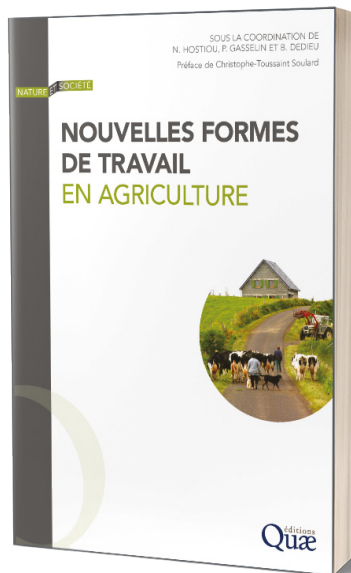


A watercolor painting of a landscape. The sky is filled with large, expressive brushstrokes in shades of blue, purple, and white, suggesting a dramatic or stormy atmosphere. Below the sky, there are rolling hills and a valley. The foreground is dominated by green fields and a small figure of a person standing near some plants. The overall style is soft and painterly.

# PROGRAMME DE PARUTIONS

janvier-mars 2026

éditions  
**Quæ** 20  
2006-2026 ANS



## Nouvelles formes de travail en agriculture

Le travail en agriculture se transforme avec l'émergence de nouvelles pratiques, de nouveaux travailleurs et de nouvelles organisations des exploitations. Plurielles et fortement hétérogènes, ces formes de travail restent encore mal connues. Cet ouvrage vise à les rendre visibles et à en éclairer les logiques, illustrant ainsi la variété des mutations en cours dans l'agriculture française.

**Parution : 19 février 2026**

Pour en savoir plus



**Nathalie Hostiou**, chercheuse en zootechnie à l'INRAE, mène des recherches sur les transformations du travail dans les systèmes d'élevage en France et à l'international.

**Pierre Gassel**, géographe à l'INRAE, conduit ses recherches en France et en Amérique latine sur les transformations des activités des agriculteurs et les conditions de leur insertion territoriale et de leur accompagnement.

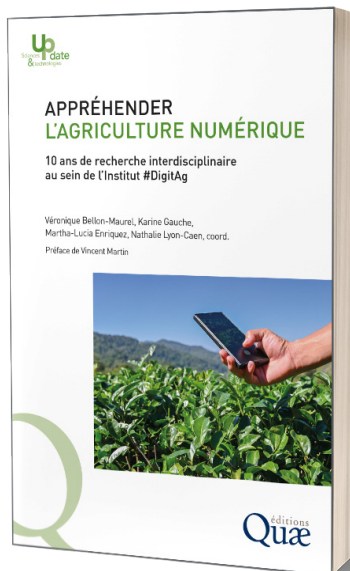
**Benoît Dedieu** est chercheur en zootechnie à INRAE, ancien chef du département Sciences pour l'Action et le Développement (aujourd'hui ACT). Il étudie la manière dont les éleveurs adaptent leurs conduites d'élevage en lien avec leurs attentes de travail et pour faire face à l'incertitude.

Préface de **Christophe-Toussaint Soulard** qui dirige le département ACT d'INRAE — (Sciences pour l'action, les transitions, les territoires).

“

**Les auteurs apportent ici une pierre essentielle à la compréhension des défis ruraux du 21<sup>ème</sup> siècle.**  
*Presse agence PACA*

Coll. *Nature et société*  
Réf. 03042, 334 p., **29 €**  
ISBN 978-2-7592-4211-5  
Ebook en accès libre



## Appréhender l'agriculture numérique 10 ans de recherche interdisciplinaire au sein de l'institut #DigitAg

Cet ouvrage rassemble et met en lumière les avancées de la communauté #DigitAg sur l'agriculture numérique, à la croisée de disciplines techniques et des sciences humaines et sociales. Il décrit les outils et méthodes mis au point et il explore aussi les impacts de la digitalisation sur les pratiques des agriculteurs, les écosystèmes et les modèles agricoles en France et dans les Suds.

**Parution : 19 mars 2026**

Pour en savoir plus



**Véronique Bellon-Maurel** est chercheuse à INRAE. Spécialiste d'agriculture numérique, elle est la fondatrice et la directrice de l'Institut Convergences #DigitAg depuis 10 ans. Elle est membre de l'académie des Technologies depuis 2020.

**Karine Gauche** est enseignante-chercheuse en sciences de gestion à l'Institut Agro de Montpellier. Elle est directrice adjointe de #DigitAg depuis 2023.

**Martha-Lucia Enriquez** est docteure en écologie animale. Depuis 2021, elle assure la gestion de #DigitAg.

**Nathalie Lyon-Caen** est chargée de diffusion scientifique pour #DigitAg et a assuré la coordination éditoriale de cet ouvrage.


**Préface de Vincent Martin**, directeur du Bureau de l'innovation de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

“ Un ouvrage qui s'adresse à toute personne intéressée par les avancées méthodologiques des sciences et technologies du numérique en agriculture. ”

Coll. *Update Sciences & technologies*

Réf. 03049, 232 p., **30 €**

ISBN 978-2-7592-4254-2

Ebook en accès libre 



## Cause végétale

### Coopérer avec les plantes pour se nourrir

Cet ouvrage met en question l'idée préconçue selon laquelle la cause végétale serait incompatible avec l'objectif de nourrir l'humanité. Il soutient qu'au contraire elle est la condition indispensable pour repenser la centralité des métiers des travailleurs des plantes dans une agriculture respectueuse des humains, des animaux et du monde vivant.

**Parution : 13 février 2026**

Pour en savoir plus

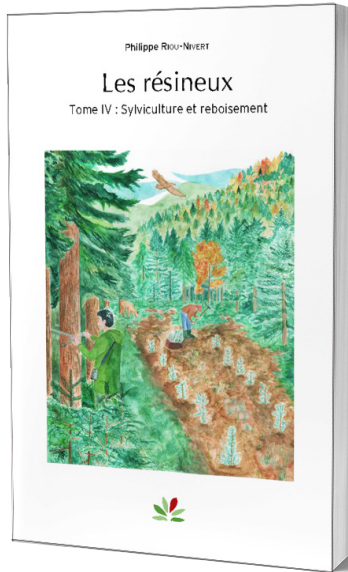


**Sylvie Pouteau** est chargée de recherche en philosophie à INRAE (UMR SADAPT). Après vingt ans de recherches en biologie du développement végétal, elle aborde l'éthique des relations avec les plantes en agriculture au travers d'études inter- et transdisciplinaires.

“

La « cause végétale » serait-elle un impensé de la transition agroécologique et alimentaire ?

Coll. *Nature et société*  
Réf. 03053, 172 p., **25 €**  
ISBN 978-2-7592-4284-9  
Ebook en accès libre



## Les résineux

### Tome IV : Sylviculture et reboisement

Complet, facile à lire et d'une richesse exceptionnelle (près de 600 illustrations et tableaux pratiques), ce livre présente la diversité des sylvicultures applicables aux forêts de résineux. Pour chaque étape, depuis la conduite des peuplements en place jusqu'à leur renouvellement, plusieurs itinéraires sont décrits et argumentés avec leurs avantages et leurs contraintes.

**Parution : 27 juin 2025**

Pour en savoir plus



Retraité, **Philippe Riou-Nivert** était ingénieur forestier à l'Institut pour le développement forestier (CNPf-IDF), spécialiste sur les résineux, le changement climatique, les risques et les aspects sociétaux liés à la gestion forestière. Il a rédigé de nombreux articles et participé à plusieurs publications sur ces thèmes.

“

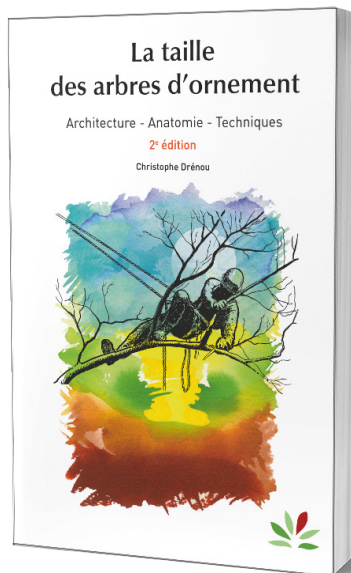
**S'appuyant sur une somme de connaissances acquises durant des décennies, un indispensable pour les forestiers.**

Éditions CNPF-IDF

Réf. F30002, 740 p., **55 €**

ISBN 978-2-3855-8082-7

Diffusion Biotope / Distribution Sodis



## La taille des arbres d'ornement

Architecture, anatomie, techniques - 2<sup>e</sup> édition

Comment tailler les arbres d'ornement ? Qu'est-ce qu'une taille réussie ? L'auteur propose des raisonnements adaptés à la diversité des cas rencontrés sur le terrain ainsi qu'un vocabulaire simplifié. Outil indispensable de tous les praticiens et gestionnaires d'arbres d'ornement, ce guide comprend 34 analyses de cas concrets et un glossaire de plus de 170 termes.

**Parution : 1<sup>er</sup> septembre 2021**

Pour en savoir plus



**Christophe Drénou**, docteur en architecture végétale, est ingénieur Recherches & Développement en biologie de l'arbre à l'Institut pour le développement forestier (CNPF-IDF). Il a conçu la méthode ARCHI, une approche pratique basée sur l'architecture des arbres pour diagnostiquer et intervenir.

“

**Je me demande si le rapport premier aux arbres n'est pas d'abord esthétique, avant même d'être scientifique. Quand on rencontre un bel arbre, c'est tout simplement extraordinaire**

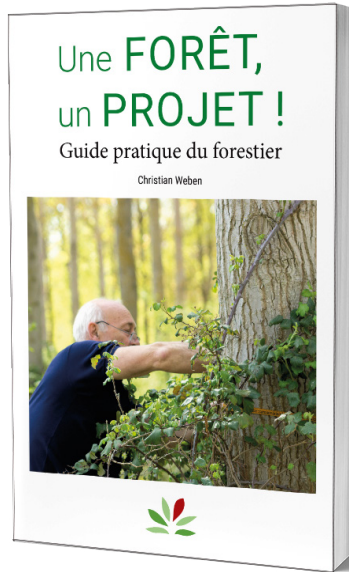
*Francis Hallé*

Éditions CNPF-IDF

Réf. F30003, 320 p., **29 €**

ISBN 978-2-9165-2568-6

Diffusion Biotope / Distribution Sodis



## Une forêt, un projet Guide pratique du forestier

Ce guide s'adresse à tous les propriétaires de bois et forêt : quels contacts créer, quelles réglementations et fiscalité appliquer, comment apprendre à connaître sa forêt, quels choix faire selon ses objectifs de gestion, comment accompagner ses arbres au fur et à mesure des opérations et enfin, comment vendre ses bois ? Le livre apporte toutes les bases pour gérer durablement ses parcelles en intégrant le changement climatique, avec une forêt-exemple à suivre au fil des pages.

**Parution : 4 septembre 2024**

Pour en savoir plus



**Christian Weben** est ingénieur retraité du Centre national de la propriété forestière en Pays de la Loire. Auteur de nombreux articles, brochures et vidéos, il a consacré sa carrière à la vulgarisation forestière auprès des propriétaires de bois et forêt.

“

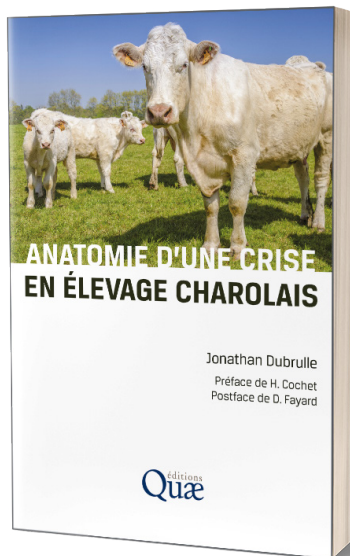
**Toute la gestion forestière  
en un livre !**

*Éditions CNPF-IDF*

Réf. F30004, 264 p., **29 €**

ISBN 978-2-3855-8078-0

*Diffusion Biotope / Distribution Sodis*



## Anatomie d'une crise en élevage charolais

Au cœur des années 2020, les producteurs de bovins allaitants du Bassin charolais affrontent une crise multidimensionnelle. À travers une enquête menée en Saône-et-Loire et dans la Nièvre, cet ouvrage propose une analyse de cette crise et examine les conditions nécessaires pour en sortir, en explorant les tentatives de changement, qu'elles soient individuelles ou collectives.

**Parution : 8 janvier 2026**

Pour en savoir plus



**Jonathan Dubrulle** est ingénieur agronome et docteur en agriculture comparée. Il est chargé d'enseignement à l'UFR Agriculture Comparée (AgroParisTech, UMR Prodig) et s'intéresse aux transformations contemporaines de l'agriculture, notamment celles de l'élevage bovin français.

Préface de **Hubert Cochet**

Postface de **Dominique Fayard**

“

**Une enquête qui bouscule plusieurs idées reçues et replace le niveau de vie des agriculteurs au cœur des discussions.**  
*Les Echos du 19 février 2026*

Réf. 03044, 196 p., **28 €**  
ISBN 978-2-7592-4140-8  
Ebook en accès libre



## Bien-être et comportement des poules domestiques

Après un rapide historique de la prise de conscience de la sensibilité des animaux d'élevage et de la mise en place d'une législation européenne, cet ouvrage précise la définition du bien-être animal et les moyens de le mesurer. Il fait ensuite une synthèse sur les compétences sensorielles, sociales, émotionnelles et cognitives des poules domestiques.

**Parution : 26 février 2026**

Pour en savoir plus

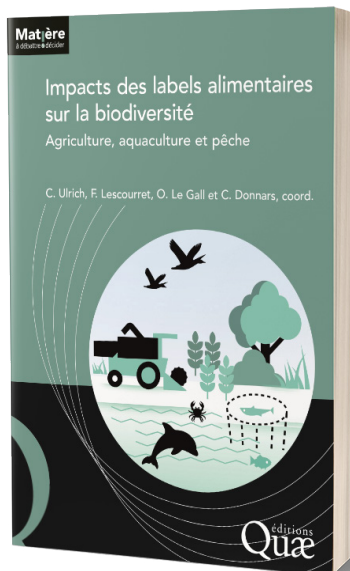


**Cécile Arnould**, titulaire d'un doctorat en éthologie, conduit ses recherches sur le comportement et le bien-être des oiseaux d'élevage à INRAE. Elle a entre autres effectué des expertises pour le ministère de l'Agriculture, l'European Food Safety Authority et le Centre national de référence Bien-être animal. Elle a également participé au projet européen Welfare Quality®.

“

**Ce livre est destiné à toutes les personnes qui travaillent, élèvent, détiennent, vivent à proximité des poules et des coqs.**

Coll. *Savoir Faire*  
Réf. 03043, 100 p., **23 €**  
ISBN 978-2-7592-4208-5



## Impacts des labels alimentaires sur la biodiversité

### Agriculture, aquaculture et pêche

Cet ouvrage analyse les impacts sur la biodiversité des produits labellisés en agriculture, aquaculture et pêche. S'appuyant sur les cahiers des charges et la gouvernance de 13 labels, ce travail collectif contribue à documenter le coût en biodiversité des aliments.

**Clara Ulrich**, chercheure, coordonne les expertises halieutiques à l'Ifremer, après avoir mené au Danemark des travaux en appui aux politiques publiques de la pêche.

**Françoise Lescourret**, directrice de recherche INRAE, est spécialiste en agroécologie, modélisation des systèmes horticoles et en étude des services écosystémiques.

**Olivier Le Gall**, directeur de recherche INRAE, spécialisé en agroécologie, a récemment contribué à la mise en place de l'Office français de l'intégrité scientifique.

**Catherine Donnars** coordonne des expertises au sein de la Direction à l'expertise scientifique, la prospective et les études (DEPE) à INRAE.

**Parution : 12 mars 2026**

Pour en savoir plus



La loi Climat et résilience de 2021 propose la mise en place d'un affichage environnemental sur les produits alimentaires afin d'informer les consommateurs de l'impact de leurs achats sur les écosystèmes.

Coll. *Matière à débattre et décider*  
Réf. 03040, 140 p., **23 €**  
ISBN 978-2-7592-4217-7  
Ebook en accès libre



## Ressources #9

Ce 9<sup>e</sup> numéro de la revue *INRAE Ressources* nous invite à porter un regard nouveau sur ce que nous mangeons et les liens étroits entre santé, environnement, agriculture et alimentation. Au sommaire : L'alimentation, facteur clé des 1 000 premiers jours de vie ; Manger à l'ère des plastiques ; À quand le grand retour des légumineuses ?

**Parution : 19 février 2026**

Pour en savoir plus



**NOUVEAU !**

**Abonnez-vous à la revue pour ne manquer aucun numéro !**

La formule abonnement comprend 2 numéros à paraître, à compter de la date de commande !

Pour en savoir plus



**Prix TOP/COM 2023**

**INRAE a reçu le TOP/COM d'argent de la catégorie journal externe aux Grand prix Corporate business 2023, pour sa revue de vulgarisation *Ressources*.**

Réf. F26016, 96 p., **12 €**  
ISBN 978-2-7592-4220-7



## Étudier les changements de comportements alimentaires

Approches interdisciplinaires,  
méthodes et enjeux éthiques

Les pratiques alimentaires et leurs évolutions sont devenues des enjeux cruciaux pour la santé et l'environnement. Cet ouvrage présente comment différentes disciplines - neurosciences, psychologie, sociologie, épidémiologie nutritionnelle, économie, modélisation comportementale... - abordent les changements de comportements alimentaires.

**Parution : 4 décembre 2025**

Pour en savoir plus



**Nicolas Darcel** est maître de conférences en nutrition humaine à AgroParisTech. Ses recherches portent sur l'éthologie des comportements alimentaires, avec une attention particulière pour le rôle des influences sociales dans la transition ou la résistance aux changements de pratiques alimentaires.

**Aurélie Maurice** est maîtresse de conférences en sciences de l'éducation et de la formation à l'université Sorbonne Paris Nord, et conduit des recherches croisant éducation, santé et alimentation. Elle est actuellement en délégation INRAE au Centre Maurice Halbwachs.

“

**Cet ouvrage donne à voir l'intérêt de l'interdisciplinarité pour comprendre les comportements alimentaires dans toute leur complexité.**

Coll. *Synthèses*  
Réf. 03024, 204 p., **36 €**  
ISBN 978-2-7592-4068-5  
Ebook en accès libre



## Les vins sans alcool Innovation ou révolution ?

Alors que les habitudes de consommation évoluent, les vins sans ou à faible teneur en alcool — dits no-low — bousculent l'univers viticole. De l'histoire symbolique et spirituelle du vin à ses métamorphoses technologiques, l'auteur explore les tensions, promesses et limites d'une révolution en marche.

Un ouvrage destiné à un large public, à la croisée du droit, de la culture œnologique et de l'éthique, pour penser autrement l'avenir du vin.

**Parution : 22 janvier 2026**

Pour en savoir plus

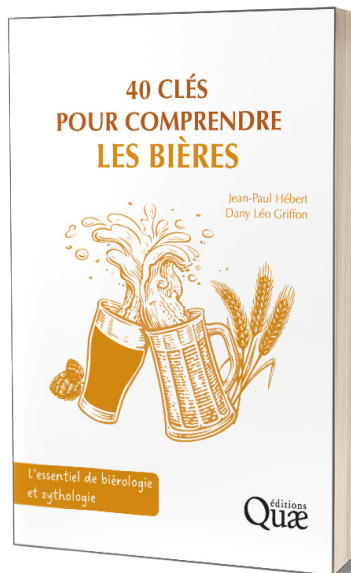


Avocat et consultant depuis plus de 40 ans, **Bernard Hawadier** a créé Vinolex, un cabinet spécialisé dans le droit de la vigne et du vin.



**Bienvenue dans cette exploration critique  
d'un vin sans ivresse... ou presque.**

Réf. 03038, 80 p., **19 €**  
ISBN 978-2-7592-4202-3



## 40 clés pour comprendre les bières L'essentiel de biérogie et zythologie

Des recherches archéologiques à la déferlante des bières artisanales, cet ouvrage propose une revue de l'histoire des bières d'ici et d'ailleurs. De la cervoise au dolo, de la pils à la stout, il explore les secrets de fabrication et de dégustation des bières au fil de 40 questions. De quoi conforter votre « culture bière » sur des bases scientifiques originales.

**Parution : 22 janvier 2026**

Pour en savoir plus



**Jean-Paul Hébert**, petit-fils d'ouvrier brasseur, ingénieur brasseur de Nancy et professeur honoraire de l'École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires, aujourd'hui fédérée au sein d'AgroParisTech, a consacré sa vie à l'enseignement et à sa passion pour la bière.

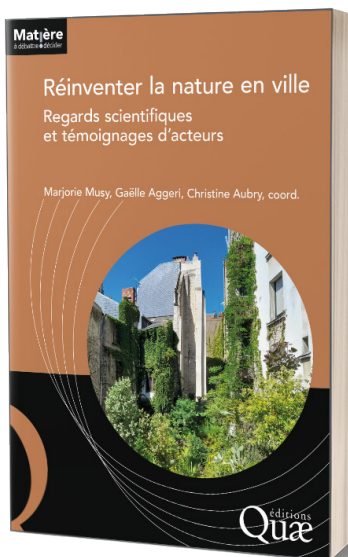
**Dany Léo Griffon** était ingénieur brasseur de Nancy, docteur en Sciences alimentaires. Il a mené sa carrière au sein du Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement.



**Voici un ouvrage indispensable pour tous les amateurs de bière, et ils sont de plus en plus nombreux !**

*L'observatoire des aliments*

Série *Quæ en poche*  
Réf. 03041, 84 p., **12,50 €**  
ISBN 978-2-7592-4159-0



## Réinventer la nature en ville

### Regards scientifiques et témoignages d'acteurs

Cet ouvrage explore la manière dont les collectivités réinventent la nature en ville en intégrant les dimensions environnementales et sociales. Il propose une analyse croisée entre scientifiques et praticiens des nouveaux enjeux : gestion de l'eau, de la biodiversité, des sols, de la santé, de l'adaptation au changement climatique. Il plaide pour un renforcement du dialogue entre élus, scientifiques, citoyens, acteurs institutionnels ou associatifs dans la gouvernance des projets de nature.

**Marjorie Musy**, directrice de recherche au Cerema, dirige l'équipe Bâtiments performants dans leur environnement. Elle a coordonné le projet ANR VegDUD, portant sur la place du végétal dans le développement urbain durable, et a été directrice scientifique du projet européen Nature4Cities sur les Solutions fondées sur la Nature en ville.

**Gaëlle Aggeri** est ingénieure en collectivité territoriale depuis 35 ans. Elle a été paysagiste pour la ville de Montpellier, puis responsable de formations sur les espaces publics, naturels, agricoles au CNFPT. Elle est également chercheuse associée au Laboratoire de recherche en paysage de l'ENSP Versailles.

**Christine Aubry**, docteure en agronomie, dirige la chaire Agricultures urbaines, services écosystémiques et alimentation des villes à la Fondation AgroParisTech. Elle est membre correspondant de l'Académie d'agriculture de France.


**Parution : 19 mars 2026**

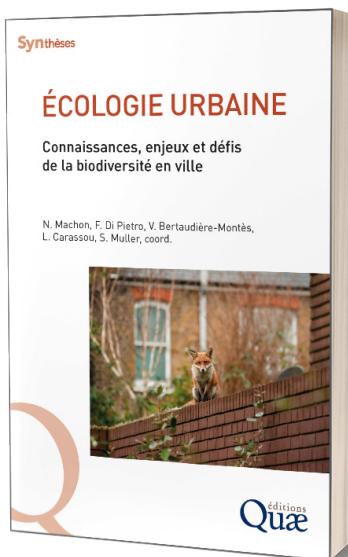
Pour en savoir plus



“

**L'ambition d'une ville durable, participative et désirable, est l'enjeu auquel toutes les collectivités font face actuellement.**

Coll. *Matière à débattre et décider*  
Réf. 03046, 326 p., **38 €**  
ISBN 978-2-7592-4248-1  
Ebook en accès libre 



## Écologie urbaine

### Connaissances, enjeux et défis de la biodiversité en ville

Cet ouvrage de référence explore l'écologie urbaine en considérant la ville comme un véritable écosystème. Il présente les enjeux liés à la biodiversité en ville et détaille les biotopes urbains. Il propose une réflexion sur les stratégies de préservation de la biodiversité en analysant les politiques publiques, la gestion environnementale, les services écologiques rendus par la nature urbaine et les approches innovantes comme l'ingénierie écologique.

**Nathalie Machon** est professeure d'écologie urbaine au Muséum national d'Histoire naturelle, au Centre d'écologie et des sciences de la conservation (Cesco).

**Francesca Di Pietro** est enseignante-chercheuse en géographie de l'environnement à l'université de Tours (Polytech), dans l'unité Cités, territoires, environnement et sociétés (Citeres).

**Valérie Bertaudière-Montès** est enseignante-chercheuse en écologie végétale à Aix-Marseille Université, au Laboratoire population-environnement-développement (LPED).

**Laure Carassou** est chercheuse en écologie aquatique à INRAE, dans l'unité Écosystèmes aquatiques et changements globaux (EABX).

**Serge Muller** est professeur émérite au Muséum national d'Histoire naturelle, rattaché à l'Institut de systématique, évolution, biodiversité (ISYEB).

**Parution : 17 décembre 2025**

Pour en savoir plus



“

Une synthèse bien documentée  
des connaissances actuelles en matière  
de biodiversité urbaine mais aussi des enjeux  
et défis de son maintien sur le long terme.

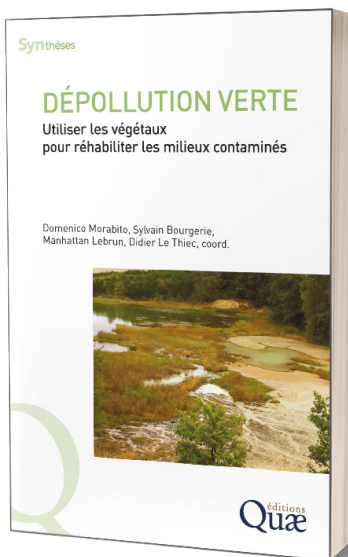
*Préface de Nathalie Frascaria-Lacoste*

Coll. *Synthèses*

Réf. 03029, 322 p., **34 €**

ISBN 978-2-7592-4131-6

Ebook en accès libre



## Dépollution verte

### Utiliser les végétaux pour réhabiliter les milieux contaminés

Cet ouvrage présente les avancées scientifiques et technologiques en matière de dépollution verte ainsi que divers procédés, comme la phytoremédiation et le phytomanagement, et des solutions durables en phase avec les politiques environnementales actuelles. À travers des concepts clairs, des méthodes analytiques rigoureuses et des études de cas, il offre une vision complète de la gestion et de la réhabilitation de sites pollués (air, sol, eau).

**Parution : 8 décembre 2025**

Pour en savoir plus



**Domenico Morabito** est professeur à l'université d'Orléans dans le laboratoire Physiologie, écologie et environnement (P2E, USC INRAE 1328).


**Sylvain Bourgerie** est maître de conférences en biochimie et biologie moléculaire à l'université d'Orléans.

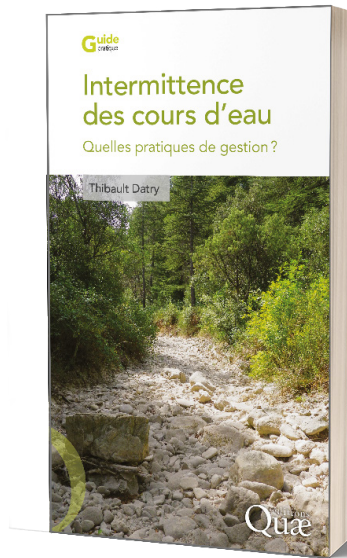
**Manhattan Lebrun** est post-doctorante au laboratoire Chrono-Environnement (CNRS UMR 6249), à l'université Marie et Louis Pasteur.

**Didier Le Thiec** est directeur de recherche INRAE dans l'équipe Physiologie de l'arbre en réponse à l'environnement (PHARE) au sein de l'UMR SILVA (INRAE-université de Lorraine-AgroParisTech).



**De nouvelles approches de dépollution de notre environnement, fondées sur l'utilisation durable du végétal.**

Coll. *Synthèses*  
Réf. 03027, 158 p., **22 €**  
ISBN 978-2-7592-4181-1  
Ebook en accès libre 



## Intermittence des cours d'eau Quelles pratiques de gestion ?

Plus de la moitié du réseau hydrographique mondial est concerné par la cessation de l'écoulement ou l'assèchement complet du lit des cours d'eau. Face à l'extension de ces cours d'eau intermittents dans un contexte de modification profonde du cycle de l'eau, leur prise en compte devient urgente. Ce guide propose une synthèse des connaissances actuelles sur le sujet ainsi que des outils concrets pour intégrer l'intermittence aux stratégies et aux pratiques de gestion.

**Parution : 9 avril 2026**

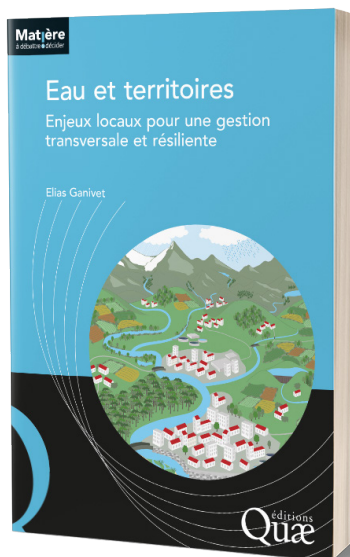
Pour en savoir plus



**Essentiels à la recharge des nappes, au transport des sédiments, à la connectivité entre habitats aquatiques, les cours d'eau intermittents sont des sentinelles importantes des effets du changement climatique sur les écosystèmes aquatiques.**

**Thibault Datry** est directeur de recherche à INRAE, spécialisé en écohydrologie. Il développe des projets de recherche d'envergure internationale sur les cours d'eau intermittents ([www.smires.eu](http://www.smires.eu), [www.dryver.eu](http://www.dryver.eu)). Directeur adjoint du département Aqua d'INRAE, il co-dirige le programme national de recherche sur l'eau OneWater – EauBienCommun ([www.onewater.fr](http://www.onewater.fr)).

Coll. *Guide Pratique*  
Réf. 03048, 82 p., **19 €**  
ISBN 978-2-7592-4278-8  
Ebook en accès libre



## Eau et territoires Enjeux locaux pour une gestion transversale et résiliente

Cet ouvrage invite à adopter une vision à la fois territorialisée et transversale de la gestion de l'eau. Il aborde notamment la question des prélèvements et des usages de l'eau, des modifications de la couverture des sols, de l'aménagement des cours d'eau et du changement climatique. Un certain nombre de leviers d'actions permettant de renforcer la résilience des territoires face aux crises actuelles et à venir sont également proposés.

**Parution : 1<sup>er</sup> décembre 2025**

Pour en savoir plus



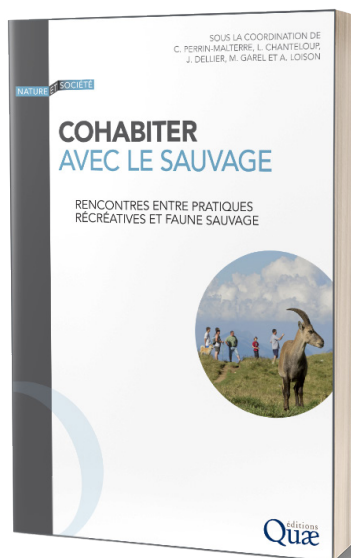
**Elias Ganivet** est docteur en sciences de l'environnement et actuellement postdoctorant au CNRS (UMR Géosciences Rennes et UMR ESO). À l'interface entre sciences naturelles et sciences sociales, ses travaux portent sur l'accompagnement des territoires autour d'approches transversales, prospectives et participatives de gestion locale de l'eau.

“

L'auteur revient sur les grands éléments du cycle de l'eau, la gouvernance de sa gestion dans les territoires et les leviers locaux d'adaptations.

*RCF Bretagne*

Coll. *Matière à débattre et décider*  
réf. 03022, 200 p., **26 €**  
ISBN 978-2-7592-4156-9  
Ebook en accès libre



## Cohabiter avec le sauvage

### Rencontres entre pratiques récréatives et faune sauvage

Cet ouvrage analyse les transformations des activités récréatives de nature, leurs effets sur les milieux et la faune sauvage, et les relations qu'elles façonnent entre humains et animaux. À la croisée des sciences humaines, sociales et environnementales, il interroge les modalités concrètes de cohabitation avec le vivant et propose des pistes de gestion pour accompagner l'évolution de ces relations.

**Parution : 26 décembre 2025**

Pour en savoir plus



**Clémence Perrin-Malterre** est maîtresse de conférences en sciences sociales au laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de Montagne (Edytem).

**Laine Chanteloup** est professeure assistante en géographie à l'université de Lausanne.

**Julien Dellier** est maître de conférences en géographie à l'université de Limoges.

**Mathieu Garel** est chargé de recherche à l'Office français de la biodiversité.

**Anne Loison** est directrice de recherche au CNRS au Laboratoire d'écologie alpine.


“

**De la chasse aux safaris africains, du trail aux randonnées d'observation de la faune, une analyse des transformations des activités récréatives de nature, leurs effets sur les milieux et les animaux, et les relations des pratiquants au sauvage.**

Coll. *Nature et Société*

Réf. 03025, 326 p., **38 €**

ISBN 978-2-7592-4134-7

Ebook en accès libre 



## Tiques et santé

### Biologie, maladies, maîtrise du risque

Les tiques peuvent être à l'origine d'un certain nombre de maladies, comme la maladie de Lyme. Cet ouvrage présente les éléments de base sur la biologie et l'écologie de ces parasites. Les composantes du risque lié aux tiques et les moyens de connaître et suivre ce risque sont ensuite détaillés. Des stratégies sont proposées, qu'il s'agisse d'actions individuelles ou collectives.

**Claude Risse** est chercheur INRAE, dans l'unité BIOEPAR. Il étudie la génomique et la biologie évolutive des tiques.

**Laure Bournez** est vétérinaire épidémiologiste, chercheuse au laboratoire Anses de la rage et de la faune sauvage. Ses travaux portent sur l'écologie et l'épidémiologie des tiques.

**Jonas Durand** est ingénieur de recherche sur le programme participatif CITIQUE à l'université de Lorraine.

**Olivier Duron** est directeur de recherche au CNRS (unité MIVEGEC). Il travaille sur l'écologie évolutive des interactions entre tiques, bactéries symbiotiques et agents pathogènes.

**Magalie René-Martellet** est vétérinaire, enseignante-chercheuse au sein de l'UMR EPIA. Ses travaux portent sur la biologie, l'écologie et l'épidémiologie des tiques.

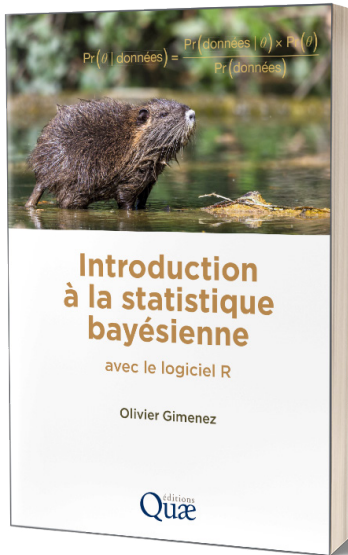
**Parution : 2 janvier 2026**

Pour en savoir plus



**Un état de l'art sur la biologie des tiques, notamment sur leur mode de vie, leur distribution et les dangers qu'elles représentent pour l'homme et l'animal.**

Coll. *Enjeux Sciences*  
Réf. 03037, 120 p., **17 €**  
ISBN 978-2-7592-4205-4  
Ebook en accès libre



## Introduction à la statistique bayésienne avec le logiciel R

Ce livre propose une introduction accessible et concrète à la statistique bayésienne : fondements de l'approche, singularité et logique qui sous-tend le raisonnement bayésien. L'apprentissage s'appuie sur le logiciel libre R et se construit à partir de questions de recherche liées à l'écologie du ragondin qui constitue le fil rouge de l'ouvrage.

**Parution : 10 mars 2026**

Pour en savoir plus

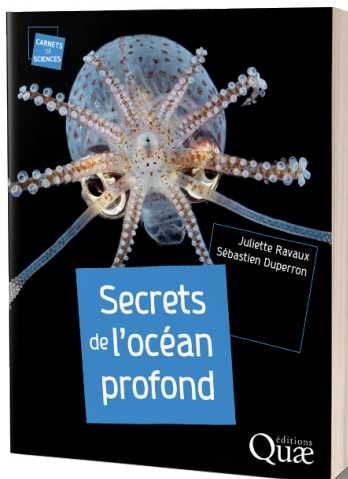


**Olivier Gimenez** est directeur de recherche au CNRS. Après des études universitaires en mathématiques, il a soutenu une thèse en statistique appliquée à l'écologie puis obtenu son habilitation à diriger des recherches en écologie et évolution. Il a complété sa formation avec une initiation à la sociologie.

“

**Prévisions météo, analyses d'épidémies, préservation de la biodiversité... La statistique bayésienne permet d'estimer, de prédire et de décider, en donnant un sens aux données.**

Réf. 03051, 78 p., **16 €**  
ISBN 978-2-7592-4257-3  
Ebook en accès libre



## Secrets de l'océan profond

L'océan profond révèle une diversité d'habitats et de climats qui cache encore de nombreux secrets. Il est un formidable réservoir de ressources et d'inspiration pour notre espèce. Mais à l'heure de l'anthropocène, c'est surtout un océan à préserver, un bien commun de l'humanité, que cet ouvrage propose de parcourir.

**Juliette Ravaux** est maîtresse de conférences à Sorbonne Université. Elle enseigne en biologie animale et mène des recherches sur les adaptations des espèces profondes aux conditions extrêmes et au stress. Elle a participé à plusieurs missions océanographiques pour explorer les dorsales océaniques, et plongé avec le sous-marin Nautilie près des sources hydrothermales profondes de l'Atlantique et du Pacifique.

**Sébastien Duperron** est professeur au Muséum national d'histoire naturelle. Spécialiste d'écologie microbienne, ses recherches sur les symbioses entre bactéries et animaux dans l'océan profond l'ont fait naviguer sur la ride médio-atlantique, dans le golfe du Mexique, le golfe de Guinée ou encore en Méditerranée. Il a plongé avec le Nautilie et a aussi utilisé des véhicules sous-marins téléopérés.

**Parution : 2 avril 2026**

Pour en savoir plus



“

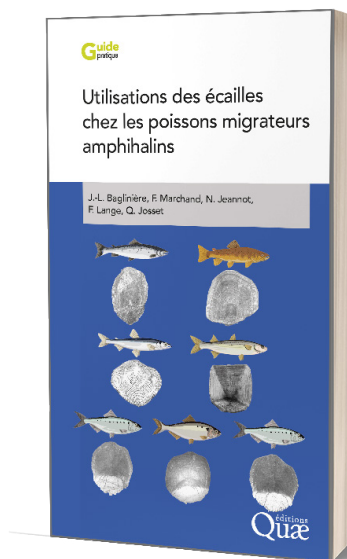
**L'océan profond, parcouru par de puissants courants marins, révèle des paysages grandioses et abrite des espèces rares et diverses.**

Coll. *Carnets de sciences*  
Réf. 03050, 144 p., **23,50 €**  
ISBN 978-2-7592-4251-1



## Utilisations des écailles chez les poissons migrateurs amphihalins

Cet ouvrage met en avant les utilisations possibles des écailles pour appréhender le suivi et l'observation de sept des douze espèces de poissons amphihalins français : le saumon atlantique, la truite de mer, les trois espèces d'aloses, le mulot et l'éperlan.



**Jean-Luc Baglinière** est directeur de recherches honoraire INRAE, spécialiste de l'écologie et des stratégies d'histoire de vie des poissons migrateurs amphihalins.

**Frédéric Marchand** est directeur de l'Unité expérimentale d'écologie et d'écotoxicologie aquatique (U3E) d'INRAE et responsable du centre Colisa (Collection of Ichthyological Samples).

**Nicolas Jeannot** est responsable du site du Scorff, dédié à l'étude des populations de poissons migrateurs, auprès de l'U3E d'INRAE.

**Frédéric Lange** est technicien INRAE des systèmes naturels à l'UMR Écologie comportementale et biologie des populations de poissons.

**Quentin Josset** dirige l'Observatoire long terme de la Bresle de l'Office français de la biodiversité et assure l'étude et le suivi des poissons migrateurs sur cette rivière.

**Parution : 26 décembre 2025**

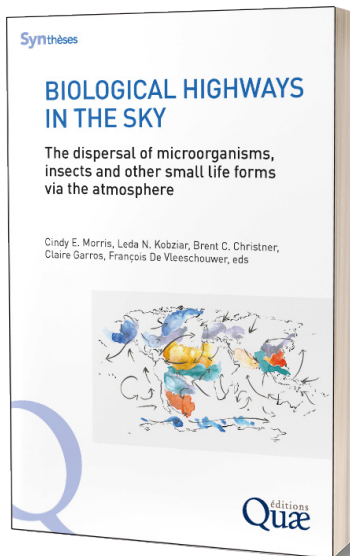
Pour en savoir plus



“

Ce guide pratique s'adresse aux professionnels de bureaux d'étude et d'observatoires, aux chercheurs et étudiants mais aussi aux associations poissons migrateurs, aux fédérations de pêche et de protection de ces milieux.

Coll. *Guide Pratique*  
Réf. 03045, 60 p., **19 €**  
ISBN 978-2-7592-4178-1  
Ebook en accès libre



## Biological Highways in the Sky

### The dispersal of microorganisms, insects and other small life forms via the atmosphere

This book explores the atmosphere as a dynamic transport system for microorganisms, insects and other small life forms. It describes emissions processes such as wildfire smoke, sea spray and recurrent uplift from plant canopies; transport processes and trajectories in the past, present and future; and how the voyagers survive the atmospheric physico-chemical conditions.

**Release date : october 31, 2025**

[Lean More](#)



“

**This book explores the impacts of particle voyages on the highways of the atmosphere on disease epidemiology, environmental quality and the evolution of organisms.**

**Cindy E. Morris** is a plant pathologist and Research Director at France's National Research Institute for Agriculture, Food and Environment (INRAE).

**Leda N. Kobziar** is a fire ecologist and Professor of Wildland Fire Science at the University of Idaho.

**Brent C. Christner** is a polar field researcher and Professor of Microbiology & Cell Science at the University of Florida.

**Claire Garros** is a medical and veterinary entomologist at the French Agricultural Research and International Cooperation Organization (CIRAD) working for the sustainable development of tropical and Mediterranean regions.

**François De Vleeschouwer** is an environmental geochemist at the University of Buenos Aires.

Coll. *Synthèses*

Réf. 03032, 328 p., €35

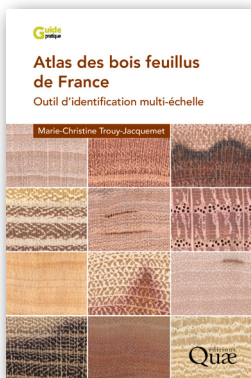
ISBN 978-2-7592-4125-5

Text in English

Open access ebook



# LES LIVRES PRIMÉS EN 2025



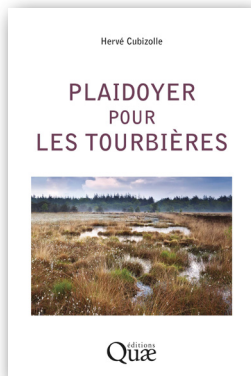
**Prix Clément Jacquot 2025  
de l'Académie d'Agriculture  
de France**

Coll. *Guide pratique*  
Réf. 02995  
594 p., **69,00 €**  
ISBN 978-2-7592-4056-2



**Prix littéraire Étoiles bleues  
2025, Catégorie Médiation  
scientifique**

Coll. *Clés pour comprendre*  
Réf. 02880  
120 p., **19,00 €**  
ISBN 978-2-7592-3669-5



**Prix de fondation  
Pierre-Félix Fournier 2025  
décerné par la Société  
de Géographie**

Réf. 02924  
176 p., **28,00 €**  
ISBN 978-2-7592-3846-0



**Prix Zyriab 2025**

Coll. *Beaux livres*  
Réf. 02962  
160 p., **29,00 €**  
ISBN 978-2-7592-3940-5

Retrouvez l'ensemble de nos parutions sur  
**www.quae.com**

et nos ouvrages en accès ouvert sur  
**www.quae-open.com**

Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux



**Découvrez :**

**Nos vidéos :** [https://www.youtube.com/@editions\\_quae/videos](https://www.youtube.com/@editions_quae/videos)

**Notre podcast :** <https://podcast.ausha.co/quae-vox-paroles-de-sciences>

En couverture : © Céleste Lottigier, Sous un ciel qui nous menace,  
des coopérations plantes-humains durables pour nourrir l'avenir, Aquarelle, 2025