

ANTIBIOLOR :

Réseau Lorrain d'Antibiologie

L'évaluation de notre action
après bientôt 3 ans d'existence

Ch. Burty, Ch. Rabaud, F. Empereur

Objectif général du Réseau Antibiolor :

Apporter aux prescripteurs
et aux établissements de soins
une aide pour organiser
le meilleur usage des antibiotiques
en Lorraine

Cinq Commissions et un Comité d'Evaluation

<i>Commission - Responsables</i>	<i>Nbre membres</i>	<i>Nbre réunions</i>
CLINIQUE Th Lecompte, P Spaëth	23	8
BIOLOGIE A. Lozniewski, Y. Germain	17	9
PHARMACIE B. Demoré, JP Collinot	15	5
FORMATION-INFORMATION Th. May, J. Birgé	10	9
INFORMATIQUE Ch. Rabaud	8	7
EVALUATION Ch. Rabaud, S. Briançon	6	5

Evaluation

Méthodologie : Démarche évaluative de l'ANAES
« Réseaux de Santé, Guide d'évaluation » 07/2004

1. Evaluation du fonctionnement du Réseau
2. Evaluation de l'intégration des usagers et des professionnels dans le Réseau
3. Evaluation de la qualité de la prise en charge

Rapports d'évaluation pour les tutelles :
février 2005 et mars 2006
Validation externe par le Réseau EVALOR

Commission Clinique

<u>Objectifs</u>	<u>Actions</u>
Élaborer des référentiels régionaux d'aide à la prescription des anti-infectieux en pratique ambulatoire et dans les établissements de soins	Création <ul style="list-style-type: none">• ANTIBIOVILLE• ANTIBIOGUIDE
Mettre en place un service téléphonique de conseil en antibiothérapie	Création ANTIBIOTEL

ANTIBIOVILLE : référentiel en pratique ambulatoire

- Recommandations des organismes officiels (AFSSAPS, ANAES) ou des sociétés savantes ou selon expérience professionnelle
- Fiches insérées dans un classeur
- 1500 exemplaires
- Distribution aux médecins et pharmaciens libéraux lors des soirées de formation et des visites de pairs

Evaluation Antibioville

Enquête de satisfaction anonyme par voie postale
Taux de réponse = 12% (57/480)

	<i>n</i>	%
<i>Contenu</i>	56	
Satisfaisant	17	30%
Très satisfaisant	39	70%
<i>Format</i>	56	
Satisfaisant	24	43%
Très satisfaisant	32	57%
<i>Graphisme</i>	55	
Passable	1	2%
Satisfaisant	21	38%
Très satisfaisant	33	60%

	<i>n</i>	%
<i>Fréquence d'utilisation</i>	56	
Rarement	13	23%
Souvent	33	59%
Très souvent	10	18%

Score satisfaction global = 8.75/10

Fiches les + intéressantes : grossesse, inf. urinaires, situations AB non recommandée

ANTIBIOGUIDE : référentiel des établissements de soins

- S'appuie sur la dernière édition de l'Antibioguide du CHU de Nancy
- Thèmes sélectionnés en réunion
- Format guide de poche
- Pour les prescripteurs des établissements hospitaliers de Lorraine membres du réseau
- Édité à 4000 exemplaires

Evaluation ANTIBIOGUIDE

Enquête de satisfaction anonyme par voie postale
Taux de réponse = 6.5 % (125/1919)

	<i>n</i>	%
Contenu	120	
Satisfaisant	65	54%
Très satisfaisant	55	46%
Format	121	
Passable	2	2%
Satisfaisant	48	40%
Très satisfaisant	71	58%
Graphisme	120	
Passable	4	3%
Satisfaisant	76	64%
Très satisfaisant	40	33%

	<i>n</i>	%
Fréquence d'utilisation	120	
Rarement	39	32%
Souvent	75	62%
Très souvent	7	6%

Score satisfaction global = 8.2/10

ANTIBIOTEL

 : 03.83.76.44.89

- Astreinte téléphonique
- Fonctionne du lundi au vendredi de 8h30 à 19h30
- Depuis le 3 mai 2004
- 10 médecins volontaires
- Réponse immédiate aux questions des professionnels de santé

ANTIBIOTEL



2004 : 145 appels

18 appels/mois

2005 : 300 appels

25 appels/mois

Evaluation ANTIBIOTEL : Enquête anonyme par voie postale

9.6 % (46/480)

87 % satisfaction

Score satisfaction global = 8.2/10

Commission Biologie

<u>Objectifs</u>	<u>Actions</u>
Élaborer des référentiels régionaux concernant les modalités de prélèvement et d'interprétation des analyses bactériologiques pour les biologistes	Référentiel en microbiologie : <ul style="list-style-type: none">– Fiches phase pré-analytique : prélèvement, transport, interprétation– Fiches : ECBU, coproculture, prélèvements génitaux masculins et féminins, spermoculture
Participer à la formation des biologistes	Organisation de réunions de formation des biologistes de Meurthe et Moselle

Commission Biologie

- Structuration d'un Réseau de surveillance de la résistance des entérobactéries urinaires en ville : 2006
- Réseau de surveillance de la résistance des entérobactéries, pyocyaniques en établissement de soins
- Réseau de surveillance de la résistance des staphylocoques, pneumocoques, entérocoques en établissement de soins

Commission Pharmacie

<u>Objectifs</u>	<u>Actions</u>
Assurer le bon usage des antibiotiques par des actions formation	<ul style="list-style-type: none"> - Participation à diffusion Antibioville par visites de pairs - Réunions de formation
Promouvoir les prescriptions normées d'anti-infectieux	<ul style="list-style-type: none"> - Recensement des documents de support de prescription existants et des besoins - Recensement des listes d'anti-infectieux disponibles
Assurer le suivi des consommations d'antibiotiques dans les établissements de soins	Suivi rétrospectif et prospectif des consommations hospitalières dans les établissements de soins

Commission Formation-Information

<u>Objectifs</u>	<u>Actions</u>
<ul style="list-style-type: none">• Contribuer à la formation continue des médecins et pharmaciens aux bonnes pratiques d'utilisation des anti-infectieux• Organiser des réunions de concertation multidisciplinaires	<ul style="list-style-type: none">• Lettre d'information trimestrielle• Actions de formation et d'information• Visites de pairs• Soirées de FMC• Réunions CACAI, MERINOS, staffs

La Lettre d'Antibiolor

- Trimestrielle
- 5000 exemplaires
- Informations sur le Réseau et actions de Commissions
- Cas cliniques

Visites de pairs

- 3 médecins et 1 pharmacien
- Visites auprès de médecins généralistes et pharmaciens d'officine
- Remise de l'Antibioville lors d'un entretien confraternel

Soirées de FMC avec cas cliniques fictifs

Collaboration avec commission clinique

- BPCO
- Infection urinaire
- Infection vaginale
- TIAC
- Maladie de Lyme
- Otite
- Sinusite

Soirées de FMC
interactives et
multidisciplinaires

Médecins

Pharmaciens

Biologistes

Evaluation prévue en 2006

Commission Informatique

<u>Objectif</u>	<u>Action</u>
<p>Mettre en place un outil de communication entre professionnels au moyen d'un site internet</p>	<p>Création d'un site internet www.antibiolor.org</p>

Nombre d'acteurs de santé touchés par les actions en 2004-2006

Nbre de médecins ayant bénéficié de Formation Continue **901**
626 médecins généralistes, 8 pharmaciens, 76 biologistes

Nbre de professionnels ayant reçu l'Antibioville : **1450**
Adhérents, séances de formation continue, visites de pairs

Nbre de professionnels ayant reçu la Visite d'un Pair : **211**
83 médecins, 128 pharmaciens

Nbre de professionnels ayant reçu la Lettre : **5000**
3500 médecins, 1500 pharmaciens

Nombre d'adhérents

104 en 2004 et **184 en 2005** et **en 2006**

<u>Adhésions individuelles</u>	77	145	145
• médecins généralistes	37	63	
• médecins spécialistes	33	27	
• pharmaciens	7	25	
<u>Établissements</u>	27	39	45
• assoc. profes., CHG, PSPH, cliniques :	21	28	
• moyens/longs séjours, maisons de retraites :	5	9	
• CHU-CHR :	1	2	

Evaluation Antibiolor 2004-2006

Conclusion

1. Le Comité d'Evaluation a démontré la faisabilité du Réseau Antibiolor en ville et en établissements de soins
2. Les enquêtes de satisfaction encouragent à la poursuite et au développement des actions entreprises
3. Les financements (Missions de soins) permettent de poursuivre les actions engagées pour 2006
4. Fin 2006, un organisme externe (Evalor) évaluera les actions et résultats d'Antibiolor avant la décision de renouvellement des financements