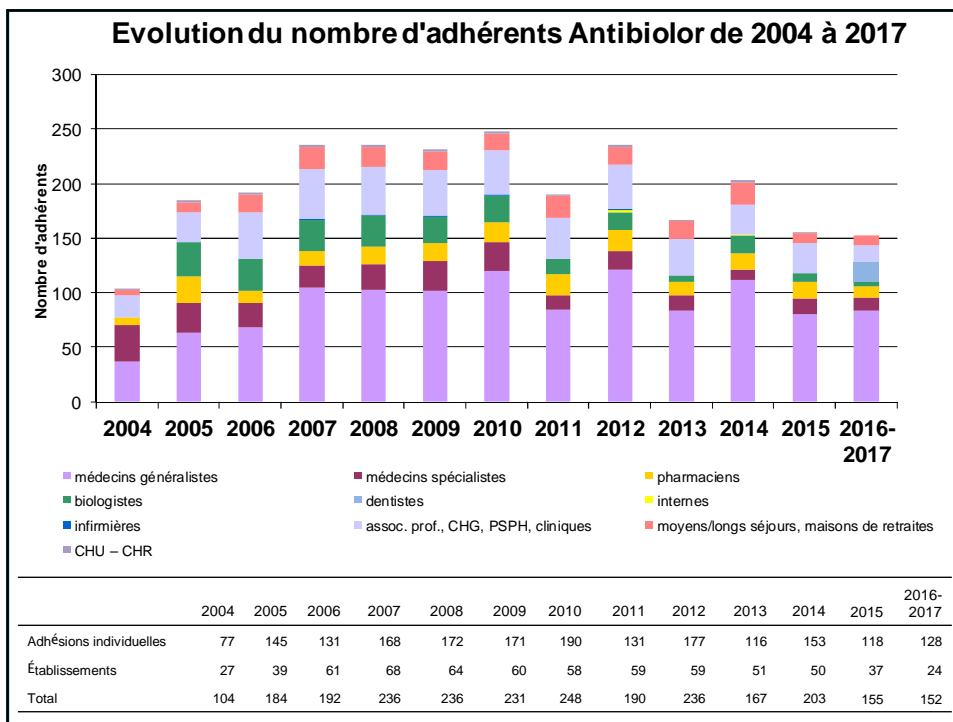
Assemblée Générale
16 mai 2017 – Abbaye des Prémontrés

Adhérents Année 2016-2017




- ▶ **Adhésions individuelles = 128** *dont 38 nouveaux adhérents*
 * Médecins généralistes = 83 *(dont retraités = 2)*
 * Médecins spécialistes = 21
 * Pharmaciens = 10
 * Biologistes = 4
 * Chirurgiens dentistes = 18
- ▶ **Adhésions établissements = 24**
 - Associations professionnelles, CHG, PSPH, Cliniques = 15
 - Moyens/Longs séjours, maisons de retraite = 9
 - CHU-CHR = 1



Total = 152



Référentiels

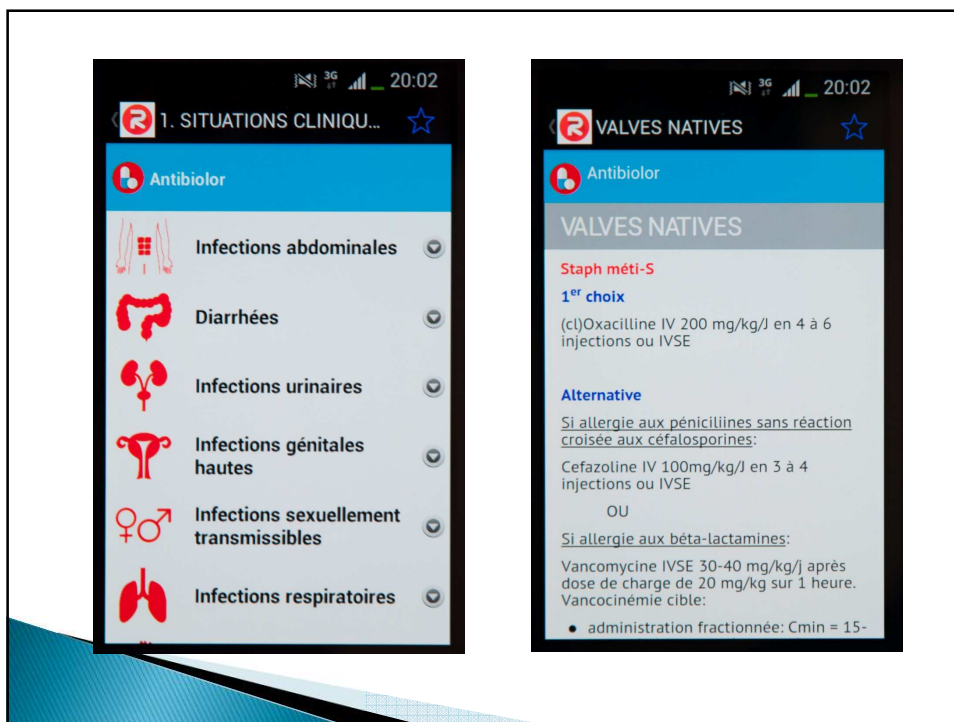
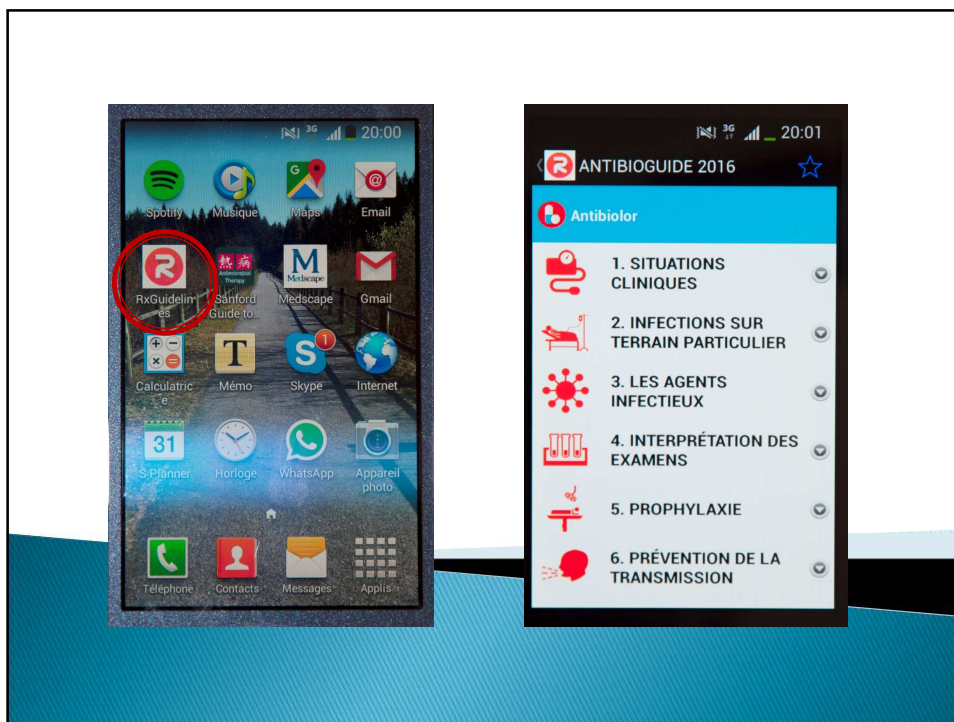


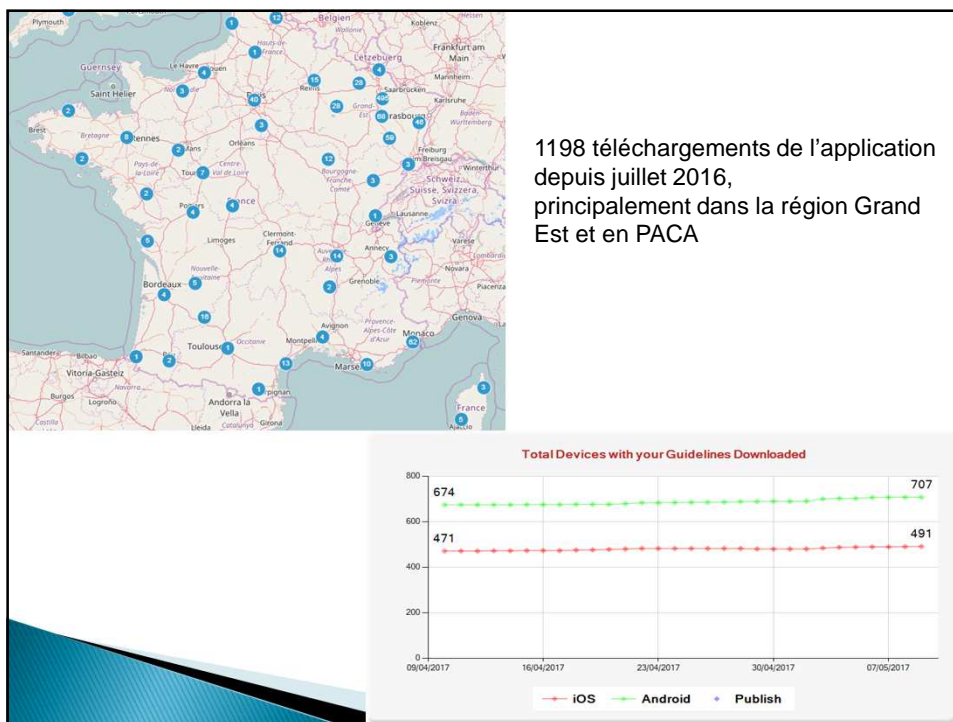
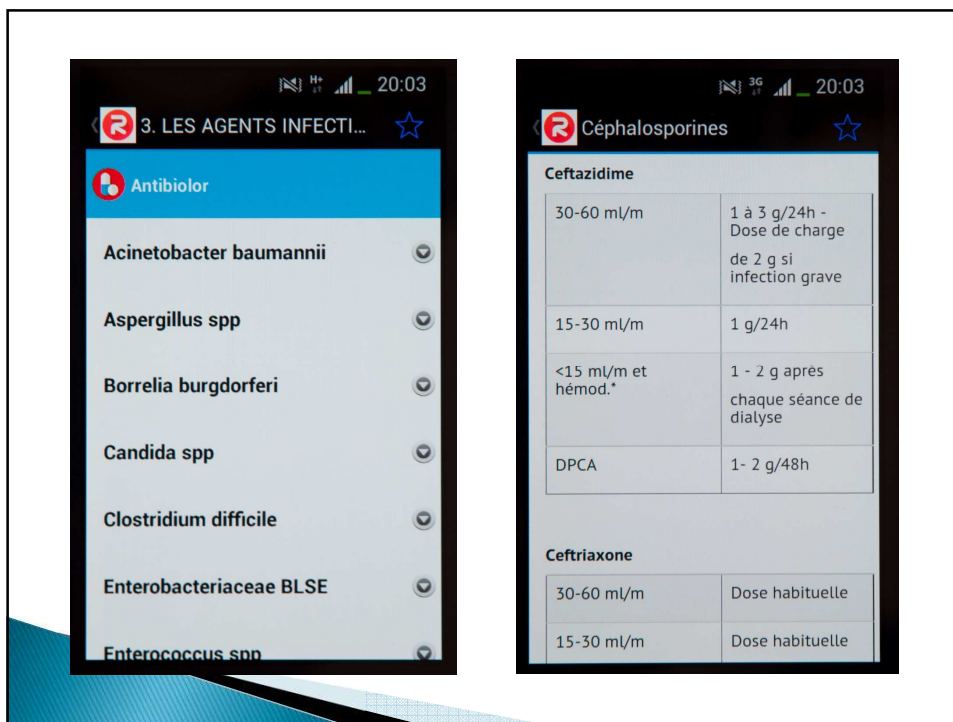
- ▶ **AntibioVille** : destiné à la prescription en ambulatoire
- ▶ Créé en 2004
- ▶ Version papier, électronique et en ligne

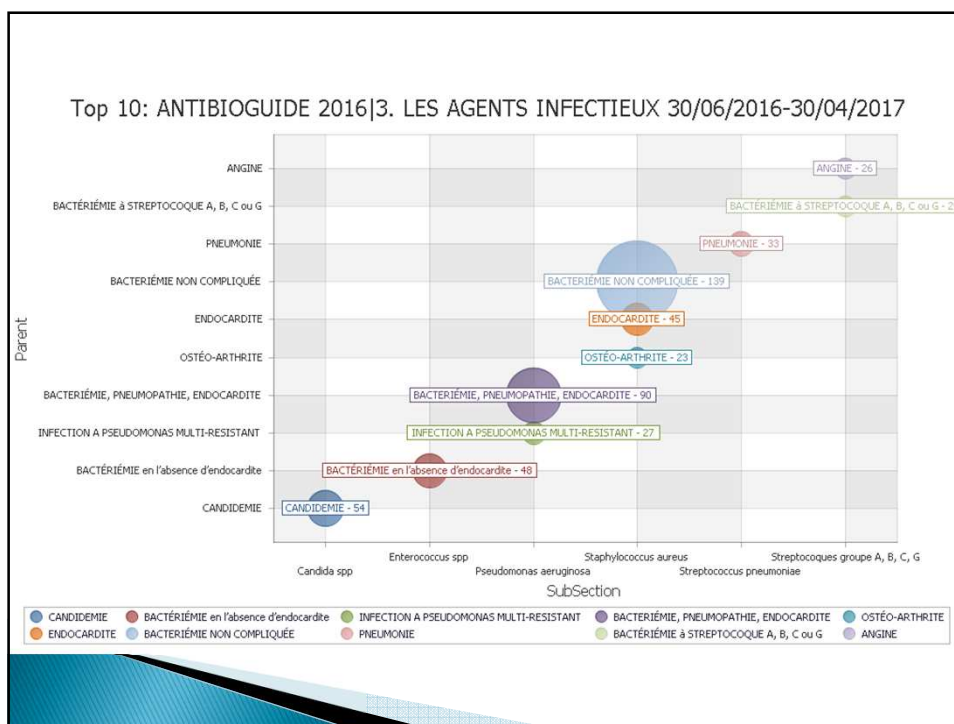
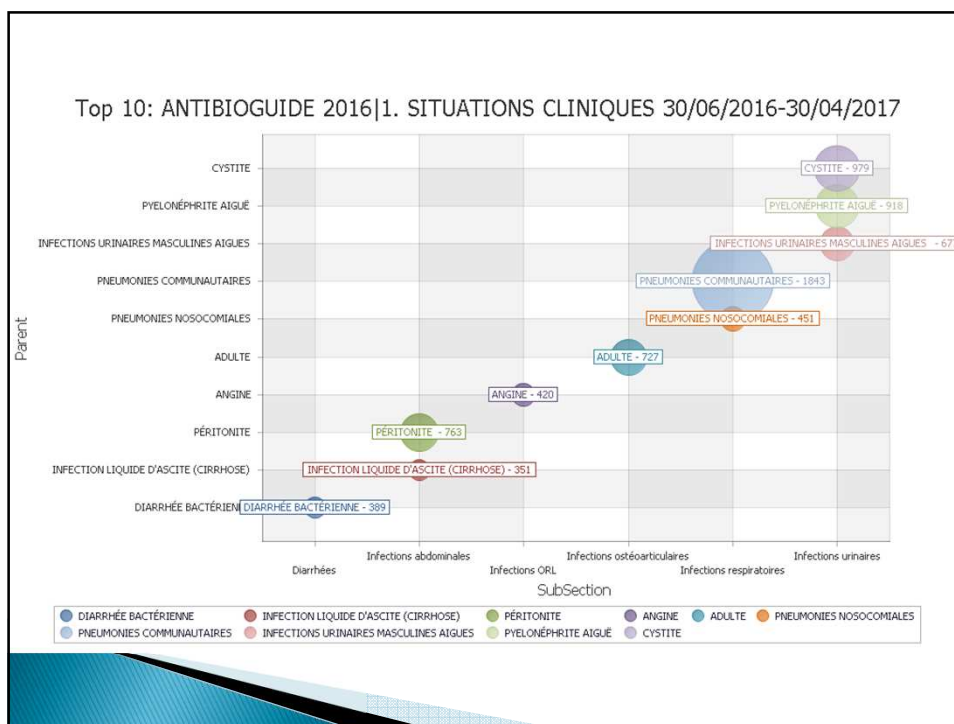



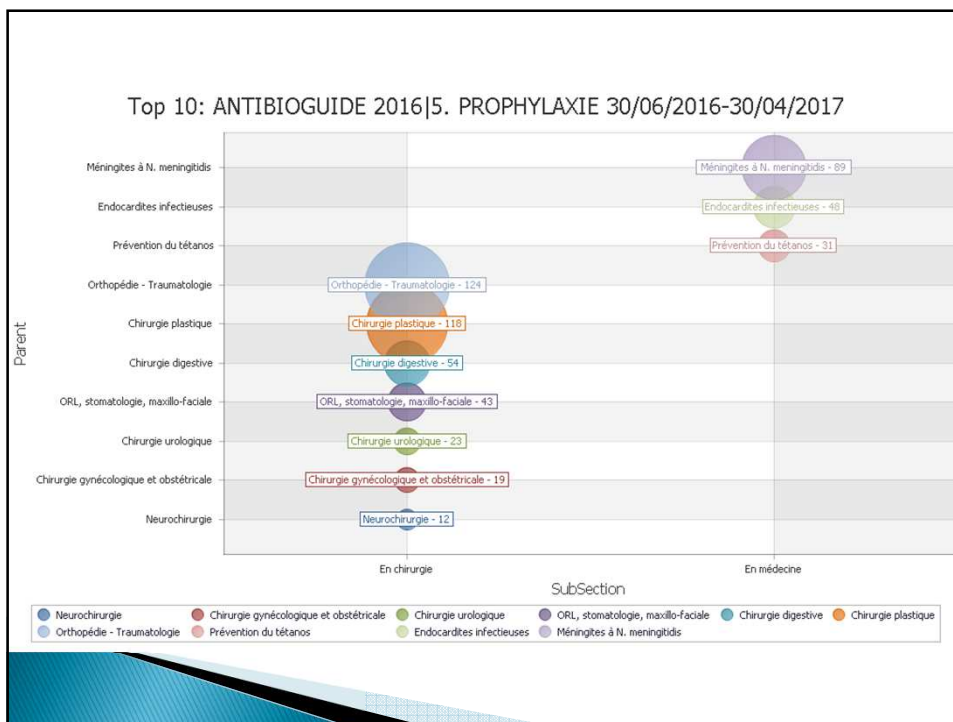
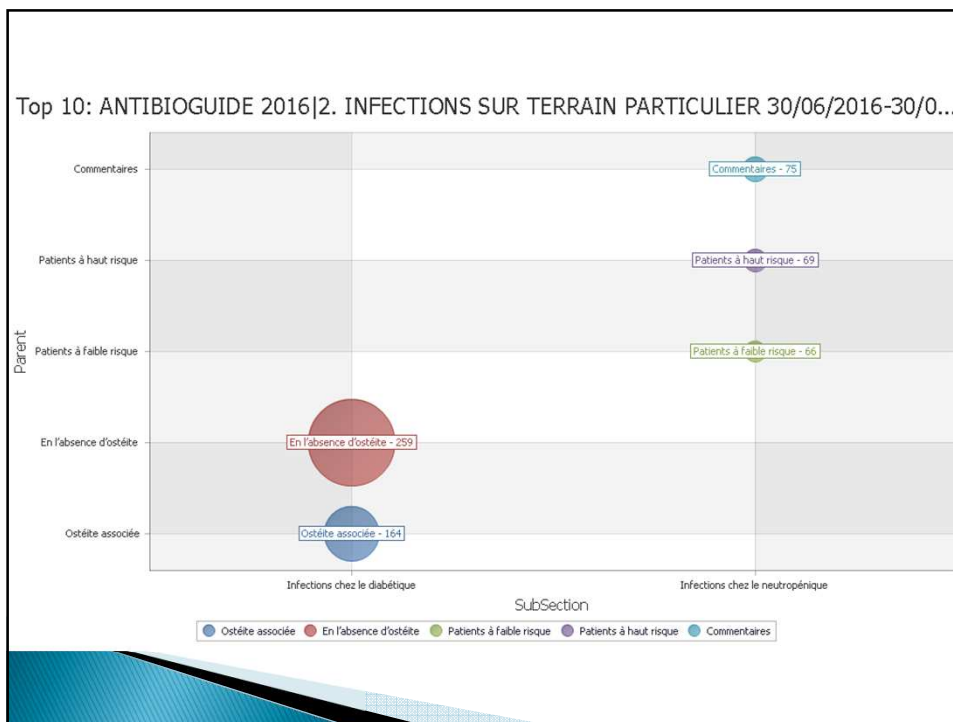
SÉRIE DE TABLETTE :		
Situation clinique	Antibiotique proposé	Durée
Situations courantes	Amoxicilline 2,5 g) en 2 à 3 prises	7-10 jours
Situations particulières	Amoxicilline acide clavulanate 2,5 g) en 2 ou 3 prises	4 jours
Si origine dentaire ou si échec	Clavulanate 500 mg) en 2 prises	5 jours
Si origine non pédiatrique sans contre-indication aux céphalosporines	Prothrombocyte 2 g) en 2 prises Ceftriaxone	4 jours
Si contre-indication aux bêta-lactamines	Vancomycine 150 mg) en 2 prises	8-10 jours
Si situation clinique élevée susceptible de complications graves (si possible après consultation bactériologique)	Amoxicilline acide clavulanate 2,5 g) en 2 ou 3 prises	7-10 jours
Autres situations		

- ▶ Dernière mise à jour en 2014 :
 - 2500 exemplaires papier aux médecins
 - 5000 clés USB aux médecins et pharmaciens
- ▶ Mise à jour 2017 en préparation









Site internet www.antibiolor.org

► Refonte totale du site en 2014



► Mise à jour en janvier 2017

► Statistiques du site : **204 visites / jour** en 2015
230 visites / jour en 2016



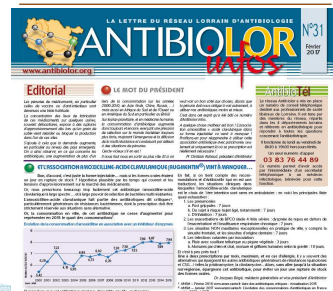
Lettre AntibiInfos

► 2 lettres

→ Octobre 2016 :
 Juste usage en
 pratique odontologique




→ Février 2017 :
 Bon usage Amox/clav. :



AntibioTel


- Service de conseil téléphonique disponible depuis mai 2004
- Du lundi au vendredi de 8h30 à 19h30
- Réponse immédiate aux questions des professionnels de santé
- 13 médecins volontaires
- **2016 : 984 appels (vs 859 en 2015, 580 en 2014, 338 en 2013) soit 82 appels/mois**

dont 488 MG



Professionnel de la santé,
Besoin d'un avis ?

ANTIBIOTEL

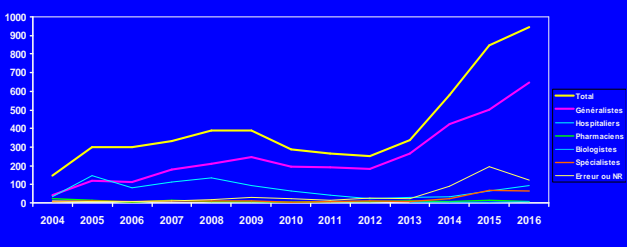


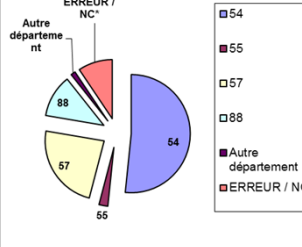
N° 03.83.76.44.89

Il se sera pas délivré d'avis aux patients

Un seul numéro d'appel

03 83 76 44 89





Communications

A REVOIR Présenté par **Michel Cymes et Marina Carrère d'Encausse** Diffusé le 18-10-2016 Replay / Durée : 120 minutes



Abus d'antibiotiques : une catastrophe annoncée

Les antibiotiques sont l'arme la plus puissante contre les infections bactériennes. Mais à force d'en abuser, ces médicaments ont perdu de leur efficacité et les bactéries ont appris à s'en défendre.

Chaque année en France, 12 500 personnes meurent des suites d'une infection causée par des bactéries résistantes. Les coupables se nomment *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* ou encore *staphylococcus aureus*... À chaque fois que les antibiotiques sont utilisés en excès ou dans de mauvaises conditions, les bactéries peuvent muter et devenir alors très difficiles à éradiquer. Si rien n'est fait, demain, de banales infections ou des opérations chirurgicales peu risquées pourraient devenir mortelles.

La résistance des bactéries aux antibiotiques est devenue un problème sanitaire majeur et certains imaginent déjà un scénario catastrophe. En 2050, ces "super-bactéries" pourraient être à l'origine de 10 millions de décès dans le monde, autant que le cancer aujourd'hui.

Malgré le slogan "Les antibiotiques, c'est pas automatique !", martelé depuis 2002, les Français font toujours partie des plus gros consommateurs en Europe. Une surconsommation que l'on retrouve aussi chez les animaux d'élevage dont les bactéries, devenues résistantes, peuvent se transmettre par la chaîne alimentaire.

Comment un antibiotique peut-il perdre de son efficacité ? Comment limiter la surconsommation de ces médicaments ? Pourquoi l'industrie pharmaceutique a-t-elle cessé d'inventer pour mettre au point de nouvelles molécules ? Existe-t-il des alternatives aux antibiotiques ?

Le documentaire "Bactéries résistantes, la guerre est déclarée" réalisé par Caroline Diebold sera suivi d'un débat animé par Michel Cymes, Marina Carrère d'Encausse et Benoît Thavenet.

Les invités :

- Pr Céline PULCINI, infectologue au service de Maladies Infectieuses et Tropicales, CHRU de Nancy
- Pr Arme-Claude CRÉMEUX, professeur d'infectiologie à l'hôpital Saint-Louis-université Paris 7 et vice-présidente du Plan national pour préserver l'efficacité des antibiotiques
- Dr Jacques BIRGÉ, médecin généraliste en Moselle et vice-président du réseau Antibio

DATES	LIEUX	INTERVENANTS	CONGRES	THEMES
26 mai	Metz	Dr GOEHRINGER François	SFCO	État des lieux sur les résistances bactériennes
7 au 9 juin	Lille	Pr RABAUD Christian Dr HENARD Sandrine Pr PULCINI Céline Pr MAY Thierry Dr FOUGNOT Sébastien Dr BIRGE Jacques Dr DEMORE Beatrice	JNI	Bon usage des anti-infectieux Impact et acceptation de l'antibiogramme ciblé sur la prescription d'antibiotiques en médecine générale à l'échelle d'une région française Antibioperf : enquête nationale sur les pratiques de perfusion des β-lactamines et leurs dosages chez un patient en sepsis sévère Antibio-Résistance : Nouveaux besoins, Nouvelles approches Résistance bactériennes chez les Gram + et Gram - : Quels besoins (les plus) urgents ? Bon usage des anti-infectieux : moins c'est mieux ! Étendre le bon usage à la ville : pistes d'amélioration et propositions européennes et nationales
8 octobre	Nancy	Dr F. GOEHRINGER, Dr S. HENARD, Pr Th. MAY, Pr C. PULCINI, Pr C. RABAUD	11 ^{ème} Journée Régionale d'Infectiologie	Les nouveaux antibiotiques Organisation nationale et déclinaison régionale de la lutte contre l'antibiorésistance
15 au 18 novembre	Nancy	Pr J.M. BOIVIN – Dr J. BIRGÉ – Pr T. MAY – Dr F. GOEHRINGER – Dr S. HENARD – Dr C. PULCINI – Pr C. RABAUD – M. LE GAY	Semaine Médicale de Lorraine	La Maladie de Lyme Comment mieux prescrire les antibiotiques en EHPAD : les premiers enseignements de l'audit et de ses pistes d'amélioration, Dr J. BIRGÉ Les coprescriptions antibiotiques / AINS et corticoïdes : ce qu'il faut en craindre et en espérer, Dr J. BIRGÉ – Dr F. GOEHRINGER
12 et 13 décembre	Paris	Pr. C. PULCINI, Pr C. RABAUD	RICAI	Prévalence et rapport bénéfices / risques de l'association antibiotiques / Anti inflammatoires (stéroïdiens et non stéroïdiens) Quel avenir pour la politique du bon usage des antibiotiques en France ? Déclinaison en régions par/avec les infectiologues Intérêt réel de la colistine IV dans le traitement des infections à entérobactéries multirésistantes



Jeudi 26 mai 2016
METZ EXPO / 9h00 - 17h30

PROGRAMME
64^e congrès
METZ
26-27-28 mai 2016



Service de Maladies Infectieuses et Tropicales

PROGRAMME
11^{ème} Journée Régionale d'Infectiologie

Samedi 8 octobre 2016
9h00 - 13h00
Amphithéâtre Lescau - Faculté de Médecine de Nancy



JNI 17^{èmes} Journées Nationales d'Infectiologie

du mardi 7 au jeudi 9 juin 2016

Journées Nationales de Formation des Infirmier(ère)s en Infectiologie
mercredi 8 juin 2016

Lille
et l'inter-région
Nord-Pas-de-Calais-Picardie

Lille Grand Palais

Accord des congressistes

Président de séance: Dr Patrick Lecomte
Conférences inaugurales
Pathologies infectieuses des maxillaires et tomographie volumétrique par faisceau conique
Dr Claude Huber (Nancy)

Président de séance: Dr Thomas Paron
Conférences inaugurales
Techniques alternatives en imagerie
Dr Laurent Boutequin (Paris)

Discours inaugural et ouverture du congrès
Remerciage à Pierre Gangloff

Déjeuner en commun avec les exposants - Posters

Président de séance: Pr Jean Christophe Pons
Conférences inaugurales
État des lieux des résistances bactériennes
Dr François Coulaud (Nancy)

Président de séance: Dr Céline Sarrailh et Dr Bernard Malin
Séances 1: Communications orales et Posters
Séances 2: Communications orales et Posters
Séances 3: Communications orales et Posters
Séances 4: Communications orales et Posters

Président de séance: Pr Philippe Esclapez
Conférences inaugurales
Les compléments des pathologies infectieuses de la face
Dr Jean Christophe Lutz (Strasbourg)

Président de séance: Dr Jean-Claude Lutz
Conférences inaugurales
Faune et flore des exposants - Posters

Président de séance: Dr René Gerny et Dr Julien Bally
Séances 1: Communications orales et Posters
Séances 2: Communications orales et Posters
Séances 3: Communications orales et Posters
Séances 4: Communications orales et Posters

Président de séance: Pr Philippe Esclapez
Conférences inaugurales
Révision des données et coordination du séminaire oral
Perspectives de la chirurgie orale

FORMATION

Nouvelle formule 51^e

Semaine Médicale de Lorraine

du mardi 15 novembre au vendredi 18 novembre 2016

AN CHRS
AN format DPC en An format Formation Traditionnelle
Reconnaissance sur Réseau Canal U

36^e

RÉUNION INTERDISCIPLINAIRE DE CHIMIOTHÉRAPIE ANTI-INFECTIEUSE


LUNDI 12 & MARDI 13 DÉCEMBRE 2016

PALAIS DES CONGRÈS PARIS

PROGRAMME FINAL

www.ricoll.fr

EPU/FMC



ANTIBIOLOR
L'LOIRAIN D'ANTIBIOTIQUE

DATES	LIEUX	INTERVENANTS	RESPONSABLES	THEMES	NOMBRE PRESENTS
26 Avril	Boulay	Pr MAY Thierry Dr BIRGE Jacques	AMPPPU	Infections urinaires cutanées et maladies d'inoculation	19
30 Septembre	Mirecourt	Dr BIRGE Jacques	Ass. de FMC	Comment optimiser au quotidien la prescription antibiotique	9
17 Novembre	Sarrebourg	Pr MAY Thierry Dr FILLIUS Serge	AMPPPU	Infections cutanées - Lyme	16
1 ^{er} Décembre	Pont à Mousson	Pr MAY Thierry	AMPPU 54	La Maladie de Lyme	10
24 Mars 2017	Rethel (08)	Dr BIRGE Jacques	Dr V. Bussy-Malgrange	Rationnel de l'antibiothérapie en ville	40
Soirées Lyme ARS	DATES	LIEUX	INTERVENANTS	RESPONSABLES	THEMES
	21 Avril	Nancy	Pr MAY Thierry Pr RABAUD Christian Dr GOEHRINGER François Dr FOUGNOT Sébastien	ARS Lorraine Dr OUDOT Jean-Marc	Borréliose de Lyme : diagnostic et prise en charge
	28 Avril	Bar-le-Duc	Pr MAY Thierry	ARS Lorraine Dr OUDOT Jean-Marc	Borréliose de Lyme : diagnostic et prise en charge
	12 Mai	Epinal	Pr RABAUD Christian Dr SCHUHMACHER Hélène Dr GIRETTI Eric	ARS Lorraine Dr OUDOT Jean-Marc	Borréliose de Lyme : diagnostic et prise en charge
	25 Mai	Metz	Pr RABAUD Christian Dr BIRGE Jacques Dr ROBERT Céline	ARS Lorraine Dr OUDOT Jean-Marc	Borréliose de Lyme : diagnostic et prise en charge

Autres formations

DATES	LIEUX	INTERVENANTS	RESPONSABLES/LIEU	THEMES
27 septembre	Nancy	Dr GOEHRINGER François	IDE LVL	Bon usage des antibiotiques IV en ville
11 octobre	Metz	Dr GOEHRINGER François	IDE LVL	
8 novembre	Forbach	Dr GOEHRINGER François	IDE LVL	

DATES	LIEUX	INTERVENANTS	RESPONSABLE	THEMES	NOMBRE PRESENTS
27 Avril	Nancy	Dr BIRGE Jacques Dr HENARD Sandrine	Antibiolor	Antibiotiques en EHPAD	26
14 Septembre	Pont-à-Mousson	Dr BIRGE Jacques VALANCE Camille Dr GOEHRINGER François	Antibiolor	Réunion « Entre les deux tours » Audit Antibiothérapie en EHPAD	14

DATE	LIEU	INTERVENANTS	THEME
24 novembre	Nancy CHRU	Dr GOEHRINGER François E. BRAND-DELONGEAS	Restitution EPP Antibio ambu urgences pour les internes

Rencontre Régionale des Référents en Antibiothérapie

DATES	LIEUX	INTERVENANTS	RESPONSABLE	THEMES	NOMBRE PRESENTS
24 Juin	Pont-à-Mousson	Pr RABAUD Christian Dr GOEHRINGER François Pr PULCINI Céline Dr BIRGE Jacques/Camille VALLANCE	Antibiolor	Première Rencontre des Référents en Antibiothérapie	31
7 Octobre	Pont-à-Mousson	Dr DEMORE Béatrice Pr RABAUD Christian Dr GOEHRINGER François Dr CHOPARD Virginie Dr BOUSSAT Sandrine	Antibiolor	Deuxième Rencontre des Référents en Antibiothérapie	39

La prochaine rencontre aura lieu le 28 juin après-midi

Visites sur site du Médecin coordonnateur

DATE	LIEU	ETABLISSEMENT
9 juin	THIONVILLE	Clinique Sainte Elisabeth
15 juin	MONT SAINT MARTIN	Hôtel Dieu
15 juin	METZ	Hôpital Mercy
15 Septembre	CHARLEVILLE SOUS BOIS	SSR/USLD
21 Septembre	SAINT AVOLD	HOSPITALOR
22 Septembre	NANCY	Maison Hospitalière Saint Charles
5 Octobre	Metz	HPM
8 Novembre	SARREGUEMINES	CH Robert Pax
Janvier	TOUL	CH
27 Avril	METZ	HPM

Année : 2015 Type :CH (100 - 300 lits)

Conso Act

Toutes activités		National	Régional	Etablissement		
n				2014	2015	
globale		78	16	453	450	-0.7%
p75	DDJ_1000JH	398				
p90		480				
		544				

Activité GYNOBS		National	Régional	Etablissement		
n				2014	2015	
DDJ_1000JH		281	357	354	516	+46.6%
Top Famille	Pénicillines	292	261	397		+52.1%
	Quinolones	17	10	34		+240%
	Macrolides et Lincosamides	12	16	26		+62.6%
Top Molécule	Amoxicilline	232	232	381		+64.2%
	Ofloxacine	16	10	33		+230%
	Métronidazole	9	7	19		+171.4%

Activité MED		National	Régional	Etablissement		
n				2014	2015	
DDJ_1000JH		74	15	625	742	+18.3%
Top Famille	Pénicillines	368	335	329		-1.8%
	Quinolones	82	158	164		+3.8%
	C-3G	70	61	84		+37.7%
Top Molécule	Amoxicilline-acide clavulanique	248	259	231		-6.8%
	Ofloxacine	34	86	81		-5.8%
	Ceftriaxone	45	55	74		+34.0%

Activité PED		National	Régional	Etablissement		
n				2014	2015	
DDJ_1000JH		33	9	338	500	+6.5%
Top Famille	Pénicillines		178	232	264	+19.8%
	C-3G		58	137	139	+1.5%
	Imidazolés		8	21	22	+4.8%
Top Molécule	Amoxicilline-acide clavulanique		90	138	139	+0.7%
	Amoxicilline		93	82	109	+32.9%
	Ceftriaxone		31	83	65	-21.7%



Commission Spécialisée des Anti-Infectieux

Nancy, le 23 août 2016

Cher(e) Ami(e), Cher(e) Collègue,

Nous vous prions de trouver ci-dessous le programme de la prochaine Commission Spécialisée des Anti-Infectieux qui se déroulera le :

Mardi 27 septembre 2016
16h – 18h

Bâtiment des Spécialités Médicales Philippe Canton
Salle d'Enseignement 1 – Niveau 2

Programme :

Référencement de Ceftriaxone-azobactam (ZERBAXA-MSD) et Ticlozolidé (SIVEXTRO-MSD).
Présentation par le laboratoire et discussion.

Indications et intérêt de la réalisation de l'antigénurie pneumocoque au CHU de Nancy.
Présentation et discussion.

Docteur S. HENARD
Présidente de la CSAI



Commission Spécialisée des Anti-Infectieux

Nancy, le 03 novembre 2016

Cher(e) Ami(e), Cher(e) Collègue,

Nous vous prions de trouver ci-dessous le programme de la prochaine Commission Spécialisée des Anti-Infectieux qui se déroulera le :

Lundi 28 novembre 2016
15h – 16h30

Bâtiment des Spécialités Médicales Philippe Canton
Salle d'Enseignement 1 – Niveau 2

Programme :

Référencement de l'isavuconazole (CRESEMBA)
Présentation par le laboratoire et discussion.

Antifongiques à usage systémique au CHRU de Nancy : consommations et pertinence des prescriptions
Dr F. MEYER (pharmacie).

Indications de la Daptomycine au CHRU de Nancy
Dr F. GOEHRINGER et Dr S. HENARD

Docteur S. HENARD
Présidente de la CSAI

Travaux à venir

- ▶ **Antibiogramme ciblé**
 - En ville
 - A l'hôpital
- ▶ **Projet de Master 2 IPS sur la faisabilité de la mise en place d'une ordonnance dédiée antibiotiques en ville (directeur ; JM BOIVIN)**
- ▶ **JM BOIVIN souhaite mener un projet sur les attentes des patients suspects d'infection, pris en charge en médecine générale (en plus du projet sur la charte d'engagement).**

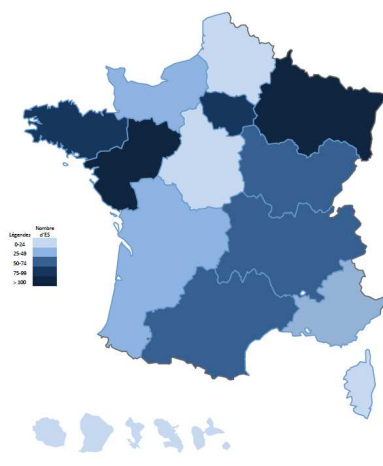
Travaux à venir

- ▶ Edition d'une affiche charte de bon usage des antibiotiques, à afficher (signée) dans les salles d'attente des médecins volontaires
- ▶ Edition d'un carnet d'antibiothérapie (+/- version informatique) mis à la disposition des médecins pour les remettre aux patients à risque de BMR
- ▶ Conception de ces 2 outils et l'évaluation de leur utilisation pourrait faire l'objet d'une thèse....



- Déjà bien implanté en Lorraine sous l'impulsion de l'ARS, en cours de déploiement en France

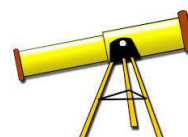
Actuellement : 1 315 ES inscrits



ES saisies = 685

Formation webinar depuis mi-novembre 2016 = 44 ES formés via webinar

Perspectives



- ▶ Mise à jour/diffusion des référentiels :
 - Lettre AntibioInfos
 - Antibioville
- ▶ Booster activité AntibioTel et visite du site
- ▶ Mise en place des newsletters
- ▶ Travailler avec les référents antibiotique : mise en place lors de la prochaine rencontre des référents d'une EPP antibiotique régionale visant Ceftriaxone, Cefotaxime et Pipéracilline/Taz.
- ▶ Projection Grand-Est des actions Antibiolor

Merci de votre attention

