

BIBLIOGRAPHIE EN LIEN AVEC LA THEMATIQUE DU WEBINAIRE « CLIMAT ET BIODIVERSITE »

Cury, P. M., Boyd, I. L., Bonhommeau, S., Anker-Nilssen, T., Crawford, R. J., Furness, R. W., ... & Sydeman, W. J. (2011). Global seabird response to forage fish depletion—one-third for the birds. *Science*, 334(6063), 1703-1706.

Romano, M. D., Piatt, J. F., & Roby, D. D. (2006). Testing the junk-food hypothesis on marine birds: effects of prey type on growth and development. *Waterbirds*, 29(4), 407-414.

Wanless, S., Harris, M. P., Redman, P., & Speakman, J. R. (2005). Low energy values of fish as a probable cause of a major seabird breeding failure in the North Sea. *Marine Ecology Progress Series*, 294, 1-8.

Duffy, D. C., & Schneider, D. C. (1994). Seabird-fishery interactions: a manager's guide. *Seabirds on islands: threats, case studies and action plans. Birdlife Conservation Series*, 1, 26-38.

Grémillet, D., Ponchon, A., Paleczny, M., Palomares, M. L. D., Karpouzi, V., & Pauly, D. (2018). Persisting worldwide seabird-fishery competition despite seabird community decline. *Current Biology*, 28(24), 4009-4013.

Sydeman, W. J., Thompson, S. A., Anker-Nilssen, T., Arimitsu, M., Bennison, A., Bertrand, S., ... & Zador, S. (2017). Best practices for assessing forage fish fisheries-seabird resource competition. *Fisheries Research*, 194, 209-221.

Bertrand, S., Joo, R., Arbulu Smet, C., Tremblay, Y., Barbraud, C., & Weimerskirch, H. (2012). Local depletion by a fishery can affect seabird foraging. *Journal of Applied Ecology*, 49(5), 1168-1177.

Max-Neef, M. A. (2005). Foundations of transdisciplinarity. *Ecological economics*, 53(1), 5-16.

Pauly, D. (1995). Anecdotes and the shifting baseline syndrome of fisheries. *Trends in ecology & evolution*, 10(10), 430.

Maris, V. (2010). *Philosophie de la biodiversité: petite éthique pour une nature en péril*. Paris: Buchet-Chastel.

Maris, V. (2014). Nature à vendre: Les limites des services écosystémiques. *Nature à vendre*, 1-96.

Maris, V. (2018). *La part sauvage du monde-Penser la nature dans l'Anthropocène*. Média Diffusion.

Mathevet, R., Aronson, J., & Bresson, A. (2012). *La solidarité écologique: ce lien qui nous oblige* (p. 88). Arles, FR: Actes sud.

Prieur, M. (2012). Non-regression in environmental law. *SAPI EN. S. Surveys and Perspectives Integrating Environment and Society*, (5.2).

Hermitte, M. A. (2011, March). La nature, sujet de droit?. In *Annales. Histoire, sciences sociales* (Vol. 66, No. 1, pp. 173-212). Cambridge University Press.

Cabanes, V. (2016). *Un nouveau droit pour la Terre. Pour en finir avec l'écocide: Pour en finir avec l'écocide*. Média Diffusion.

Lovelock, J. (2016). *Gaia: A new look at life on earth*. Oxford University Press.

Brunel, A., Davret, J., Trouillet, B., Bez, N., Salvétat, J., Gicquel, A., & Bertrand, S. L. (2021). Opening the black box of decision support tools in marine spatial planning: shedding light into reserve site selection algorithms for a balanced empowerment of stakeholders. *Available at SSRN 4060705*.

Roy, A., Fablet, R., & Bertrand, S. L. (2022). Using generative adversarial networks (GAN) to simulate central-place foraging trajectories. *Methods in Ecology and Evolution*, 13(6), 1275-1287.

Roy, A., Lanco Bertrand, S., & Fablet, R. (2022). Deep inference of seabird dives from GPS-only records:

Performance and generalization properties. *PLoS Computational Biology*, 18(3), e1009890.

IPBES, résumé pour les décideurs ici: <https://www.ipbes.net/the-values-assessment>

Un livre que l'IRD vient de publier sur la planification spatiale marine et qui est téléchargeable ici:
<https://www.editions.ird.fr/produit/684/9782709929714/planification-spatiale-marine-en-atlantique-tropical>