



ZAN ZÉRO
ARTIFICIALISATION
NETTE

BIBLIOGRAPHIE

#1. « Zéro artificialisation nette » : définitions, enjeux et responsabilités pour l'Île-de-France

Jeudi 30 janvier 2020



Vous pourrez retrouver cette bibliographie
en ligne sur notre site internet :

[https://www.institutparisregion.fr/environnement/
zero-artificialisation-nette-en-ile-de-france.html](https://www.institutparisregion.fr/environnement/zero-artificialisation-nette-en-ile-de-france.html)



Coorganisé avec



Cette bibliographie vous est proposée par la médiathèque Françoise Choay ainsi que par l'équipe d'experts ZAN. Elle regroupe des références clés afin de mieux appréhender les questions de ce premier Atelier ZAN. Cette bibliographie n'est pas exhaustive mais a pour ambition de constituer un socle commun de connaissance et de vocabulaire pour mieux aborder ces problématiques. Les références sont organisées par thématiques.

Les documents clés pour mieux comprendre

Ministère de la Transition écologique et solidaire. « Plan biodiversité », 1 juillet 2019. <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/plan-biodiversite>.

Ministère de la cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales. « Instruction du Gouvernement du 29 juillet 2019 relative à l'engagement de l'État en faveur d'une gestion économe de l'espace. », 29 juillet 2019. http://circulaires.legifrance.gouv.fr/pdf/2019/07/cir_44820.pdf.

Fosse, Julien, et France Stratégie. « Objectif « Zéro Artificialisation Nette » : Quels leviers pour protéger les sols ? Rapport », juillet 2019. <https://www.strategie.gouv.fr/sites/strategie.gouv.fr/files/atoms/files/fs-rapport-2019-artificialisation-juillet.pdf>.

France Stratégie. « Objectif « Zéro Artificialisation Nette » : Quels leviers pour protéger les sols ? - Présentation », 23 juillet 2019. https://www.strategie.gouv.fr/sites/strategie.gouv.fr/files/atoms/files/fs-dp-artificialisation-juillet-2019_0.pdf.

Ughetti, Mathieu, et CEREMA. « Supers (Les) pouvoirs des sols », 10 janvier 2020. https://www.cerema.fr/system/files/documents/2020/01/les_super_pouvoirs_des_sols_en_bd_0.pdf.

Thema-Essentiel. « Trajectoires vers l'objectif « zéro artificialisation nette » Éléments de méthodes ». Paris: Ministère de la transition écologique et solidaire, décembre 2019. <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9ma%20-%20Trajectoires%20vers%20l'E2%80%99objectif%20z%C3%A9ro%20artificialisation%20nette.pdf>.

Thema - Essentiel. « Objectif "zéro artificialisation nette". Eléments de diagnostic ». Paris: Ministère de la transition écologique et solidaire, octobre 2018. <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9ma%20-%20Objectif%20z%C3%A9ro%20artificialisation%20nette.pdf>.

Comité National de la Biodiversité. Délibération relative à l'objectif de zéro artificialisation nette des sols du Plan Biodiversité, Pub. L. No. 2019 08, 7 (2020). http://www.avis-biodiversite.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/20200120_cnb_avis-artificialisation_des_sols_approuve_signe.pdf.

Fondation pour la recherche sur la biodiversité, et Agence française pour la biodiversité. « Evaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques : Principaux messages de l'évaluation IPBES », 2019. <https://www.fondationbiodiversite.fr/evaluation-mondiale-de-la-biodiversite-et-des-services-ecosystemiques-les-principaux-messages-de-levaluation-ipbes/>.

Desrousseaux, Maylis, et Bertrand Schmitt. « Réduire l'impact de l'artificialisation des sols ». L'Économie politique 78, no 2 (2018): 54-68. <https://doc.institutparisregion.fr/exl-php/vue-consult/bibliotheque/DOC00080256>

Senet, Stéphanie. « Exclusif: l'artificialisation des sols augmente à nouveau en France ». Journal de l'environnement. 20 septembre 2020. <http://www.journaldelenvironnement.net/article/exclusif-l-artificialisation-des-sols-augmente-a-nouveau-en-france,99516> (page web - consultée le 28/01/2020)

Quelques données de cadrage

Tauzin, Alexi. « Zéro artificialisation nette des sols : le gouvernement prépare sa feuille de route ». Actu Environnement. 26 juillet 2019. <https://www.actu-environnement.com/ae/news/zero-artificialisation-nette-sols-groupe-travail-rapport-france-strategie-feuille-route-etat-33857.php4> (page web - consultée le 28/01/2020)

Antoni, Véronique, et Marlène Kraszewski. « Etat (L') des sols en France : l'artificialisation et les autres sources de dégradation ». Annales des Mines - Responsabilité et environnement 91, no 3 (2018): 13. <https://doi.org/10.3917/re1.091.0013>.

Billet, Philippe. « Statut (Le) juridique des sols face à l'artificialisation : état des lieux et perspectives ». Annales des Mines - Responsabilité et environnement N° 91, no 3 (2018): 24. <https://doi.org/10.3917/re1.091.0024>.

Les enjeux de biodiversité

Agence française pour la biodiversité. « Synthèse: Freiner l'artificialisation des sols, une opportunité pour innover ». Forum Biodiversité et économie, 17 décembre 2020. https://www.afbiodiversite.fr/sites/default/files/PDF/Colloque/FBE/FBE2_P1_Artificialisation_Synth%C3%A8se.pdf.

Barra, Marc, et Alice Colsaet. « Artificialisation : de l'ambition à l'action ». BIODIV2050, no 18 (octobre 2019): 1. <http://www.mission-economie-biodiversite.com/wp-content/uploads/2019/12/BIODIV-2050-N18-FR.pdf>

Conseil Régional Région Ile-de-France. « Stratégie régionale pour la biodiversité 2020 - 2030 ». Rapport pour le conseil régional. Paris, novembre 2020. https://www.iledefrance.fr/espace-media/applis_js/rapports_cp-cr/2019-09-19/CR-2019-060.pdf.

Agence française pour la biodiversité, et Charlotte Bigard. « Éviter, Réduire, Compenser : trois clés pour limiter l'artificialisation des terres », juin 2019, 5. <https://www.fondationbiodiversite.fr/eviter-reduire-compenser-trois-cles-pour-limiter-l-artificialisation-des-terres/> (page web - consultée le 28/01/2020)

Colsaet, Alice, Yann Laurans, et IDDRI Développement durables et relations internationales. « Pour une approche de l'artificialisation des sols du point de vue de la biodiversité - le cas de l'Île-de-France ». ISSUE BRIEF 17, no 1 (Février 2017): 4. https://www.iddri.org/sites/default/files/import/publications/ib0117_ac-yl_artificialisation.pdf

Les impacts de la consommation des espaces

Omhovère, Martin, et Martin Wolf. « Consommation (La) d'espaces naturels en Île-de-France : bilan, enjeux, outils ». Annales des Mines - Responsabilité et environnement 91, no 3 (2018): 56. <https://doi.org/10.3917/re1.091.0056>.

IDDRI Développement durables et relations internationales, et Alice Colsaet. « Artificialisation des sols : quelles avancées politiques pour quels résultats ? » Décryptable, no 2 (janvier 2019): 4. https://www.iddri.org/sites/default/files/PDF/Publications/Catalogue%20Id-dri/D%C3%A9cryptage/201902-IB0219-AC%20artificialisation%20France_0.pdf

Petel, Anne-Laurence, et Dominique Potier. « Rapport d'information sur le foncier agricole ». Paris: Assemblée Nationale, 5 décembre 2018. <http://www.assemblee-nationale.fr/15/pdf/rap-info/i1460.pdf>.