

Communiqué de presse

Festival BiodiverCiné

14 /22 /23 Novembre 2021

LES COURS D'EAU - Entrée libre et gratuite

14 Novembre 18h : ARTENAY Cinémobile, Place de l'Eglise

22 Novembre 19h : BEAUGENCY Cinéma le Dunois

23 Novembre 19h : SAINT-AY Salle François Villon

Edito

Le Festival BiodiverCiné annonce des actions d'envergure du PETR Pays Loire Beauce en faveur de la protection et du développement de la biodiversité : connaissance de la biodiversité locale, sensibilisation de tous (habitants, élus, acteurs du territoire), et mesures concrètes en faveur des espaces abîmés. Renaturation, plantation d'arbres, valorisation de la faune et la flore et préservation de la trame verte et bleue constituent le cœur de notre stratégie pour les 10 années à venir.

C'est la somme des actions de chacun qui permettra d'atteindre ces objectifs vitaux pour notre territoire.

Frédéric CUILLERIER

Président du PETR Pays Loire Beauce

Le festival

Aux origines

BiodiverCiné, jeune festival qui vit en 2021 sa première édition est né d'une envie, celle de sensibiliser le public aux enjeux locaux et sociétaux de la biodiversité de façon ludique, artistique et... scientifique !

Les représentations 2021-2022 et 2023

Un cycle de représentations artistiques en lien avec la thématique biodiversité annuelle sera proposé avec des représentations identiques dans les communes de l'édition annuelle :

- projection de **courts-métrages professionnels sélectionnés par des acteurs experts** de la biodiversité et les **élus** des communes **volontaires** (2021-2022-2023),
- **atelier de réalisation de courts-métrages amateurs et projection** sur la thématique n-1 (2022-2023),
- **œuvre d'un artiste en résidence** (sélection acteur expert et élus) (2022-2023),
- **représentation d'art vivant** (2022-2023).



L'Europe c'est ici.
L'Europe c'est maintenant.

La programmation 2021

Pour sa plus jeune édition, BiodiverCiné propose une sélection de 6 courts-métrages sur la thématique des cours d'eau : **Hybrids** (de Mathieu Pujol, Florian Brauch, Kim Thailhades, Yohan Thireau et Romain Thirion), **Sous la glace** (de Milan Baulard, Ismaïl Berrahma, Flore Dupont, Laurie Estampes, Quentin Nory, Hugo Potin), **Massacre** (de Maïté Sonnet), **Glace à l'eau** (de Mathieu Barbe, Damien Desvignes, Victor Hayé), **Planet Z** (de Momoko Seto), **Après la pluie** (de Valérian Desterne, Carlos Osmar Salazar Tornero, Céline Collin, Lucile Palomino, Juan Olarte, Juan Pablo De La Rosa Zalamea, Rebecca Black).

L'ensemble de ces courts-métrages seront diffusés les 14, 22 et 23 novembre 2021 sur les communes d'Artenay, Saint-Ay et Beaugency. Un stand animé par Loiret Nature Environnement sur la thématique des cours d'eau est prévu dans chaque commune en ouverture de soirée suivi en fin de soirée par un temps d'échange entre le public, Loiret Nature Environnement et l'autrice réalisatrice Marie Belhomme ayant animé le jury de sélection.

Les partenaires

Ce festival croise regards artistiques et scientifiques afin de sensibiliser sur une thématique particulière en lien avec la biodiversité. Ainsi des acteurs culturels **audiovisuels** (Valimage, Ciclic, professionnels...), de **l'art vivant** (Fous de Bassan !) et **scientifiques** (Loiret Nature Environnement, Hommes et Territoires, Fredon Centre Val de Loire) s'associent pour travailler avec le Pays Loire Beauce sur la **sensibilisation à la biodiversité**.

Ce dernier s'inscrit dans une **stratégie globale de préservation et d'amélioration de la biodiversité locale sur une période de 10 ans (2021-2031)** qu'ont souhaité déployer **les élus locaux du Pays Loire Beauce**. Cette stratégie repose sur 4 axes :

Axe I : diagnostics et études

Axe II : sensibilisation des acteurs locaux

Axe III : actions opérationnelles

Axe IV : suivi des actions

C'est dans le cadre de l'axe II que le Pays Loire Beauce initie le festival BiodiverCiné sur 3 ans (2021-2023).

Cet évènement est soutenu financièrement par le programme européen LEADER porté par le Pays Loire Beauce, le département et les communes d'Artenay, Beaugency et Saint-Ay.

