

- 20 Harbarth S, Tuan Soh S, Horner C et al. Is reduced susceptibility to disinfectants and antiseptics a risk in healthcare settings? A point/counterpoint review. *J Hosp Infect* 2014; 87(4):194-202.
- 21 Marshall BM, Robleto E, Dumont T, et al. The frequency of antibiotic-resistant bacteria in homes differing in their use of surface antibacterial agents. *Curr Microbiol* 2012; 65(4):407-15.
- 22 Stalder T. Implication des effluents d'activités hospitalières et de la filière carnée sur la dissémination de l'antibiorésistance : dynamique des intégrons de l'émission au rejet. Thèse. Université de Limoges, Secteur Sciences-Technologie-Santé 2012. 194 pages.
- 23 Boillot C. Evaluation des risques écotoxicologiques liés aux rejets d'effluents hospitaliers dans les milieux aquatiques. Thèse. INSA de Lyon 2008. 299 pages.
- 24 Sjolund M. Dissemination of Multidrug-Resistant Bacteria into the Arctic. *Emerg Infect Dis* 2008; 14(1):70-2.
- 25 Vittecoq M, Renaud F. Quel rôle pour la faune sauvage dans la dynamique des antibiorésistances ? Colloque Santé-Biodiversité. 27-28 octobre 2014. VetAgro Sup, Marcy l'Etoile
- 26 Ortega Morente E, Fernández-Fuentes MA, Grande Burgos MJ, et al. Biocide tolerance in bacteria. *Int J Food Microbiol*. 2013;162(1):13-25.
- 27 Meyer B, Cookson B. Does microbial resistance or adaptation to biocides create a hazard in infection prevention and control? *J Hosp Infect* 2010;76(3):200-5.
- 28 Webber MA, Whitehead RN, Mount M, et al. Parallel evolutionary pathways to antibiotic resistance selected by biocide exposure. *J Antimicrob Chemother* 2015; 70(8):2241-8.
- 29 World Health Organization. Combating waterborne disease at the household level. 2007. 36 pages.
- 30 McBain AJ, Rickard AH, Gilbert P. Possible implications of biocide accumulation in the environment on the prevalence of bacterial antibiotic resistance. *J Ind Microbiol Biotechnol* 2002; 29(6):326-30.
- 31 Yu BJ, Kim JA, Ju HM, et al. Genome-wide enrichment screening reveals multiple targets and resistance genes for triclosan in *Escherichia coli*. *J Microbiol* 2012; 50(5):785-91.
- 32 Carey DE, McNamara PJ. The impact of triclosan on the spread of antibiotic resistance in the environment. *Front Microbiol*. 2015; 5:780.
- 33 Wikipédia, Triclosan.
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Triclosan>, consulté le 02/06/2017
- 34 SCENHIR. Assessment of the Antibiotic Resistance Effects of Biocides. 2009. 87 pages.
- http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees/04_scenihir/docs/scenihir_o_021.pdf, consulté le 02/06/2017).
- 35 Carencio P, Giard M, Leroy MG, et al. État des lieux sur l'entretien des sols en établissements de santé et médicosociaux. *Hygiènes* 2016; 24(4):217-223.
- 36 Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for environmental infection control in health-care facilities: recommendations of CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). *MMWR* 2003; 52(N°RR-10). 89 pages.
http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/eic_in_HCF_03.pdf, consulté le 2/06/2017.

