

Zoom sur une actualité

<https://nuitsdesforets.com/festival/>



Le festival Nuits des Forêts, du 7 au 19 juin est une invitation à redécouvrir la forêt proche de chez soi, pour un rapprochement des mondes forestier, culturel et scientifique. Pour cette occasion, voici des ressources numériques et multimédia mobilisables sur cette thématique fédératrice.

Zoom sur un outil

<https://www.ecosia.org/>



Ecosia est un moteur de recherche allemand qui reverse une partie de ses bénéfices à des programmes de plantation d'arbres en Afrique, Asie, Amérique du Sud... Il faudrait en moyenne 45 requêtes pour la plantation d'un arbre. Ecosia se base sur le moteur Bing grâce à son partenariat avec Microsoft, et est principalement financé par les clics sur les publicités présentes dans les résultats. D'autres initiatives de ce type existent comme le moteur de recherche [SearchForTrees](#), ou les extensions Chrome [OurForest](#) ou [TreeClik](#).

Zoom sur une ressource

<https://www.onf.fr/vivre-la-foret/raconte-moi-la-foret>



L'ONF, outre de nombreux [articles et vidéos](#) adaptés aux élèves et disponibles pour différents champs disciplinaires (sciences, EDD, arts, histoire, métiers et techniques...), propose des ressources pour sensibiliser les plus jeunes aux enjeux forestiers : [poster interactif, tutoriels créatifs, podcasts, jeux à imprimer](#). Des contenus spécifiques à la forêt de Verdun, labellisée «Forêt d'Exception», sont [disponibles ici](#). L'ONF s'est également associé à TerreAgir et l'IGN pour créer la plateforme [La forêt et nous](#), qui met à disposition quiz en ligne, vidéos, fiches téléchargeables, suggestions d'applications mobiles et de programmes participatifs, ainsi qu'une carte interactive des forêts françaises.

Zoom sur une application

L'application [Vents des forêts](#) permet de découvrir les œuvres d'art contemporain disséminées dans la forêt Meusienne.

L'ONF propose les applications [Clés de forêt](#) pour apprendre à observer les arbres et les animaux, et [Espéride](#), jeu de gestion sur la forêt et le changement climatique en France.

[BiodiversiClés](#) est une application Android créée par le Museum National d'Histoire Naturelle, pour l'aide à l'identification d'espèces animales ou végétales. Les élèves peuvent en outre participer à l'inventaire des espèces de l'application [INPN Espèces](#) grâce à un partenariat avec Vigie-école.

Partenaires institutionnels

LUMNI Enseignement propose 2 parcours sur le sujet : « [Des forêts indispensables à la vie sur Terre](#) » et « [Des forêts à protéger](#) ». Également disponible sur la plateforme: une série de vidéos et de pistes pédagogiques pour étudier le recueil « [Mes forêts](#) » de Hélène Dorion, au programme du Bac français.

Sur France Inter, le podcast « [Forêts du monde](#) » permet de visiter, à l'oreille, six forêts étonnantes.

Le Centre Pompidou met à disposition un dossier thématique « [arts et écologie](#) »: de liens en liens, découvrez reproductions d'œuvres, kit pédagogique, carte mentale interactive, vidéos, podcasts et MOOC.