

1. Record Nr.	UNINA9910915714103321
Autore	Harpet Claire
Titolo	L' antibiorésistance
Pubbl/distr/stampa	Versailles : , : Quae, , 2022 ©2023
Descrizione fisica	1 online resource (171 pages)
Collana	Synthèses Series
Altri autori (Persone)	PloyMarie-Cécile FromentAlain
Soggetti	One health Antibiotic residues
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Sommaire -- Préface -- Introduction -- Chapitre 1. Antibiotiques et antibiorésistance, de quoi parle-t-on? -- L'âge d'or des antibiotiques -- L'antibiorésistance, de quoi s'agit-il? -- Diversité des causes de l'antibiorésistance -- Comment les bactéries développent des résistances -- Comment lutter contre la résistance bactérienne -- Chapitre 2. L'antibiorésistance vue de l'hôpital -- Chapitre 3. Usage, sur-usage, mésusage des antibiotiques... Une question intergénérationnelle? Témoignage sur l'incertitude et l'inquiétude des nouvelles générations de vétérinaires -- Chapitre 4. L'antibiorésistance à Madagascar : le protocole Tricycle, genèse d'un programme de surveillance One Health -- Chapitre 5. Antibiorésistances : la faune sauvage, une sentinelle potentiellement impactée? -- Chapitre 6. La résistance aux antibiotiques chez les animaux sauvages. Exemple de la Guadeloupe -- Chapitre 7. L'antibiorésistance et l'impact des pratiques de soin sur la qualité de l'eau et des milieux aquatiques. Les enseignements du site pilote de Bellecombe (Sipibel) sur les effluents hospitaliers et stations d'épuration -- Élargir notre champ de vision sur l'antibiorésistance -- Sipibel : un site pilote dédié à l'étude des micropolluants présents dans l'eau et liés aux pratiques de soin -- Une meilleure connaissance des sources et des flux -- Un cocktail de polluants favorable au

développement des bactéries résistantes -- L'amélioration du traitement des stations d'épuration peut être un levier efficace... mais ce n'est pas la solution miracle -- Sensibiliser les acteurs de la santé et le grand public -- Réduire les pollutions à la source -- La place de l'eau dans une vision intégrée et systémique de la santé -- Chapitre 8.

L'antibiorésistance vue par les médecins et les vétérinaires : pourquoi un tel décalage de phase?.

Le staphylocoque doré résistant à la méticilline ou SARM --

L'antibiorésistance en médecine humaine et vétérinaire : confluence ou confrontation? -- Pourquoi un tel décalage de phase? -- L'épisode de l'antibiorésistance : quel bilan pour les vétérinaires? -- Et maintenant?

Quelle est la suite? -- Chapitre 9. L'antibiorésistance sous le microscope des sciences humaines et sociales. Exemple de l'ethnomédecine, une science plurielle en pratique pour questionner le fait AMR -- À l'interface des sciences sociales et des sciences médicales

-- Du social et du particulier -- Un modèle systémique socio-écologique autour de l'AMR -- Une recherche pour et avec les populations concernées -- Conclusion -- Chapitre 10.

L'antibiorésistance, une invitation à repenser la relation. One Health ou la perspective d'une épistémologie du soin -- Premier écueil : l'uniformisation du soin -- Deuxième écueil : la culpabilisation --

Troisième écueil : l'antibiotique, un objet impensé -- Conclusion : antibiorésistance et dépolitisation du soin -- Chapitre 11. Les

antibiotiques et l'antibiorésistance : marqueurs ou acteurs de l'anthropocène? -- Résistance bactérienne : la fin des antibiotiques? -- Les deux liens qui unissent l'histoire des antibiotiques à la réalité de l'anthropocène -- Postface. L'antibiorésistance, paradigme darwinien

-- Liste des abréviations utilisées -- Liste des auteurs.

Sommario/riassunto

This book, coordinated by Claire Harpet, explores the multifaceted issue of antibiotic resistance, highlighting it as a 'total social fact' that impacts both social and ecological systems. It underscores the global threat posed by antibiotic resistance, emphasizing the need for a holistic approach that includes medical, social, and cultural dimensions. The work brings together insights from experts in medical, veterinary, life sciences, engineering, and social sciences to address the complexity of antibiotic resistance. It discusses the historical context, biological aspects, and cultural differences affecting antibiotic use. The book also stresses the importance of the One Health approach, integrating human, animal, and environmental health to combat this invisible pandemic. It is intended for a broad audience, including medical professionals, researchers, and policymakers, to foster a deeper understanding and collaborative efforts in addressing antibiotic resistance.
