

► Incendies

Face au risque de feux de forêt, les acteurs régionaux se coordonnent

En Normandie, face à l'émergence des risques d'incendies de forêt liés au changement climatique, les acteurs régionaux se coordonnent une à deux fois par an.

En 2025-2026, leurs actions se structurent autour de plusieurs axes :

- L'Union régionale des collectivités forestières (Urcofor) informe et forme les élus sur la prévention.
- Le Centre régional de la propriété forestière (CRPF) sensibilise les propriétaires forestiers privés et cartographie les accès pour les Services départementaux d'incendie et de secours (SDIS) (finalisation prévue début 2026).
- L'Office national des forêts (ONF) renforce la surveillance et soutient la mise en place d'Obligations légales de débroussaillage (OLD) dans l'Eure où un arrêté préfectoral a été signé récemment.
- Les SDIS forment leurs équipes, modernisent leur matériel et participent à des actions de sensibilisation. Une colonne feux de forêts est mobilisable entre juin et septembre.

Ces efforts visent à limiter les impacts dramatiques des incendies : pertes humaines, destruction d'infrastructures, émissions de CO₂ et dégâts irréversibles pour la biodiversité. Rappel crucial : 90 % des feux sont d'origine humaine, faisant de la prévention une responsabilité collective.

Cette initiative s'inscrit dans la thématique « Mieux préserver », de la Cop Normandie. Axe 1: Renforcer les actions de prévention des feux de forêt en Normandie



► Agriculture

Cap Protéines+ : les lycées agricoles normands engagés pour la souveraineté protéique

La France mise sur les protéines végétales pour réduire sa dépendance aux importations (comme le soja) et limiter les fluctuations des marchés. Le projet Cap Protéines+, piloté par Terres Inovia, rassemble 117 partenaires pour augmenter de 40 % les surfaces en légumineuses, maintenir 2 millions d'hectares d'oléagineux et valoriser 13 millions d'hectares de prairies d'ici 2027. L'objectif : renforcer l'autonomie protéique des élevages et des territoires.

En Normandie, les lycées agricoles de Merval (76), Édouard de Chambray (27) et du Robillard (14) s'impliquent activement. Intégrés au réseau des 330 fermes pilotes, ils forment les futurs éleveurs et conseillers via des expérimentations innovantes :

- Plateformes d'essais fourragers à Merval et au Robillard pour tester des prairies multi-espèces, plus résilientes face aux aléas climatiques,
- Observatoires des stades phénologiques (en partenariat avec l'IDELE et Arvalis) pour analyser le comportement des variétés prairiales et créer un outil de prévision des dates de récolte, optimisant la qualité nutritionnelle des fourrages.

Ces actions visent à développer des pratiques agroécologiques, combinant performance économique et respect de l'environnement, dans le cadre de la loi pour la souveraineté alimentaire.

Plus d'informations sur : www.cap-proteines.fr

Cette initiative s'inscrit dans la thématique « Mieux se nourrir », de la Cop Normandie. Axe 1: Accompagner le changement des pratiques en vue de l'intégration des objectifs de la loi EGAlim dans la restauration collective.



► Eau

Études volumes prélevables : un outil pour une gestion équilibrée de l'eau en Normandie

Dans un contexte de changement climatique et de pressions croissantes sur la ressource en eau, la Normandie s'engage pour une gestion durable et partagée de ses milieux aquatiques. Les études volumes prélevables constituent un levier essentiel : elles visent à déterminer, pour chaque bassin versant, en période de basses eaux, la quantité d'eau pouvant être prélevée sans compromettre la préservation des milieux naturels et le bon état écologique des cours d'eau.

En Normandie, ces études sont généralement portées par les Schémas d'aménagement et de gestion de l'eau (SAGE) et associent services de l'État, collectivités, usagers et organismes techniques. Elles reposent sur une analyse fine des besoins (eau potable, irrigation, usages industriels) et des ressources disponibles, en tenant compte des évolutions climatiques. Leur objectif est double : sécuriser les usages de l'eau sur le long terme et garantir le respect des équilibres écologiques indispensables à la biodiversité et à la qualité des milieux.

Déployées progressivement en Normandie, ces démarches participatives permettront d'identifier des volumes soutenable et de définir, avec les acteurs locaux, des solutions adaptées aux territoires.

Déjà amorcées sur les territoires du Calvados (zone de répartition des eaux du Bajo-Bathonien) et de l'Orne (SAGE Sarthe amont), de nouvelles études ont émergé en 2025 à la suite de l'appel à projets lancé par l'agence de l'eau Seine Normandie.

Aujourd'hui, un peu plus de la moitié de la Normandie est couverte par ces études comme en témoigne cette cartographie.

Cette initiative s'inscrit dans la thématique « Mieux préserver », de la Cop Normandie. Axe 5: Développer le nombre d'études d'évaluation des volumes prélevables sur le territoire normand



► Gouvernance

Avec la COP 2025, la Normandie consolide sa planification écologique

La COP Normandie s'est réunie le 27 novembre 2025 sous la présidence du préfet de la région Normandie Jean-Benoît Albertini et du président de Région Hervé Morin, en présence de la conseillère spéciale souveraineté et planification écologique auprès du Secrétariat général à la planification écologique, Anne Clerc.

213 personnes (108 en présentiel, 95 en visio) ont pu échanger autour du bilan intermédiaire et des actions de la première année de mise en œuvre de la feuille de route, de témoignages sur l'expérimentation « zéro logement vacant » en Normandie, sur le rôle des tourbières, et enfin sur la politique mise en place par l'entreprise Murata pour baisser ses émissions de CO2 et sa consommation d'eau.

Les actions de la feuille de route pour 2026 ont également donné lieu à débat, que ce soit au titre de l'atténuation, de l'adaptation ou du volet « emplois et compétences ».

« Capitaliser sur ce socle que constitue l'année 2025, creuser les thématiques, valoriser chaque

réalisation ! » étaient les mots de conclusion du Préfet de Normandie.

Le bilan intermédiaire, l'enregistrement de la séance et le diaporama sont à retrouver sur :

<https://www.prefectures-regions.gouv.fr/normandie/>



► Bâtiment

L'écoconstruction en Normandie: une transition concrète et ambitieuse

Le secteur du bâtiment, responsable de 37 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, doit opérer un changement de modèle, de la conception jusqu'à la commercialisation des produits bas carbone en incluant la question des usages des bâtiments. En Normandie, la Région et ses partenaires agissent pour promouvoir les éco-matériaux, réduisant l'impact environnemental tout en créant un impact sociétal fort.

La Région Normandie propose une stratégie relative à la décarbonation du bâtiment, centrée autour des éco-matériaux et du réemploi. Elle vise à définir un cap clair et collectif autour de deux ambitions: la structuration des filières de l'écoconstruction pour rénover autrement et mieux en Normandie et l'engagement des acteurs en faveur de la massification des matériaux bas carbone.

3 actions phares illustrent la mise en œuvre de cette stratégie régionale:

- Un réseau régional pour la rénovation durable. L'Association régionale de promotion de l'écoconstruction en Normandie (ARPE) et Fibois lancent en 2026 un réseau normand dédié à la rénovation bas carbone. Cet outil, ancré localement favorisera

la coopération, la montée en compétences et la visibilité des projets locaux.

- Des filières d'avenir. La paille, matériau biosourcé, est au cœur des Rencontres régionales copilotées par l'ARPE, la Région Normandie et la Chambre d'Agriculture. Une feuille de route validée pour 2026 vise à structurer cette filière, en accompagnant les acteurs et en développant des produits innovants.
- Soutien aux projets: La Région renforce son aide « IDÉE CONSEIL » (<https://www.normandie.fr/idee-conseil-soutien-au-recours-un-assistant-maitrise-douvrage-specialise-bois-bio-geosources>) pour inciter les maîtres d'ouvrage à intégrer des matériaux bio- et géosourcés, en optimisant les coûts et les pratiques.



Rendez-vous

18 décembre 2025

Troisièmes rencontres régionales des bio-déchets – Le 18 décembre se tiendra la 3^e édition de la Journée régionale biodéchets au Village by CA à Rouen pour une journée riche en échanges et en solutions concrètes autour du tri et de la valorisation des biodéchets. Au programme: tables rondes inspirantes (retours d'expérience de territoires, sciences comportementales), ateliers pratiques (Fresque du sol, communication, compostage de proximité), et réseautage pour accélérer la transition écologique en Normandie.



► Ça avance !

De l'idée à sa réalisation, suivez l'avancée des actions identifiées en 2025!

Scannez-moi !



► Zoom sur...

Les tourbières, ces espaces fragiles et remarquables

Les tourbières sont des milieux humides caractérisés par une saturation permanente en eau des sols, entraînant une accumulation de matières organiques sous forme de tourbe. L'alimentation en eau des tourbières est donc le facteur primordial de leur conservation. Les tourbières sont des espaces fragiles à la croisée de plusieurs enjeux majeurs: biodiversité remarquable et menacée, inféodée à ces milieux, régulation climatique avec un fort potentiel de stockage du carbone, mais aussi risque de relargage massif en cas de dégradation du milieu, régulation hydraulique des bassins-versants par stockage de l'eau dans la tourbe en bon état de conservation, qualité de l'eau de surface grâce à leur rôle épurateur.

Une stratégie est en cours de finalisation autour de 5 axes (coordination des acteurs, connaissance, préservation et protection, gestion et restauration, communication, sensibilisation et valorisation)

Cette initiative s'inscrit dans la thématique « Mieux préserver et valoriser nos écosystèmes », de la Cop Normandie. Axe 3: restauration des tourbières et des zones humides.

La vidéo thématique est consultable ici:

www.normandie.developpement-durable.gouv.fr/

