

FREDERIQUE FLAMERIE DE LACHAPELLE

Email :

› frederique.flamerie-de-lachapelle@u-bordeaux.fr

Fonctions :

› Chargée de mission documentaire en santé publique (Isped -BPH)

Spécialité :

› Information scientifique et technique



Parcours Professionnel

Diplômes :

- › **2003 - 2004** : Ecole nationale des sciences de l'information et des bibliothèques (Enssib) : Diplôme de conservateur de bibliothèques
- › **1998 - 2002** : Université Bordeaux 3 Michel de Montaigne : licence et maîtrise de philosophie

Emploi :

- › **2020** : Chargée de mission documentaire en santé publique (Isped -BPH) - Université de Bordeaux, direction de la documentation
- › **2017 - 2020** : Chargée de mission «science ouverte/données de recherche» - Université de Bordeaux, direction de la documentation
- › **2007 - 2017** : Divers postes et missions à la bibliothèque, dont cheffe du service des thèses, responsable de la numérisation, responsable de la conservation des collections ; missions principales de responsable des formations à l'information scientifique pour les doctorants (2007-2017) et administratrice du portail HAL-UPMC (2010-2017) - Université Pierre et Marie Curie
- › **2004 - 2006** : Directrice du Centre ISSN France - Bibliothèque nationale de France (BnF)

Certifications MOOC

- › **2018** : Comprendre les méthodes de recherche - University of London
- › **2017** : Gestion et partage des données de recherche - Université de Caroline du Nord à Chapel Hill et Université d'Édimbourg

Publications et ouvrages

Articles de revue :

- › Sordello, R., Ratel, O., Flamerie de Lachapelle, F., Leger, C., Dambry, A., & Vanpeene, S. (2020). Evidence of the impact of noise pollution on biodiversity : A systematic map. *Environmental Evidence*, 9, 20. <https://doi.org/10.1186/s13750-020-00202-y>
- › Ouédraogo, D.-Y., Villemey, A., Vanpeene, S., Coulon, A., Azambourg, V., Hulard, M. et al. (2020). Can linear transportation infrastructure verges constitute a habitat and/or a corridor for vertebrates in temperate ecosystems? A systematic review. *Environmental Evidence*, 9, 13. <https://doi.org/10.1186/s13750-020-00196-7>
- › Villemey, A., Jeusset, A., Vargac, M., Bertheau, Y., Coulon, A., Touroult, J. et al. (2018). Can linear transportation infrastructure verges constitute a habitat and/or a corridor for insects in temperate landscapes? A systematic review. *Environmental Evidence*, 7, 5. <https://doi.org/10.1186/s13750-018-0117-3>
- › Livoreil, B., Glanville, J., Haddaway, N. R., Bayliss, H., Bethel, A., Flamerie de Lachapelle, F. et al. (2017). Systematic searching for environmental evidence using multiple tools and sources. *Environmental Evidence*, 6, 23. <https://doi.org/10.1186/s13750-017-0099-6>

Ouvrages, chapitres et autres :

- › Flamerie de Lachapelle, F. (2021, juin). Recension : Ce que tout chercheur et tout bibliothécaire devraient savoir sur la recherche bibliographique : Note de lecture à partir de trois articles. *Bulletin des bibliothèques de France (BBF)*. https://bbf.enssib.fr/critiques/ce-que-tout-chercheur-et-tout-bibliothecaire-devraient-savoir-sur-la-recherche-bibliographique-note-de-lecture-a-partir-de-trois-articles_70027
- › Gravier, P., Beyney, G., Bodin, M., Delbrel, S., Drevet, B., Flamerie de Lachapelle, F. et al. (2019). Citer des références bibliographiques juridiques : Notes de bas de pages, bibliographie (Unité régionale de formation à l'information scientifique et technique de Bordeaux, Éd.; 2e éd.). <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02151987>
- › Sordello, R., Villemey, A., Jeusset, A., Vargac, M., Bertheau, Y., Coulon, A. et al. (2017). Conseils méthodologiques pour la réalisation d'une revue systématique à travers l'expérience de COHNECS-IT [Rapport technique]. MNHN ; Irstea ; UPMC ; Cerema ; INRA. <http://hal.upmc.fr/hal-01592725>
- › Amar, M., Touitou, C., Falavard, H., Flamerie de Lachapelle, F., Jaubertie, L., Ho, M. L. van et al. (2012). Usages des bibliothèques numériques en sciences et techniques [Rapport de recherche]. Bibliothèque nationale de France. <https://hal-bnf.archives-ouvertes.fr/hal-00732353>