

7 Webographie et bibliographie

Varenguebec (50)



DREAL / Equipe drone / Cyrille Bicorné et Fabrice Parais

La liste des sites et ouvrages présentée est fournie à titre indicatif, elle ne vise pas l'exhaustivité.



Sites web

Agence de la transition écologique (ADEME)

normandie.ADEME.fr



Agence de l'eau Loire-Bretagne

www.normandie.fr



Agence de l'eau Seine-Normandie

www.eau-seine-normandie.fr



Agence régionale de santé Normandie

www.normandie.ars.sante.fr



Agence nationale de sécurité sanitaire, de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses)

<https://www.anses.fr/fr>



Association française pour l'étude du sol (AFES)

www.afes.fr/



Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM)

www.brgm.fr/fr



Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (Cerema)

www.cerema.fr/fr/cerema



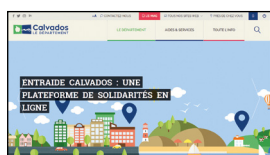
Communauté normande des objectifs de développement durable (CNODD)

www.cnodd.fr



Conseil départemental du Calvados

www.calvados.fr



Conseil départemental de l'Eure

www.eureennormandie.fr



Conseil départemental de la Manche

www.manche.fr



Conseil départemental de l'Orne

www.orne.fr



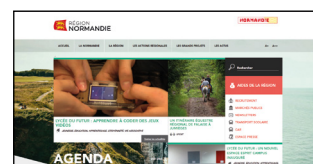
Conseil départemental de la Seine-Maritime

www.seinemaritime.fr



Conseil régional de Normandie

www.normandie.fr



Direction régionale de
l'alimentation, de l'agriculture
et de la forêt de Normandie
draaf.normandie.agriculture.gouv.fr



Géolittoral
www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr



Géoportail
<https://www.geoportail.gouv.fr/>



Géorisques
<https://www.georisques.gouv.fr/>



Groupe d'experts
intergouvernemental
sur l'évolution du climat (GIEC)
www.ipcc.ch/francais/



Ministère de la Transition écologique
(MTE)
www.ecologie.gouv.fr



Portail de l'artificialisation des sols
<https://artificialisation.developpement-durable.gouv.fr/>



La préfecture et les services de l'Etat
en Normandie
www.prefectures-regions.gouv.fr/normandie



La préfecture et les services de
l'Etat dans le Calvados
www.calvados.gouv.fr



La préfecture et les services de
l'Etat dans l'Eure
www.eure.gouv.fr



La préfecture et les services de l'Etat
dans la Manche
www.manche.gouv.fr



La préfecture et les services de l'Etat
dans l'Orne
www.orne.gouv.fr



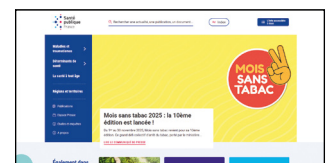
La préfecture et les services de l'Etat
en Seine-Maritime
www.seine-maritime.gouv.fr



Réseau d'observation du littoral
de Normandie et des Hauts-de-France
www.rolnp.fr











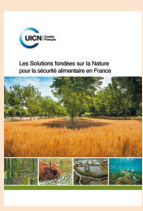


Santé publique France
www.santepubliquefrance.fr/



Ouvrages

	<p>8 questions à se poser pour mettre en œuvre les solutions fondées sur la nature. Un guide d'appropriation du Standard mondial de l'UICN. 11 pages. Mai 2021.</p>		<p>ADEME. <i>Diagnostic de la qualité des sols agricoles et forestiers. Indicateurs de suivi et stratégies de déploiement.</i> 80 pages. 2019.</p>		<p>Agreste Normandie. <i>Atlas agricole de Normandie.</i> 15 pages. 2018.</p>
	<p>Agro-Transfert Ressources et Territoires. <i>Guide méthodologique du mini-profil 3D. Diagnostiquer rapidement l'état structural de vos sols.</i> 12 pages. 2017.</p>		<p>Agro-Transfert Ressources et Territoires. <i>Tassements des sols. Prévenir et corriger leurs effets.</i> 21 pages. Décembre 2018.</p>		<p>Anses. <i>Évaluation des risques liés à la consommation de nitrates et nitrites.</i> Rapport d'expertise collective. Juillet 2022.</p>
	<p>Association française pour l'étude des sols (AFES). E. Barriuso, R. Calvet, M. Schiavon et G. Soulas. Forum « Le sol, un patrimoine menacé ? ». <i>Les pesticides et les polluants organiques des sols. Transformation et dissipation.</i> 18 pages. 1996.</p>		<p>Battle Karimi, Nicolas Chemidlin-Prévost Bouré, Samuel Dequiedt, Sébastien Terrat Lionel Ranjard. <i>Atlas français des bactéries du sol.</i> Biotope. 2018. 192 pages.</p>		<p>Branchu P., Marseille, F., Béchet B., Bessière J.-P., Boithias L., Duvigneau C., Genesco P., Keller C., Lambert M.-L., Laroche B., Le Guern C., Lemot A., Métois R., Moulin J. Néel C., Sheriff R. (2022). <i>MUSE. Intégrer la multifonctionnalité dans les documents d'urbanisme.</i> 184 pages. Mars 2022.</p>
	<p>Cédric Fisson, Jérôme Cachot, Johnny Gasperi, Marie-Pierre Halm-Lemeille, Bruno Tassin, Romain Tramoy. <i>La pollution plastique en estuaire de Seine : Dynamique, imprégnation et impact sur le vivant.</i> Fascicule Seine-Aval 3.7, 52 pages. 2021.</p>		<p>Cédric Fisson. <i>La contamination chimique des sédiments de l'estuaire de la Seine : Etat des lieux et enjeux de gestion.</i> Fascicule Seine-Aval 3.8. 48 pages. 2023.</p>		<p>Chambres régionales d'agriculture de Normandie. <i>Panorama de l'agriculture et de l'agroalimentaire en Normandie.</i> 80 pages. Janvier 2025.</p>
	<p>Christian Walter, Antonio Bispo, Claire Chenu, Alexandra Langlais, Chrisophe Schwarz. <i>Les services écosystémiques des sols. Du concept à sa valorisation.</i> Cahiers Demeter pp. 53-68. 2015.</p>		<p>Cortet J., Paquet S., Billet P., Bougon N., Calvet C., Charnet F., Chenu C., Gascuel, Odoux C., Damas O., Desrousseaux M., Monod K., Poinçot F., Raous S., Rigou L., Sarrazin F. et Schwartz C. <i>Mieux intégrer les sols dans la séquence « Eviter -Réduire – Compenser ».</i> 18 pages. 2023.</p>		<p>Damas O., Branchu P., Douay F., Schwartz C., Grand C., Marot F. <i>Présomption de pollution d'un sol – Des clés pour comprendre et agir.</i> Plante & Cité, Angers. 36 pages. 2018.</p>

	<i>Entreprises et Solutions fondées sur la Nature : s'emparer du concept pour passer à l'action.</i> 41 pages. 2022.		GIEC normand, Daniel Delahaye et Romain Debray. <i>Haies et bocage face au changement climatique.</i> 50 pages. 2025.		INRAE. <i>Stocker du carbone dans les sols français.</i> 12 pages. juillet 2019.
	Insee. Jonathan Brendler, Valentin Rose. <i>Une forte consommation d'espace pour l'habitat en Normandie, dans un contexte de faible croissance démographique.</i> 4 pages. 2023.		Inserm. <i>Pesticides et effets sur la santé. Nouvelles données.</i> 2021. 1 036 pages. 2021.		Inserm. Synthèse. <i>Pesticides et effets sur la santé. Nouvelles données.</i> 2021. 164 pages. 2021.
	Inspection générale de l'environnement et du développement durable. <i>Analyse des risques de présence des per- et polyfluoroalkyles dans l'environnement.</i> Rapport n° 014323-01. 90 pages. Décembre 2022.		Institut de recherche pour le développement. Lola Richelle et Alain Brauman, UMR Eco&Sol, Montpellier. <i>La santé des sols : une approche holistique et transdisciplinaire.</i> 2 pages.		IPBES. <i>Le rapport de l'évaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques.</i> Résumé à l'attention des décideurs. 60 pages. 2019.
	IRSN. <i>Constat radiologique Normandie et Hauts de France.</i> Rapport d'expertise et de synthèse. 132 pages. 2021.		Laroche B., Branchu P., Keller C., Marseille F., Néel C. <i>Propositions méthodologiques pour la réalisation d'une étude pédologique en vue d'intégrer les sols dans les documents d'urbanisme.</i> Livrable du projet Muse. 24 pages. 2022.		Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires. <i>Guide synthétique sur le ZAN.</i> 16 pages. 2023.
	Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires. <i>Guide pour l'élaboration d'un site naturel de compensation.</i> 74 pages. Février 2023.		Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture. <i>L'agriculture de conservation.</i> 2 pages. 2022.		Ministère de la Transition écologique. <i>Approche standardisée du dimensionnement de la compensation écologique.</i> Guide de mise en œuvre. 149 pages. Mai 2021.
	Ministère de la Transition écologique. <i>Cartographie des contaminations diffuses et pollutions ponctuelles de l'arsenic et du mercure dans les sols.</i> 37 pages. Décembre 2021.		Ministère de la Transition écologique. <i>Construire en terrain argileux. Réglementation et bonnes pratiques.</i> 16 pages. Novembre 2021.		Ministère de la Transition écologique. <i>Guide pour la mise en œuvre de l'évitement. Concilier environnement et aménagement des territoires.</i> 80 pages. Mai 2021.

 <p>Ministère de la Transition écologique. <i>Limiter l'imperméabilisation des sols.</i> 7 pages.</p>	 <p>Office français de la biodiversité et Caisse des dépôts et consignations.. <i>Renaturer les sols. Des solutions pour des territoires durables.</i> Dossiers de la MEB, N°42. 60 pages. Novembre 2020.</p>	 <p>Office Français de la Biodiversité (OFB). <i>La pollution plastique : de nouvelles connaissances et des pistes pour l'action publique.</i> Synthèse. Les Rencontres. 116 pages. Septembre 2020.</p>
 <p>Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Technologiques (OPECST). <i>Pollution plastique : une bombe à retardement ?</i> Rapport Assemblée Nationale n°3654 et Sénat n°217. 326 pages. Décembre 2020.</p>	 <p>Préfet de la Manche. <i>La haie protège, protégeons la.</i> 53 pages. Juin 2020.</p>	 <p>Préfet de Normandie. <i>Directive "Nitrates". Le projet de 7e programme d'actions régional en Normandie.</i> 12 pages. 2023.</p>
 <p>Préfet de la région Normandie. <i>Bilan de mise en œuvre du 6e Programme d'action nitrates en Normandie.</i> 192 pages. 2023.</p>	 <p>UICN. <i>Cadre accessible pour la vérification, la conception et la mise à l'échelle des SfN.</i> 30 pages. 2020.</p>	 <p>UICN. <i>Les Solutions fondées sur la Nature pour les risques littoraux en France.</i> 25 pages. Juillet 2022.</p>
 <p>UICN. <i>Les solutions fondées sur la nature pour lutter contre les changements climatiques et réduire les risques naturels en France.</i> Paris. 48 pages. 2018.</p>	 <p>UICN. <i>Les Solutions fondées sur la Nature pour la sécurité alimentaire en France.</i> 75 pages. 2025.</p>	 <p>UICN. <i>Les Solutions fondées sur la Nature pour les risques gravitaires et incendie en France.</i> 33 pages. décembre 2022.</p>
 <p>UICN. <i>Les Solutions fondées sur la Nature pour les risques liés à l'eau en France.</i> 35 pages. Décembre 2019.</p>	 <p>Vigisol, Patrick Le Gouée. <i>Les sols de la Métropole Rouen Normandie. De l'élaboration du Référentiel pédologique à l'évaluation et l'analyse territorialisée de leurs fonctions écologiques.</i> 217 pages. Juin 2024.</p>	

Les publications du Profil environnemental Normandie contribuent aux objectifs de développement durable



2 - Faim "Zéro", 3 - Bonne santé et bien-être, 4 - Éducation de qualité, 6 - Eau propre et assainissement, 7 - Énergie propre et d'un coût abordable, 9 - Industrie, innovation et infrastructure, 11 - Villes et communautés durables, 12 - Consommation et production responsables, 13 - Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques, 15 - Vie terrestre, 17 - Partenariats pour la réalisation des objectifs.

