

Webographie et bibliographie

Sites web

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

Agence de la transition écologique
(Ademe)

normandie.ademe.fr



Agence de l'eau Loire-Bretagne

www.normandie.fr



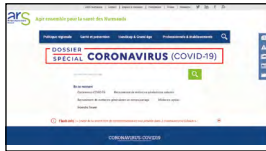
Agence de l'eau Seine-Normandie

www.eau-seine-normandie.fr



Agence régionale de santé Normandie

www.normandie.ars.sante.fr



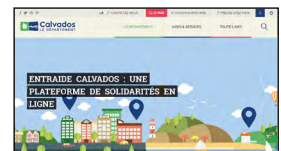
Communauté normande
des objectifs de développement durable
(CNODD)

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



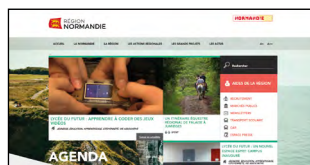
Conseil départemental
de la Seine-Maritime

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




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



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



Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique (ONERC)
www.onerc.org



Observatoire régional sur l'agriculture et le changement climatique (ORACLE)
normandie.chambres-agriculture.fr/climat/



Observatoire régional énergie Climat Air de Normandie (ORECAN)
www.orecan.fr



Politique publique sur le climat
www.ecologie.gouv.fr/politiques/climat



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



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



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



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



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








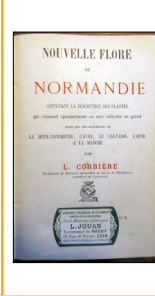


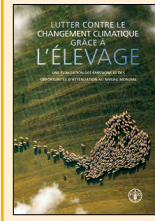


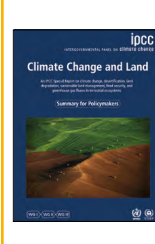

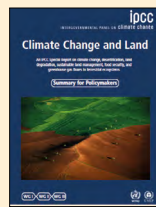
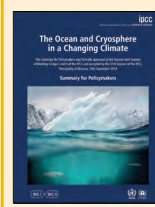



La préfecture et les services de l'État en Seine-Maritime
www.seine-maritime.gouv.fr




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



Ouvrages

	<p>Ademe. <i>Actions d'adaptation au changement climatique</i>. 132 pages. Juin 2017.</p>		<p>Agence de l'eau Seine-Normandie. <i>S'adapter au changement climatique sur le Bassin Seine-Normandie</i>. Août 2018.</p>		<p>Cerema, Ouvrage collectif. <i>Dynamiques et évolution du littoral - Fascicule 3 : du cap d'Antifer au cap de la Hague</i>. 609 pages. Octobre 2019.</p>
	<p>Commissariat général au développement durable. <i>Évaluation française des écosystèmes et des services écosystémiques de France. La séquestration de carbone par les écosystèmes de France</i>. 102 pages. Mars 2019.</p>		<p>Conseil régional de Normandie. <i>Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires de la région Normandie</i>. 2019.</p>		<p>Corbière Louis. <i>Nouvelle flore de Normandie</i>. Lanier. 716 pages. 1893.</p>
	<p>DREAL. <i>Panorama de l'électricité renouvelable en Normandie. Bilan 2018</i>. 24 pages. 2019.</p>		<p>Escalon Sébastien. <i>L'inexorable avancée de la chenille processionnaire</i>. Dossiers INRA. 2013.</p>		<p>FAO. <i>Lutter contre le changement climatique grâce à l'élevage. Une évaluation des émissions et des opportunités d'atténuation au niveau mondial</i>. 125 pages. 2014.</p>
	<p>Foucher Quentin. <i>Estimation de l'évolution du niveau moyen de la mer à partir des mesures marégraphiques</i>. Rapport de stage SHOM. 22 pages. 2013.</p>		<p>GIEC. <i>Changements climatiques. Incidences, adaptation et vulnérabilité. Résumé à l'intention des décideurs</i>. 32 pages. 2014.</p>		<p>GIEC. <i>Climate change and land. Summary for policymakers</i>. 43 pages. 2019.</p>
	<p>GIEC. <i>Rapport de synthèse. Résumé à l'intention des décideurs</i>. 33 pages. 2014.</p>		<p>GIEC. <i>Réchauffement planétaire de 1,5 °C. Rapport spécial à l'intention des décideurs</i>. 32 pages. 2019.</p>		<p>GIEC. <i>The Ocean and Cryosphere in a changing climate. Summary for policymakers</i>. 36 pages. 2019.</p>
	<p>GONm. <i>Sur le front du réchauffement climatique. Actualités du Groupe Ornithologique de Normandie</i>. 2009.</p>		<p>INRA et IGN. <i>Quel rôle pour les forêts et la filière forêt-bois française dans l'atténuation du changement climatique? Une étude des freins et leviers forestiers à l'horizon 2050</i>. 102 pages. Novembre 2017.</p>		<p>Institut régional du développement durable. <i>Dossier thématique. Complément aux cycles d'orientation réalisés dans le cadre de l'appel à projets lancé par la Région Normandie</i>. Les cahiers de l'IRD n° 2. 64 pages. Janvier 2016.</p>

	<p>Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie. <i>Développer la connaissance et l'observation du trait de côte. Contribution nationale pour une gestion intégrée.</i> 24 pages. 2016.</p>		<p>Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie. <i>Développer la connaissance et l'observation du trait de côte. Contribution nationale pour une gestion intégrée.</i> 24 pages. 2016.</p>		<p>Ministère de la Transition écologique et solidaire, Commissariat général au développement durable. <i>Chiffres clés des énergies renouvelables.</i> 84 pages. Mai 2018.</p>
	<p>Ministère de la Transition écologique et solidaire. <i>Stratégie nationale de gestion intégrée du trait de côte. Programme d'actions 2017-2019.</i> 28 pages. 2017.</p>		<p>Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique. <i>Adaptation au changement climatique et gestion forestière, L'arbre et la forêt à l'épreuve d'un climat qui change.</i> La Documentation française. Paris. 183 pages. 2014.</p>		<p>Office national de la chasse et de la faune sauvage. <i>La faune sauvage à l'heure du changement climatique.</i> 6 pages. Octobre 2015.</p>
	<p>ONERC. <i>Le littoral dans le contexte du changement climatique, Rapport au Premier ministre et au Parlement.</i> La documentation française. 179 pages. 2015.</p>		<p>Pouvreau Nicolas. <i>Trois cents ans de mesures marégraphiques en France : outils, méthodes et tendances des composantes du niveau de la mer au port de Brest.</i> Thèse de doctorat de l'université de la Rochelle, soutenue le 26 septembre 2008. 466 pages.</p>		<p>Prelli Rémy. <i>Les fougères et plantes alliées de France et d'Europe occidentale.</i> Ed. Belin Paris. 431 pages. 2001.</p>
	<p>Réseau action climat-France. <i>Adaptation de l'agriculture aux changements climatiques - recueil d'expériences territoriales.</i> 60 pages. 2014.</p>		<p>Réseau de transport d'électricité. <i>Bilan électrique et perspectives 2015, Normandie.</i> 44 pages. 2015.</p>		<p>The Shift Project. <i>Déployer la sobriété numérique.</i> 68 pages. Octobre 2018.</p>
	<p>Union internationale pour la conservation de la nature France (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>				

Travaux de recherche

<p>François Beauvais, Olivier Cantat, Patrick Le Gouée, Sophie Brunel-Muguet, Philippe Madeline et Mohand Medjkane. <i>Quelles conséquences du changement climatique sur le blé tendre en Normandie aux horizons 2050 et 2100 ? Étude d'impact prospective à partir du modèle ALADIN-Climat.</i> 2020. Journal de l'association internationale de climatologie http://lodel.irevues.inist.fr/climatologie/index.php?id=1414.</p>	<p>Pauline Letortu, Stéphane Costa et Olivier Cantat. <i>Les submersions marines en manche orientale : approche inductive et naturaliste pour la caractérisation des facteurs responsables des inondations par la mer.</i> 2015. Journal de l'association internationale de climatologie http://lodel.irevues.inist.fr/climatologie/index.php?id=165.</p>	<p>Olivier Cantat, Patrick Le Gouée, Abdelkrim Bensaïd, Edwige Savouret. <i>Réflexions à propos des stratégies d'adaptation des systèmes agricoles au Changement climatique en Normandie : constat et perspectives à l'horizon 2010.</i> Environnement, Risques & Santé, John Libbey Eurotext. pp.12-19. 2010. https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00532871</p>
---	---	--