

Semaine des Transitions

23 au 27 mars 2026

BU Neuville

Bibliographie

Transition écologique

- KERMELE, Éric de et SERVIGNE, Pablo. *Abécédaire de l'écologie joyeuse*. Montrouge : Bayard, 2020. 224 p. ISBN 978-2-227-49809-9

Agriculture durable

- READ, Steve. *La permaculture urbaine, sociale et économique: stratégies pour une transition socio-écologique*. Escalquens : Terran, 2021. 143 p. ISBN 978-2-35981-149-0
- SHIVA, Vandana, CAPLAT, Jacques, LEU, André [et al.]. *Une agriculture qui répare la planète : les promesses de l'agriculture biologique régénérative*. [Arles] : Actes Sud ; [Paris] : Colibris, 2021. 550 p. (Domaine du possible). ISBN 978-2-330-13898-1
- WALIGORA, Cécile. *Regénérer la biodiversité : équilibres écologiques et services écosystémiques*. Paris : Editions France Agricole, DL 2021. XXI-169 p. (Agriproduction). ISBN 978-2-85557-773-9
- Olivier, Danièle, et Paul Rigny. *Chimie et agriculture durable*. Collection chimie et. Fondation de la Maison de la chimie EDP sciences, 2022. ISBN978-2-7598-2753-4

Lutte contre le dérèglement climatique

- BARNABE, Gilbert. *Urgences climatiques et écologiques: les solutions de l'océan*. Les Ulis : EDP sciences, DL 2022. 408 p. ISBN 978-2-7598-2651-3
- FLANNERY, Tim. *Sauver le climat: tout est encore possible*. Paris : Buchet-Chastel, 2015. 279 p. ISBN 978-2-283-02914-5
- METZGER, Alexis. *Catastrophes climatiques : 21 idées reçues pour comprendre et agir*. Paris : le Cavalier bleu éditions, DL 2021. 181 p. (Idées reçues). ISBN 979-10-318-0436-1
- SWYNGHEDAUW, Bernard. *Dérèglement climatique : les vraies conséquences pour la santé et la biodiversité*. Louvain-la-Neuve : De Boeck Supérieur, DL 2022. XVII-126 p. (Sciences et plus). ISBN 978-2-8073-3750-3

Protection des écosystèmes et de la biodiversité

- CHANDELLIER, Jules. *Des risques grandeur nature : comment l'extinction du vivant met en péril nos sociétés*. Paris : le Pommier, DL 2021. 263 p. ISBN 978-2-7465-2426-2
- GRANDCOLAS, Philippe. *La puissance de la biodiversité*. Paris : CNRS éditions, DL 2023. 203 p. (Biblis). ISBN 978-2-271-14912-1
- GRANDCOLAS, Philippe. *Le sourire du pangolin : ou comment mesurer la puissance de la biodiversité*. Paris : CNRS Editions, 2021. 219 p. ISBN 978-2-271-13567-4
- JEPSON, Paul C., BLYTHE, Cain, MUCHNIK, Anatole. *Réensauvager la nature pour sauver la planète*. Lausanne : Editions 41, 2022. 223 p. ISBN 978-2-88915-477-7
- MEINESZ, Alexandre. *Protéger la biodiversité marine*. Paris : Odile Jacob, DL 2021. 331 p. ISBN 978-2-4150-0010-3

Santé

- DECOCQ, Guillaume. *Boomerangs : comment la mise à mal de notre environnement met en danger la santé humaine*. Monaco : Editions du Rocher, DL 2023. 349 p. ISBN 978-2-268-10852-0
- DEMENEIX, Barbara, HENRY, Jacqueline. *Comment les énergies fossiles détruisent notre santé, le climat et la biodiversité*. Paris : Odile Jacob, DL 2022. 296 p. ISBN 978-2-4150-0081-3
- LAIRON, Denis. *Manger sain & durable: de notre assiette à la planète*. Versailles : Éditions Quae, DL 2020. 151 p. ISBN 978-2-7592-3105-8
- ROBIN, Marie-Monique, MORAND, Serge. *La fabrique des pandémies : préserver la biodiversité, un impératif pour la santé planétaire*. Paris : La Découverte, DL 2021. 342 p. (Cahiers libres). ISBN 978-2-348-05487-7

Énergies Renouvelables et habitat

- CRAUSSE, Pierre, VIEILLEFOSSE François, *De l'eau à la lumière : un siècle hydroélectrique en France*. Portet-sur-Garonne : Nouvelles éditions Loubatières, DL 2011, 133 p. ISBN 9782862666495
- LABOURET, Anne, VILLOZ Michel, VILLOZ Adrien, *Installations photovoltaïques*, Malakoff : Dunod, DL 2022, 215 p. ISBN 9782100836871
- BEDDIAR, K., AMJAHDI, M., LEMALE, J., *Solutions énergétiques dans les écoquartiers*, Paris : DL 2015, 219 p. ISBN : 9782100711345
- DE GERLACHE, Jacques, *Mettre en œuvre les transitions énergétiques*, Malakoff : DL 2019. 272 p. ISBN 9782100788019
- FRERIS, Léon, INFELD, David, *Les énergies renouvelables pour la production d'électricité*, Malakoff : DL 2021. 331 p. ISBN 9782100824540

- LIEBARD, Alain, MÉNARD, Jean-Pierre, PIRO, Patrick, *Le grand livre de l'habitat solaire*, Paris : DL 2007 ISBN 9782281113754