

Un manifeste de l'Alliance Francophone Contre le développement des Bactéries Multi-Résistantes aux Antibiotiques (AC-2-BMR)

Après plusieurs décennies d'une utilisation souvent débridée des antibiotiques, nous entrons dans une période de risque et de pénurie, avec l'apparition de bactéries extrêmement résistantes aux antibiotiques, voire à tous les antibiotiques, alors que très peu de nouveaux produits sont attendus dans les dix prochaines années. Se dessine ainsi un problème aigu de santé publique, pour l'homme, et le règne animal dans un futur proche. Des échecs thérapeutiques lourds de conséquences cliniques surviennent d'ores et déjà et vont se multiplier dans les prochaines années, pour des infections jusqu'à présent tout à fait bénignes...grâce aux antibiotiques ! On estime que la résistance aux antibiotiques entraînerait au moins 25.000 décès par an en Europe, chiffre certainement sous-estimé. La résistance aux antibiotiques est fortement corrélée à leur usage. Malgré quelques progrès éphémères (programme « les antibiotiques, c'est pas automatique » de la CNAM), la France reste globalement un pays très gros consommateur, chez l'homme comme chez l'animal (trois fois plus que les pays scandinaves). Il est grand temps de réagir. L'organisation Mondiale de la Santé a consacré sa journée mondiale à ce thème, le 7 avril dernier. Un article cosigné par 14 scientifiques du monde entier paru le même jour dans la revue « Le Lancet », appelle à une forte mobilisation internationale sur le thème. En France, les usagers du système de santé, près de 200 scientifiques, ainsi qu'une vingtaine de sociétés savantes ou collèges de spécialités ont ainsi décidé de se regrouper et de créer une « Alliance Francophone Contre le développement des Bactéries Multi-résistantes » (AC-2-BMR). Cette alliance regroupe des professionnels de tous horizons, en France et dans les pays francophones, en médecine humaine et animale, ainsi que des spécialistes de l'environnement. Les citoyens sont représentés par la LIEN et le CISS. Cette alliance sera connectée aux structures similaires Européennes et Nord-américaines, pour créer un vrai réseau de lobbying international. **Les scientifiques, le CISS et le LIEN s'associent ainsi pour tirer la sonnette d'alarme**, et appellent à la mise en place d'actions urgentes et extrêmement vigoureuses : 1) protection active des antibiotiques à considérer comme une classe de médicaments « à part », avec utilisation extrêmement prudente, et régulée, chez l'homme, l'animal, comme dans l'aquaculture et l'agriculture ; 2) intensification des programmes de recherche et développement accéléré et facilité de nouveaux antibiotiques ; 3) mise à disposition de tests de diagnostic rapides, permettant de ne pas traiter ou d'affiner le choix antibiotique ; 4) lutte acharnée contre la transmission croisée des bactéries résistantes, en ville comme à l'hôpital, action sans laquelle il est illusoire d'espérer un résultat.

L'action prioritaire proposée par cette alliance est la protection urgente des antibiotiques, en particulier la mise en place, pour eux, d'une classe de médicaments spécifique. Chaque consommateur, chaque prescripteur d'antibiotiques, quel qu'il soit, doit être conscient de la responsabilité écologique qu'il prend en envisageant un traitement. Le patient est bien sûr toujours prioritaire, mais il faut que le bénéfice pour le patient (ou l'animal) traité soit franc pour décider de prescrire, car l'effet collatéral sur l'écosystème microbien sera lui absolument certain. **La responsabilité est collective.**

Une coopération étroite entre usagers et professionnels est ainsi indispensable pour parvenir à mieux utiliser les antibiotiques dans notre pays. L'objectif n'est pas financier, mais écologique. Halte à la résistance. Ensemble, sauvons les antibiotiques !

Coordonnateur du groupe : Jean Carlet (ancien président du CTIN, consultant OMS)

Comité de pilotage : Claude Rambaud (Présidente du Lien), Celine Pulcini, Gilles Antoniotti, Claude Attali, Laurent Gutmann, Jacques Fabry

Associations d'usagers : Le LIEN, le CISS

Composition du groupe : Jacques Acar, Corinne Alberti, Serge Alfandari, Antoine Andremont, François Angoulant, Gilles Antoniotti, Jean-Pierre Aquino, Anne-Marie Armentera De Saxce, Pascale Arnould, Pascal Astagneau, Claude Attali, Elisabeth Autret-Leca, Françoise Ballereau, Jean Pierre Bedos, Sibylle Belivacqua, Patrick Berche, Gilles Berrut, Philippe Berthelot, Edouard Bingen, Sandra Biscardi, Marie-Claude Bongrand, François Bourdillon, Alain Bousquet-Melou, Jean Brami, Stéphane Bretagne, Christian Brun-Buisson, Patrice Bruneel, Sandrine Buscail, Emmanuelle Cambau, Camille Carlet, Jean Carlet, Alain-Michel Ceretti, Martin Chalumeau, Pierre Charbonneau, Christian Chavanet, Jean Chastre, Christian Chidiac, Olivier Chosidow, Patrick Choutet, André Cicollela, Robert Cohen, Catherine Cordonnier, René Courcol, Vincent Dacquet, Laurent Degos, Jean-François Delfraissy, Pierre Dellamonica, Marie-Claude Demachy, Marie-Hélène Denninger, Jean Claude Desenclos, Than Doco-Lecompte, Jean Doucet, Pierre-Louis Druais, Catherine Dumartin, Marie-Françoise Dumay, Michel Dupon, Jacques Fabry, Albert Faye, Sandra Fournier, Irène Frachon, Bertrand Gachot, Jacques Gaillat, Tatiana Galperine, Bernard Garo, Remy Gauzit, Gaetan Gavazzi, Christian Ghasorassian, Jacques Gilquin, Olivier Goeau-Brissonniere, Fred Goldstein, Alix Greder, Benoit Guery, Laurent Gutmann, Joseph Hajjar, Olivier Hanon, Yves Hansmann, Isabelle Hau, Véronique Hentgen, Jean-Pierre Hermet, Christian Hocqueloux, Bruno Housset, Vincent Jarlier, Dominique Jean, Laurent Jouffroy, Serge Kouzan, Agnès Lefort, Alain Lepape, Xavier Lescure, Pierre Lombrail, Matthie Lorrot, Olivier Lortholary, Jean-Yves Madec, Jacky Maillet, Jean Luc Mainardi, Alain Manuguerra, Bruno Marchou, Claude-Denis Martin, Alain Martinot, Patrice Massip, Sophie Matheron, Thierry May, Noel Milpied, Benoit Misset, Philippe Montravers, Gérard Moulin, Marie-Hélène Nicolas-Chanoine, Gérard Nitenberg, Patrice Nordmann, Jocelyne Ouanich, Bernard Page, Pierre Parneix, Olivier Patey, Yves Pean, Christian Perronne, Dominique Peyramond, Céline Pulcini, Christian Rabaud, Claude Rambaud, Bernard Régnier, Jean-Claude Reveil, Patricia Ribaud, Agnès Riche, Jérôme Robert, France Roblot, Olivier Romain, Monique Rothan-Tondeur, Willy Rozenbaum, Geneviève Ruault, Julien Saison, Marie Christine Saux, Catherine Schlemmer, Benoit Schlemmer, Jean-Luc Schmidt, Martine Sinègre,

Fabienne Tamion, Pierre Tattevin, Jean-François Timsit, François Trémolières, Jean-Paul Stahl, Bruno Valeyre, Dominique Valla, Emmanuelle Varon, Homero Vasquez, Daniel Vittecoq, Pascal Voiriot, Pierre Weinbreck, Michel Wolff, Jean-Ralph Zahar, Jean-Marc Ziza .

Comité scientifique international : Fekri Abroug (Monastir, Tunisie), Murat Akova (Ankara, Turquie), Fatma Amer (Egypte), Massimo Antonelli (Rome, Italie), Antonio Artigas (Barcelone, Espagne), Thierry Calandra (Lausanne, Suisse), Nathan Clumeck (Bruxelles, Belgique), Peter Collignon (Australie), George Dimopoulos (Athènes Grèce), Georges Ducloux (Geneve, Suisse), Dan Engelhard (Jérusalem, Israël), Petra Gastmeier (Berlin, Allemagne), Donald Goldmann (Boston, USA), Herman Goossens (Anvers Belgique), Inge Gyssens (Nijmegen, Hollande), Fadi Haddad (Beyrouth, Liban), Stephan Harbarth (Genève Suisse), Hakima Himmich (Casablanca, Maroc), Badreddine Kilani (Tunis, Tunisie), Georges Khalil (Beyrouth Liban), Gabriel Levy Hara (Argentine), Dimitri Matamis (Salonique, Grèce), Dilip Natwani (Dundee, Scotland), Babacar N'Doye (Dakar, Sénégal), Didier Pittet (Genève Suisse), Steve Opal (Providence, USA), José-Arthur Paiva (Porto, Portugal), Rosana Richtman (Brésil), Mercedes Palomar (Barcelone, Espagne), Jordi Valles (Barcelone, Espagne), Christian van Delden (Genève, Suisse), Ethan Rubinstein (Winipeg, Canada), Christina Vandenbroucke (Hollande), Jos van Der Meer (Nijmegen, Hollande), Andreas Voss (Nijmegen, Hollande), Jeanine Wiener-Kronish (Boston, USA), Emile Zein (Beyrouth, Liban).

Avec le soutien des sociétés savantes suivantes : Société Française de Médecine Générale (SFMG), Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF), Société Française de Microbiologie (SFM), Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H), Société Française de Santé Publique (SFSP), Société de Réanimation de Langue Française (SRLF), Société Française d'anesthésie Réanimation (SFAR), Société de Pneumologie de langue Française (SPLF), Société Libanaise de Médecine Interne (SLMI), Société Française de Greffe de Moelle (SFGM), Société Française de Gériatrie et Gérontologie (SFGG), Association Tunisienne de Réanimation (STR), Société Tunisienne de Pathologie Infectieuse (STPI), Sociedade Paulista de Infectologia-Brésil (SPI-B),

Ainsi que des structures suivantes : Observatoire National d'Epidémiologie de la Résistance Bactérienne aux antibiotiques (ONERBA), Collège National de Médecine Générale (CNMG), Fédération Française de pneumologie (FFP), Groupe de Pathologie Infectieuse en Pédiatrie (GPIP), Collège des Enseignants de Maladies Infectieuses (CEMIT), Fédération Française d'Infectiologie (FFI), Collège National de Pathologie Infectieuse (CNPI), Institut Maurice Rapin (IMR), Medqual, Antibior, Observatoire du Risque Infectieux en Gériatrie (ORIG), Arab Alliance for a prudent use of antimicrobials (Ar-Apua), Programme National de lutte contre l'infection nosocomiale (PRONALIN)-Sénégal, Réseau International pour la Planification et l'Amélioration de la Qualité, et de la Sécurité dans Services de Santé en Afrique (RIPAQS).