

Journée mondiale du climat 8 décembre 2020



Créée à l'initiative de plusieurs ONG, la Journée mondiale du climat a pour objectif de rappeler la menace bien réelle du réchauffement climatique et la nécessité d'agir pour en limiter les effets.

Au-delà des mots, l'action !

Absorber, adapter, améliorer, anticiper, atténuer, augmenter, compenser, capter, diagnostiquer, dynamiser, diversifier, inciter, intégrer, lutter, neutraliser, mesurer, modifier, préserver, réduire, reconstituer, renouveler, restaurer, **séquestrer, substituer, stocker, ...**

Une forêt de mots pour illustrer la diversité de l'engagement des forestiers dans la lutte contre le réchauffement climatique pour **assurer l'avenir des forêts** !

Webinaire : mardi 8 décembre à 17h

Le rôle de la filière forêt bois dans l'atténuation du changement climatique



Présentée par Cyril Brûlez, expert carbone à l'ONF, cette conférence sera l'occasion de rappeler la menace bien réelle du réchauffement climatique et la nécessité d'agir pour en limiter les effets.

[Je m'inscris au webinaire](#)

Cette journée se déploie également au travers d'animations pour petits et grands : articles, vidéos, podcasts, quiz, événement et initiative en régions.

A retrouver dès le 8 décembre sur onf.fr et sur



A Lire

Forêts publiques françaises : quel nouveau visage ?



Sécheresses, maladies... La santé des forêts françaises se dégrade et les forestiers savent que certaines essences faisant aujourd'hui pleinement partie de notre paysage résisteront mal à l'accélération du changement climatique. Dans cet article, forestiers et scientifiques dessinent les forêts de demain.

A retrouver sur : [La journée mondiale du climat à l'ONF](#)

© ONF



Forêt mosaïque, un nouveau concept à l'initiative de l'ONF !

Pour l'ONF, réussir l'adaptation des forêts au changement climatique passe par l'introduction d'un nouveau concept de sylviculture fondé sur le principe de "forêt mosaïque". L'objectif : renforcer la diversification des essences, à l'instar des expérimentations menées dans les îlots d'avenir, mais aussi adapter les modalités du renouvellement dans l'espace forestier.

A retrouver sur : [L'ONF prépare l'avenir des forêts publiques](#)

vidéos

Les forêts françaises souffrent et sont en danger



Depuis 2018, plus de 300.000 hectares de forêts publiques en France subissent des dépérissements importants et un taux de mortalité inédit. En cause : l'accélération du changement climatique à l'origine d'épisodes répétés de sécheresse et de crises sanitaires.

A retrouver sur : [La journée mondiale du climat à l'ONF](#)

FuturForEst, quelles essences pour la forêt de demain ?



© Thierry Lamant/ONF

A l'occasion de la Journée mondiale du Climat, l'ONF vous invite à découvrir « FuturForEst » dans une vidéo retraçant l'expérience menée en forêt communale de Germay (Haute-Marne), où vient d'être implanté un îlot d'avenir en partenariat avec le Centre National de la Propriété Forestière (CNPF).

Dans le cadre de ce partenariat européen pour l'innovation porté par la Région Grand-Est, le projet « FuturForEst » initié par l'ONF, permettra d'identifier de nouvelles essences forestières susceptibles de repeupler la forêt de demain, dans un contexte de réchauffement climatique.

Ce projet expérimental s'appuie sur un réseau de parcelles forestières publiques et privées, d'un à trois hectares dites « îlots d'avenir », sur lesquelles sont plantées des essences nouvelles, sélectionnées pour leur capacité à s'adapter à l'évolution des conditions climatiques.

L'essence testée dans cette forêt est le calocèdre, un résineux qui fait partie des dix nouvelles essences sélectionnées pour répondre aux enjeux du changement climatique.

A retrouver sur : [La journée mondiale du climat à l'ONF](#)

Vlog Forestier

En forêt de Vierzon (Cher) – plantation d'un îlot d'avenir



© ONF

A la rencontre de Marjorie Guillon et Alexis Hachette, forestiers à l'ONF. après les récoltes des bois dépérissants, il est temps de penser à l'avenir. Ils vous expliqueront comment les équipes de l'Office national des forêts (ONF) s'adaptent au réchauffement climatique en forêt domaniale de Vierzon.

Depuis début décembre une équipe d'ouvriers plante un nouvel îlot d'avenir de 5900 séquoias toujours verts.

Certaines parties de la forêt n'offrent plus de conditions satisfaisantes aux chênes pour se développer. Quand le renouvellement naturel de la forêt est compromis, l'ONF teste des essences nouvelles ou des provenances originaires du sud de la France donc mieux adaptées à la sécheresse et aux fortes chaleurs. Ces expérimentations permettront de suivre et d'évaluer dans des situations très variées leurs comportements. C'est l'objectif des îlots d'avenir ».

La forêt de Vierzon a été aux avant-postes des effets du changement climatique avec une crise aiguë de 2000 à 2006. Elle a entraîné une mortalité importante et rapide de nombreux chênes avec une succession de sécheresse et d'engorgement des sols. Le massif est toujours en situation de crise sanitaire larvée depuis cette époque. La moitié de la chênaie de Vierzon est touchée.

A 14h00, Alexis Hachette répondra en direct aux commentaires des internautes sur : [Echanges avec Alexis Hachette](#)

Des Facebook live

En forêt communale de Sallanches (Haute-Savoie), replanter après une tempête



© Bertrand Delamarche / ONF

Les forêts de Haute-Savoie ont été fortement touchées par une tempête d'une rare violence survenue le 1^{er} juillet 2019. Plus d'un an après, la reconstitution de 4 hectares de la forêt communale de Sallanches a démarré, avec le soutien de Guigoz, via le fonds ONF « Agir pour la forêt ». Plus de 4.000 plants ont été mis en place cet automne par les ouvriers de l'ONF. Les essences replantées sont variées (mélèze, douglas, épicéa, érable sycomore, saule blanc, et tilleul à petites feuilles) et sélectionnées pour favoriser une meilleure adaptation au changement climatique.

A 11h30 retrouvez Olivier Leclerc, responsable ONF du secteur Pays du Mont Blanc, et Sidney Contri 2e adjoint en charge de la **mobilité, de l'environnement et de l'agriculture** de la ville de Sallanches sur : [En direct de Sallanches](#)

La pépinière de Guémené-Penfao (Loire-Atlantique) – la nurserie des arbres de demain



© ONF

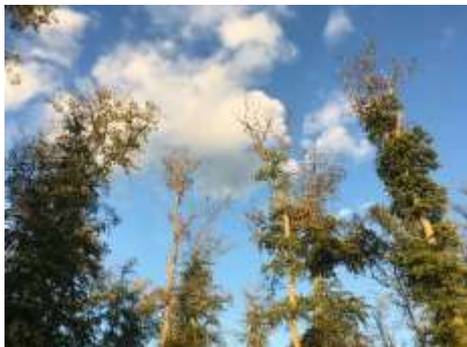
Rendez-vous avec Olivier Forestier, responsable de la pépinière ONF de Guémené-Penfao. Pour accompagner les forêts face aux effets du changement climatique, il va falloir planter. Comment les forestiers font pousser les arbres de demain ? Romain Perrot nous sert de guide pour le découvrir. Les pépinières sont les nurseries de la forêt lorsque le renouvellement naturel n'est plus possible. À Guémené-Penfao, on cultive et sélectionne des chênes et des hêtres du sud de la France, exposés en première ligne au changement climatique afin de les replanter plus au nord. Cette technique s'appelle la migration assistée. Sur les 30 ha de la pépinière, une équipe de 10 personnes veille à maintenir les conditions optimales pour le développement des semis (humidité, lumière, température, ...).

La pépinière est également au cœur de la recherche scientifique, et de la conservation des espèces menacées, comme le peuplier noir.

A 16h00 rendez-vous avec Olivier Forestier sur : [Découverte de la pépinière](#)

Evènement & initiative

Les forêts du Compiégnois à l'épreuve du climat : préparer l'avenir ensemble



© M Roussel/ONF

Le massif de Compiègne-Laigue subit une crise sanitaire sans précédent. En cause, l'accélération du changement climatique et une épidémie de hannetons qui fragilisent plus de 10 000 hectares de hêtres et de chênes et entravent la moitié du renouvellement forestier.

Un plan de crise ambitieux pour les dix prochaines années, a été élaboré par l'ONF. La forêt de Compiègne peut devenir ainsi une forêt où forestiers, chercheurs, experts multidisciplinaires testent et innovent pour construire les forêts de demain dans une démarche ouverte et participative, associant la société civile.

RV à 9h30 sur site + **d'infos auprès de** : Elise Michaud – 06 21 50 80 31

Limitier la concurrence entre les arbres



© ONF/Claire Vignon

Dans les forêts domaniales de Comefroide-Picaussel (Aude), de l'Issole (Alpes-de-Haute-Provence), de Clans et de Nans, dans les Alpes-Maritimes, des dispositifs expérimentaux sont testés pour adapter les sapinières méridionales qui souffrent de dépérissements depuis une trentaine d'années. Deux stratégies sont à l'étude. La première est de rendre les sapinières en place plus résistantes en réduisant les densités de peuplements ce qui augmente la quantité d'eau disponible pour chaque arbre. La deuxième est de remplacer le sapin par une essence plus adaptée au climat actuel et futur. Le cèdre de l'Atlas est actuellement la principale essence intéressante susceptible de remplacer le sapin dans ce nouveau contexte.
Contact : Claire Vignon - 06 11 13 15 01

Des quiz

Il n'y a pas d'âge pour découvrir et comprendre la forêt !

Le 8 décembre petits et grands, novices ou experts pourront découvrir la forêt en s'amusant en répondant à une série de questions ouvertes.

A retrouver sur :



Des Podcasts

« Dis Clément, tu nous expliques la forêt ? »



L'ONF lance une nouvelle série de podcast à destination des enfants... et des plus grands.

Pourquoi est-ce qu'on dit que les forêts sont le poumon de la planète ? Est-ce que le réchauffement climatique fait du mal aux arbres ? Pourquoi couper les arbres si on a besoin d'eux ? Et moi, je peux faire quelque chose pour aider la forêt ?

A retrouver sur : **La journée mondiale du climat à l'ONF**



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Dossier de presse – 2 décembre 2020



Office National des Forêts

DEMAIN PREND RACINE
— AUJOURD'HUI —

LA FORÊT, NOTRE BIEN COMMUN



FAIRE UN DON AUJOURD'HUI C'EST AGIR POUR DEMAIN

Agence France Presse - Getty Images - Anand G.

Réservoirs de biodiversité, puits de carbone, sources de bien-être et leviers de développement d'une économie verte : les forêts sont essentielles à l'Homme et la planète. Face à l'urgence du changement climatique et à l'érosion de la biodiversité, garantir leur vitalité est un enjeu majeur qui concerne la société tout entière. Faites un don pour l'avenir. Devenez, vous aussi, un acteur de la gestion durable des forêts !



FAITES UN DON SUR :
www.onf-agirpourlaforet.fr

