

**Du 14 au 27
octobre 2024**



BALADES



JEUX de PISTE

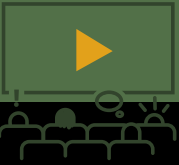
SNORC

SCIENCE NATURE ORIGINE RESSOURCE CLIMAT

FESTIVAL DES TRANSITIONS



FILMS



Gratuit

DISCUSSIONS



**HAUT
VALLESPİR**

Informations & inscriptions :

www.snorc.fr



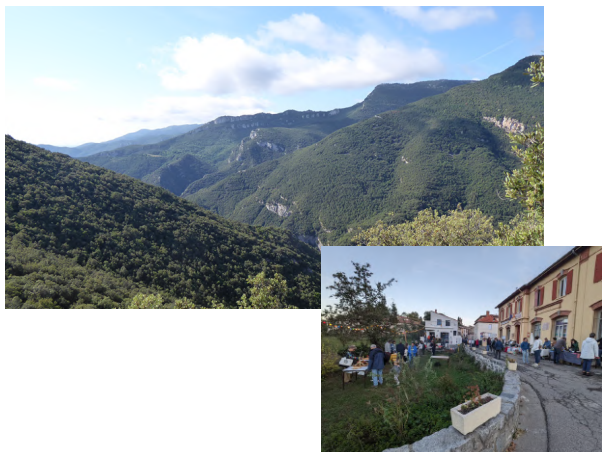
LE FESTIVAL

Présentation du festival

Notre société est en pleine transition. Nous entendons parler dans les médias de grands enjeux sociétaux comme le réchauffement climatique, le manque de ressources, les discriminations... mais prenons-nous vraiment le temps d'analyser ces questionnements ?

Le festival SNORC, pour « Sciences, Nature, Origines, Ressources, Climat », propose d'**aborder en profondeur ces transitions** qui caractérisent notre monde actuel. Il les questionne grâce à différents formats accessibles à un large public : **projections, rencontres, ateliers pratiques, sorties, balades, débats...** Le festival accompagne le public pour qu'il puisse mieux comprendre ces enjeux et problématiques et ainsi **devenir acteur dans notre société de demain.**

Il est envisagé avec une **vocation territoriale** associant les acteurs locaux, car si plusieurs thématiques sociétales sont transversales et nous concernent tous, certaines sont très apparentées à des territoires (par exemple l'éolien flottant).



2024 : "Au cœur de nos forêts"

Cette deuxième édition dans le Haut Vallespir, dédiée au bois et aux forêts propose une véritable évasion au milieu de la nature et des sciences.

Des expositions, des projections, des ateliers permettront d'explorer les écosystèmes forestiers locaux et de faire de belles rencontres avec des passionnés. Des scientifiques, chercheurs, experts seront en effet présents pour partager leur savoir sur l'importance des arbres, l'incroyable biodiversité des forêts et la maîtrise du bois.

Les amoureux de la nature, passionnés de sciences ou simplement curieux pourront ainsi découvrir les enjeux liés au bois et aux forêts, et réfléchir comment préserver ces trésors naturels pour les générations futures.



Objectifs

- Aborder de manière innovante la question des transitions
- Créer un moment festif autour de questions importantes
- Inciter les publics à se questionner sur certains enjeux sociétaux
- Dynamiser des territoires
- Initier des dynamiques locales autour des transitions
- Rendre visible les actions menées sur un territoire défini
- Contribuer à l'émancipation de citoyens éclairés

LES ORGANISATEURS



Association Kimiyo

Kimiyo est une **association de culture scientifique** qui a pour objectif de **faire le lien entre le monde de la recherche et les citoyens**. Bien qu'ayant un rayonnement régional, elle agit principalement dans les départements de l'Aude, du Gard, de l'Hérault et les Pyrénées-Orientales. Son objectif est d'**éveiller la curiosité des citoyens avec une approche territoriale** permettant ainsi un dialogue Sciences & Sociétés en lien avec les préoccupations locales. Par ces activités, l'association participe au développement de la citoyenneté en apportant des pistes de réflexions et des questionnements sur le monde de demain, aussi bien au grand public qu'au sein de la communauté scientifique.

L'association s'est structurée selon 4 axes en fonction des actions :

- Favoriser la rencontre avec des scientifiques, via le **Pôle médiation**,
- Proposer des animations pour comprendre des concepts scientifiques, via le **Pôle Animation**,
- Créer des moments particuliers mettant les sciences en avant, via le **Pôle Événementiel**,
- Créer une synergie entre différents types d'acteurs, via le **Pôle Dynamique de Réseau**.

Chaque projet développé par Kimiyo bénéficie de l'expertise de ces quatre pôles permettant ainsi une meilleure cohérence avec le monde de la recherche, une adaptation aux publics ainsi qu'une intégration à un territoire.

Depuis 2019, un comité scientifique composé de 8 spécialistes de thématiques diverses suit et conseille l'évolution des activités de l'association.

Les partenaires

Le festival SNORC est organisé en Occitanie par trois associations : **Kimiyo**, le **Carrefour des Sciences et des Arts** et **Cosciences**, respectivement dans les Pyrénées-Orientales, le Lot et la Lozère.



La **Région Occitanie** et le **Conseil Départemental des Pyrénées-Orientales** participent financièrement au projet.



Le **Pays Pyrénées Méditerranée**, la **Communauté de communes du Haut Vallespir** et l'**Agence d'Attractivité Amélie Haut-Vallespir** sont des partenaires du projet grâce à un soutien logistique et un appui technique.



Les **associations locales** et les **communes** sont également des partenaires logistiques et techniques du festival.

LE PROJET SCOLAIRE

Description du projet

Ce projet s'inscrit dans le cadre du festival SNORC et peut servir de complément à un enseignement scolaire. Conçu pour divers publics, il peut s'adapter **du primaire au lycée**. Il est ainsi possible de choisir une ou plusieurs activités en fonction du niveau de la classe.

L'ambition principale est de **sensibiliser à la thématique des forêts, ainsi qu'à la ressource du bois**.

Plusieurs sujets pourront ainsi être abordés : la biodiversité des forêts, leur préservation, l'usage du bois, l'artisanat... Il s'agira ensuite de **réfléchir sur la façon dont notre société devra s'adapter aux enjeux liés à ces sujets dans le futur**. Cette réflexion portera sur une approche globale, mais aussi locale, permettant ainsi de découvrir ou mieux connaître le territoire du Haut Vallespir.

Tarifs

GRATUIT pour une classe par établissement.
Deuxième classe à la charge de l'établissement ou via le Pass Culture.



Niveaux

Primaire - Collège - Lycée



Dates au choix

Du 14 au 18 octobre 2024

Inscriptions

L'inscription d'une classe se fait en remplissant le formulaire accessible sur le site Internet du festival SNORC, rubrique "Scolaire" :

scolaire.snorc.fr

Plus d'informations :

HEE Romain

snorc@kimiyo.fr

06 14 88 27 00

PROPOSITIONS

Primaires
&
Collèges



Enquête forestière

Lieu : en classe

Durée : 2 heures

Objectifs :

- Comprendre les écosystèmes forestiers
- Identifier et reconnaître des espèces végétales et animales
- Découvrir les propriétés de différents bois
- Valoriser des pratiques de gestion durable
- Favoriser l'esprit d'équipe grâce à la résolution d'énigmes et de défis
- S'amuser !

Enquête forestière est un jeu pédagogique, de format "enquête", conçu pour les élèves de primaire, visant à leur faire découvrir de manière interactive et immersive les écosystèmes forestiers ainsi que la diversité des essences de bois.

À travers une série d'énigmes et de défis, les élèves explorent, en classe, les forêts du Haut Vallespir, en réalisant des observations, des expériences et en proposant des solutions de gestion durable.

Date au choix :

Du 14 au 18 octobre



Primaires
&
Collèges



Mission Feux de Forêt

Lieu : en classe

Durée : 2 heures

Objectifs :

- Comprendre l'importance de la préservation des forêts
- Réfléchir sur les conséquences des incendies sur l'écosystème
- Favoriser le travail d'équipe
- Comprendre son rôle et sa responsabilité en tant que citoyen dans la protection de l'environnement
- S'amuser !

Mission feu de forêt est un jeu de l'oie revisité dans lequel les joueurs se glissent dans la peau de sapeurs-pompiers.

Leur mission : **éteindre l'incendie au plus vite !**

A travers des questions et des défis, les élèves devront résoudre des problèmes et prendre des décisions rapides pour collecter de l'eau et ainsi combattre le feu.

Un bon moyen de tester des connaissances sur la biodiversité de la forêt méditerranéenne et sur les feux de forêts !

Jeu créé par l'association Initiation à la forêt (IF)



Date au choix :

Du 14 au 18 octobre

PROPOSITIONS

Collèges
&
Lycées



Projection : "L'arbre qui cache la forêt : les défis de la reforestation"

Lieu : dans l'établissement
Durée : 2 heures

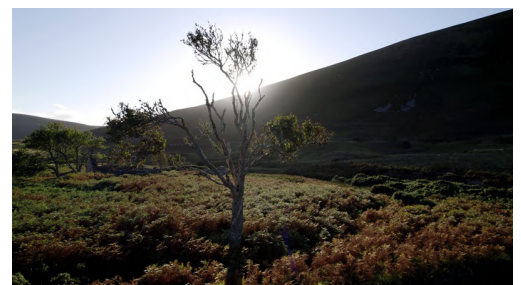
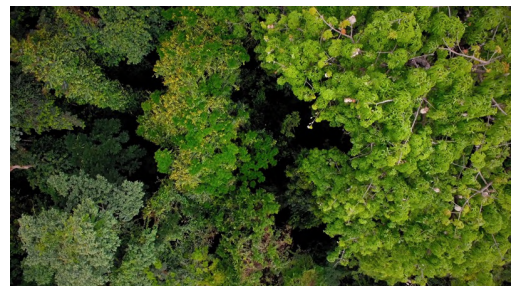


Objectifs :

- Comprendre les enjeux de la déforestation
- Identifier certaines espèces et leur rôle dans l'écosystème
- Étudier les obstacles et les réussites des projets de reforestation
- Encourager des actions individuelles et collectives pour la protection des forêts.
- Favoriser le débat et la réflexion entre élèves, et avec un scientifique

Planter un arbre, puis un autre, jusqu'à obtenir une forêt. Jusqu'à reverdir la planète. Et ainsi, réparer nos erreurs. La solution du reboisement semble idéale. Mais est-il seulement possible de planter une forêt ? Pour le découvrir, des chercheurs engagés nous embarquent dans une promenade à travers les terres déforestées des Highlands écossaises, au cœur des paysages légendaires des Vosges et jusqu'au Sahel, où se dessine le projet pharaonique de la Grande Muraille Verte.

Recontre et discussion en fin de projection avec un intervenant scientifique.



Date au choix :

Du 14 au 18 octobre

IMAGES DE L'EDITION 2023

