

LES GENS



Jean-Yves Bernard, biologiste, après 37 ans passés au Parc naturel régional de Brière dont 28 en tant que directeur-adjoint, a pris sa retraite au 1^{er} janvier 2019.



Nathan Berthelemy arrive à la direction de la gestion patrimoniale du Conservatoire du littoral. Auparavant chargé de mission à

l'antenne de Guyane, il sera désormais en charge de la gestion et du processus « Travaux », de l'évaluation des sites et de l'animation du réseau des gestionnaires.



Vanessa Lorioux, auparavant cheffe de la Délégation au développement durable du ministère de la

Transition écologique et solidaire, devient directrice du pôle Mobilisation citoyenne à la LPO France.



Arnaud Martin, docteur en écologie, ancien vice-président de l'Université de Montpellier, responsable du master

IEGB, devient le nouveau président du Conservatoire d'espaces naturels en Languedoc-Roussillon.



Michel Sommier est le nouveau directeur de la direction des parcs naturels marins, parcs nationaux et territoires à l'AFB. Il conserve ses fonctions

antérieures transversales en inter-aires protégées, dont le secrétariat de la Conférence des aires protégées de l'AFB.



Henri Spini, agent d'assurance à la retraite auteur d'une thèse en géologie devient le nouveau président du Conservatoire d'espaces naturels en

Provence-Alpes-Côte d'azur.

des mots pour le dire



Par **Isabelle Delannoy**, théoricienne de l'économie symbiotique, fondatrice de l'agence de stratégie économique *Do Green*.

Économie symbiotique

Qu'est-ce que l'économie symbiotique ? Revenons aux racines des mots. Économie vient du grec *oikos*, qui veut dire la maison et la maisonnée et *nomos*, la gestion. Symbiose vient aussi du grec et signifie « vivre ensemble ». La définition de la symbiose n'est pas encore tout à fait stabilisée mais la plus communément acceptée est celle d'une relation intime entre deux organismes différents à bénéfices mutuels. L'économie symbiotique est ainsi un mode de gestion de la Terre et des activités humaines à bénéfices réciproques dans une relation étroite. Le maître mot de cette économie est « écosystème ». Celle-ci fabrique des écosystèmes vivants, sociaux et industriels. Par leurs activités, ces écosystèmes vont régénérer leurs propres moyens de production. Ainsi nous avons le potentiel aujourd'hui de basculer d'une économie extractrice à une économie régénératrice fonctionnant en écosystèmes. C'est une innovation radicale.

Le concept d'économie symbiotique est issu de l'observation des logiques économiques et productives pouvant répondre à la crise écologique, soit parce qu'elles diminuent les impacts sur les équilibres écologiques planétaires (économie circulaire, etc.), soit parce qu'elles les restaurent (permaculture, ingénierie écologique, etc.). J'ai observé un fonctionnement commun à ces pratiques et

ai dégagé six principes permettant de discriminer celles ayant les effets positifs attendus de celles qui ne les ont pas. Lorsque je me suis rendu compte qu'ils décrivaient aussi les logiques sociales apparues avec Internet comme l'économie collaborative, ou encore le mouvement coopérativiste, une économie complète s'est dessinée. Ainsi, une autre logique économique se développe depuis 50 ans, qui ouvre le potentiel d'une économie symbiotique avec notre planète, où l'Humain devient une espèce positive pour le Vivant. La première application de ces recherches commença en 2013 avec le Parc naturel régional Normandie Maine. Dans le Domfrontais, nous avons cartographié l'écosystème des filières dont la base productive est de haute valeur écologique telles que les prairies naturelles, les haies et les prés-vergers. Cette vision en écosystème a permis aux acteurs de saisir les relations qu'ils entretiennent les uns avec les autres, y compris celles, très subtiles, liées à la culture du pays et à son histoire, qui se révèlent déterminantes. • idelannoy@dogreen.fr



ALLER PLUS LOIN

- Isabelle Delannoy, *L'économie Symbiotique*, Éd. Actes Sud, 2017, 352 p.
- Le Domfrontais au prisme de l'économie symbiotique bit.ly/2CamIpf et