

## Références bibliographiques

- Myceco et Ceebios, Biomimétisme, quelles contributions du biomimétisme pour un après soutenable ?, 2020.  
[https://www.strategie.gouv.fr/sites/strategie.gouv.fr/files/atoms/files/le\\_biomimetisme\\_comme\\_levier\\_de\\_soutenabilite.pdf](https://www.strategie.gouv.fr/sites/strategie.gouv.fr/files/atoms/files/le_biomimetisme_comme_levier_de_soutenabilite.pdf)
- Florence Rosier, Quand la nature inspire l'architecture, Le Temps, 2020.  
<https://www.letemps.ch/sciences/environnement/nature-inspire-larchitecture>
- Florence Rosier, Comment construire des villes durables en s'inspirant de la nature, Le Monde, 2020.  
[https://www.lemonde.fr/sciences/article/2019/12/02/quand-la-nature-inspire-l-architecture\\_6021386\\_1650684.html](https://www.lemonde.fr/sciences/article/2019/12/02/quand-la-nature-inspire-l-architecture_6021386_1650684.html)
- Chayaamor-Heil, Natasha. « Le biomimétisme : révolution dans l'architecture ? », *NECTART*, vol. 10, no. 1, pp. 130-137, 2015.
- Delbreil-Bergès Marine, Le biomimétisme en architecture : analyse d'une démarche en pleine émergence, Mémoire Master 1, ENSA de Lyon 2015.
- Huot Alice, "Biomimétisme : la clim' de cet immeuble est inspiré par les termites", 2018.  
<https://www.ladn.eu/archives/maison-2050/biomimetisme-la-clim-de-cet-immeuble-est-inspiree-par-les-termites/>
- Saint-Gobain, Biomimétisme : Quand la nature inspire les matériaux, 2019. <https://www.saint-gobain.com/fr/magazine/stories/biomimetisme-quand-la-nature-inspire-les-materiaux>
- Habiter la mer : réalités et rêves - Interview de Jacques Rougerie, par Denis Lacroix, Dans *Futuribles* 2021/5 (N° 444), pages 79 à 89 (2021). <https://www.cairn.info/revue-futuribles-2021-5-page-79.htm>
- Borrel Anne, Biomimétisme, Bouygues Construction, 2021, <https://www.bouygues-construction.com/blog/fr/dossier-special/biomimetisme/>
- Chirache Emmanuel, Ce quartier autosuffisant de maisons flottantes à Amsterdam pourrait en inspirer d'autres, 18h39, 2021 <https://www.18h39.fr/2-min-a-perdre/ce-quartier-autosuffisant-de-maisons-flottantes-a-amsterdam-pourrait-en-inspirer-dautres.html>
- Les cités du futur seront verticales et végétales" - Vincent Callebaut, architecte vert, Interview *Romain Clergeat*, 2015. <https://www.parismatch.com/Actu/Environnement/Les-cites-du-futur-seront-verticales-et-vegetales-Vincent-Callebaut-870027>
- Natasha Chayaamor-Heil, François Guéna et Nazila Hannachi-Belkadi, Biomimétisme en architecture. Etat, méthodes, outils, 2018. <https://journals.openedition.org/craup/309>

- SINGAPOUR - La cité dans un jardin, Magazine Singapour, 2014. [https://issuu.com/elodie28/docs/singapour\\_nov2014-jan2015](https://issuu.com/elodie28/docs/singapour_nov2014-jan2015)
- Balduzzi Clara, “Vous avez dit forêts verticales ?”, ecotree, 2018. <https://ecotree.green/blog/vous-avez-dit-forets-verticales>
- Deschaux-Beaumes Delphine, Le quartier Vauban de Fribourg en Brisgau : un éco-quartier modèle ?, Sustainability, so what ? Retour critique sur les promesses du développement urbain durable, 3e Ecole internationale Controverses, 2009. <https://shs.hal.science/halshs-00435409/document>
- Noble Grégoire, Biomimétisme appliqué à l'architecture ou quand la Nature inspire l'innovation, BatiActu, 2018. <https://www.batiactu.com/edito/biomimetisme-applique-a-architecture-ou-quand-nature-53953.php>
- Natasha Chayaamor-Heil, Valentina Perricone, Petra Gruber and François Guéna, Bioinspired, biobased and living material designs: a review of recent research in architecture and construction, *Bioinspir. Biomim.* 18 041001, 2023. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-3190/acd82e>
- Perig Pitrou , Anne Dalsuet, Bérengère Hurand, Modélisation, construction et imitation des processus vitaux. Approche pluridisciplinaire du biomimétisme, *Natures Sciences Sociétés*, 23, 380-388, 2015. <https://www.nss-journal.org/articles/nss/pdf/2015/05/nss150063.pdf>