

Références bibliographiques des Articles « Amphibiens » parus dans la revue Sesame Inra, octobre 2019

- Astruc G., Miaud C., Besnard A., Barrioz M. (*soumis*). Déclin alarmant des Amphibiens de France : l'exemple étayé de la Normandie. *Bulletin de la Société Herpétologique de France*.
- Baker N.J., Bancroft B.A., Garcia T.S., 2013. A meta-analysis of the effects of pesticides and fertilizers on survival and growth of amphibians. *Science of the Total Environment*, 449, 150-156.
- Beja P., Alcazar R., 2003. Conservation of Mediterranean temporary ponds under agricultural intensification: an evaluation using amphibians. *Biological Conservation*, 317-326.
- Blaustein A.R., Han B.A., Relyea R.A., Johnson P.T.J., Buck J.C., Gervasi S.S., Kats L.B., 2011. The complexity of amphibian population declines: understanding the role of cofactors in driving amphibian losses. *Ann. N.Y. Acad. Sci.*, 1223, 108 - 119. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1749-6632.2010.05909.x>
- Blondel J., 2012. *L'archipel de la vie. Essai sur la diversité biologique et une éthique de sa pratique*. Buchet et Chastel Ecologie, 257 p.
- Boissinot A., Besnard A., Lourdais O., 2019. Amphibian diversity in farmlands: Combined influences of breeding-site and landscape attributes in western France. *Agriculture, ecosystems, environment*, 269, 51-61.
- Campbell Grant e.H., Miller D.A.W., Schmidt B.R., Adams M.J., Amburgey S.M, Chambert T., Cruickshank S.S. et al., 2016. Quantitative evidence for the effects of multiple drivers on continental-scale amphibian declines, *Nature Scientific Reports* vol. 6, DOI: 10.1038/srep25625
- Foucart S., 2019. *Et le monde devint silencieux. Comment l'agrochimie a détruit les insectes*. Editions du Seuil. 327 p.
- Guerra C., Araoz E., 2015. Amphibian diversity increases in an heterogenous agricultural landscape. *Acta Oecologica*, 69, 78-86.
- Kahn A., Papillon F., 2007. *Le secret de la salamandre. La médecine en quête d'immortalité*. 367 p. Nil éditions, Paris.
- La Recherche*, 2019. Pesticides, particules fines, perturbateurs endocriniens... Ces molécules qui nous empoisonnent. Les solutions des scientifiques. Hors-série, n°29. *La Recherche*, mars-avril.
- Larrère C., Larrère R., 2015. *Penser et agir avec la nature. Une enquête philosophique*. La Découverte. 323 p.
- Le Roux X., Barbault R., Baudry J., Burel F., Doussan I., Garnier E., Herzog F., Lavorel S., Lifran R., Roger-Estrade J., Sarthou J.P., Trommeter M., 2008. *Agriculture et biodiversité. Valoriser les synergies. Expertise scientifique collective, synthèse du rapport*. INRA, France, 116p.
- Mandrillon A.L., Saglio P., 2005. Une revue des effets des pesticides sur la morphologie, le comportement et les traits d'histoire de vie des amphibiens. *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, 116, 5-29.
- Miaud C., 2013. Un champignon menace les amphibiens. Qu'avons nous appris sur la chytridiomycose ? *Le Courrier de la Nature* n°277, pp. 30-36.
- Morand A., 2018. *Les Amphibiens à la loupe. 60 clés pour comprendre*. Editions Quae, 152 p.
- Morand A., Carsignol J., 2019. *Amphibiens et dispositifs de franchissement des infrastructures de transport terrestre*. Guide Cerema (gratuit), Collection Connaissance, CEREMA, 55 p.
- Neveu A., 2004. La ranaculture est-elle une alternative à la récolte ? Etat actuel en France. *INRA Prod. Anim.*, 17 (3), 167-175.
- Paquier F., Daloz A., Billy C., Cygler C., 2018. *Agro-écologie et Trame verte et bleue : des synergies à valoriser*. Agence française pour la biodiversité. Collection Comprendre pour agir, 12 p.
- Raspail S., 2019. Biodiversité : protégeons les oiseaux des milieux agricoles ! Sesame n°5. Sciences et Société, Alimentation, Mondes Agricoles et Environnement, pp. 54-57.
- Speybroeck J., Beukema W., Bok B., Van Der Voort J., 2019. *Guide des amphibiens et reptiles de France et d'Europe*. Edition Delachaux et Niestlé, 432 p.
- Vacher JP., Cheylan M., Lourdais O., Miaud C., Thirion J-M., 2012. Menaces et conservation, pp. 41-56 dans *Atlas des amphibiens et reptiles de France*. Lescure J., de Massary J.C (coord.). Collection Inventaires, biodiversité. Biotope – Muséum national d'histoire naturelle, 270 p.
- Weltje L., Ufer A., Hamer M., Sowig P., Demming S., Dechet F., 2018. Risk assessment considerations for plant protection products and terrestrial life-stages of amphibians. *Science of the Total Environment* 636, 500-511.