



COLLOQUE ANNÉE DU CASTOR

PROGRAMME

**12-13
DÉCEMBRE
2024**

BLOIS

ECOLE DE LA NATURE ET
DU PAYSAGE, INSA
CENTRE-VAL DE LOIRE



50 ans après leur réintroduction en bord de Loire

UNE ANNÉE POUR CÉLÉBRER LES CASTORS !



Illustration Étienne Davodeau



PROGRAMME

DU JEUDI 12 DÉCEMBRE

Discours d'introduction

de 9H15 à 9H45

Mot d'accueil par le Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement et l'École de la nature et du paysage - INSA Centre-Val de Loire.

Introduction scientifique par le réseau Castor de l'Office Français de la Biodiversité, la Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères et la Société Nationale de Protection de la Nature.



Présence historique et retour du castor en France et en Europe

Modérateur : Rémi LUGLIA, agrégé et docteur en histoire, associé aux universités de Caen Normandie et de Tours et président de la Société Nationale de la Protection de la Nature

Les dynamiques historiques du castor sont singulières : après avoir façonné pendant des millions d'années les paysages des cours d'eau d'Europe, le castor a connu pendant 3000 ans une lente mais continue raréfaction à cause des humains. Depuis 100 ans, à force de protections et de réintroductions, il revient vigoureusement. Nous interrogerons lors de cette table-ronde ces trajectoires passées et leurs perspectives d'avenir.

de 9H45 à 11H

Table ronde

par Jean-Claude JACOB, naturaliste, Groupe d'Étude et de Protection des Mammifères d'Alsace ; Thomas MATARIN, chef de projet Zones Humides et Milieux Aquatiques, Nature en Occitanie ; Mélanie BESSON, chargée d'études herpétologie et mammalogie, Groupe Mammalogique et Herpétologique du Limousin ; André ULMER, mammalogiste, France Nature Environnement Loire



PAUSE 11H - 11H20

Connaissance et suivi de l'espèce

Modérateur : Yoann BRESSAN, chargé de recherche petits et moyens carnivores semi-aquatiques et castor, Office Français de la Biodiversité

Inféodé aux écosystèmes aquatiques et humides, le castor possède de grandes capacités d'adaptation lui permettant de revenir sur un grand nombre de cours d'eau en France hexagonale. Ce retour est plus ou moins rapide en fonction du contexte environnemental local, ainsi que la façon d'occuper le territoire par le castor. Cette session permettra de mettre en évidence des connaissances récentes sur l'espèce et d'échanger sur les moyens de suivre l'évolution de sa répartition.

de 11H20 à 12H30

11H20 • Identification des patrons locaux et régionaux de la colonisation du castor européen (*castor fiber*) en France

par Laura PLICHARD, ingénieure de Recherche, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

11H40 • Typologie, organisation, utilisation et évolution dans le temps des gîtes du castor en Indre-et-Loire. Bilan de 17 ans de prospection

par Pierre CABARD, naturaliste indépendant

12H • Présentation du réseau Castor et Loutré des Deux-Sèvres

par Guillaume KOCH, animateur de site Natura 2000, Agglomération du Bocage Bressuirais

12H20 • Temps d'échange et questions



PAUSE DÉJEUNER 12H30 - 14H



PROGRAMME

DU JEUDI 12 DÉCEMBRE

Effets écosystémiques et restauration des milieux

Modératrice : Fanny MALLARD, docteure écologue, directrice scientifique du pôle recherche-action, Société Nationale de la Protection de la Nature

Le castor est un ingénieur des écosystèmes capable de modeler son environnement pour l'adapter à ses besoins, en particulier par la construction de barrages en travers des cours d'eau. Les modifications des écosystèmes induites peuvent être profondes et concerner tous les compartiments écologiques. Dans cette séquence, la façon dont ces caractéristiques peuvent être intégrées dans la gestion des milieux sera discutée.

de 14H à 15H50

14H • Études faunistiques, floristiques et de l'hydrobiologie du site de Dommartin-lès-Vallois en lien avec les constructions de castors (*castor fiber*)

par Céline BLIN, chargée de mission, Groupe d'Etude des Mammifères de Lorraine

14H20 • Effets de l'installation du castor sur un ruisseau en milieu forestier mature

par Patrice NOTTEGHEM, vice-président du Conservatoire d'Espaces Naturels de Bourgogne

14H40 • Le castor : un partenaire inégalé pour des eaux vivantes

par Cécile AUBERSON, collaboratrice scientifique, Info Fauna

15H • Le rôle du castor d'Europe (*castor fiber*) dans la gestion des sites naturels protégés de Wallonie (Belgique)

par Olivier KINTS, agent de terrain, Natagora

15H20 • Temps d'échange et questions



[Session posters]

et PAUSE 15H50 - 17H30

Présentation et échange autour des posters scientifiques exposés lors du colloque.

CONFÉRENCE

GRAND PUBLIC
de 19H à 21H

Partager le privilège d'aménager le monde : l'alliance avec le castor dans la restauration des rivières

En enquêtant sur le temps profond des rivières, on découvre qu'elles ont coévolué avec une forme de vie qui travaille depuis des millions d'années à hydrater les milieux : c'est le castor. Il ralentit l'eau, l'infiltré dans les sols, la purifie et la donne en partage à tous les vivants. Il façonne ainsi des oasis de vie qui peuvent nous aider à traverser les sécheresses, les feux et les crues. Son action amplifie la vie. Traqué pendant des siècles comme un nuisible, peut-il devenir aujourd'hui un allié ? Le castor peut-il nous inspirer une philosophie de l'action enfin libérée du culte du pétrole, du machinisme et du contrôle ? Saurons-nous apprendre d'un autre animal comment guérir les rivières ?

par Baptiste MORIZOT, écrivain et maître de conférence en philosophie



© Caroline Chevalier



PROGRAMME

DU VENDREDI 13 DÉCEMBRE

Questions de cohabitations et relations humains-castors

Modératrice : Cécile AUBERSON, collaboratrice scientifique, Info Fauna

La dynamique de retour des castors les font rencontrer des activités humaines, souvent sans difficultés, mais parfois avec des tensions. Celles-ci peuvent concerner aussi bien des agriculteurs, des populteurs que des élus, des aménageurs ou de simples riverains. L'enjeu est de construire des cohabitations apaisées avec les communautés humaines et les impliquer pour transformer leurs rapports à la nature spontanée.

de 9H15 à 12H

9H15 • Plan Régional d'Action « Vivre avec le castor », Région Grand Est

par Aurélie BISCH, chargée de missions, Groupe d'Étude et de Protection des Mammifères d'Alsace

9H35 • Renaturation des paysages de cours d'eau par l'ingénierie du castor d'Europe :
Un programme de recherche-action impliquant les communautés humaines

par Fanny MALLARD, docteure écologue, directrice scientifique du pôle recherche-action,
Société Nationale de la Protection de la Nature

9H55 • Temps d'échange et questions



PAUSE 10H25 - 10H45

10H45 • Vers une stratégie nationale pour le castor en France

Suivi d'un temps d'échange et questions

par Paul HUREL, coordinateur national réseau Castor, Office Français de la Biodiversité ; Rémi LUGLIA, président de la Société Nationale de la Protection de la Nature ; Thomas RUYS, chargé de projets connaissance et conservation et président de la Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères

Clôture du colloque

de 11H45 à 12H

par la Société Nationale de Protection de la Nature, l'Office Français de la Biodiversité,
la Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères



PROGRAMME

DU VENDREDI 13 DÉCEMBRE

Sorties terrain et atelier

de 13H30 à 16H30

Sorties

Désurbanisation et requalification d'une zone inondable : l'exemple du déversoir de la Bouillie à Blois

par Nicolas ORGELET, vice-président à la transition écologique de la Communauté d'Agglomération de Blois – Agglopolys

Entre Loire et Cosson, ce secteur de plus de 300 hectares en entrée de ville, autrefois urbanisé, est aujourd'hui un espace de reconquête pour la nature et les habitants, humains et autres qu'humains. Le castor y est déjà bien présent.

Sortie à pied : castors et humains en bord de Loire

par Rémi LUGLIA, président la Société Nationale de Protection de la Nature et Jean PINSACH, président de Loir-et-Cher Nature

Sous réserve des conditions météorologiques et du fleuve. Limité à 20 personnes. Rendons nous à pied en bord de Loire en aval de Blois pour y découvrir le fleuve ainsi que certaines implantations de castors, qui tissent leur présence avec les activités humaines.

Atelier

Découverte du jeu de société collaboratif et outil pédagogique "Hutte le castor et nous"

par Chloé LESSEUR, designer et créatrice de jeux

Hutte, le castor et nous, est un jeu de plateau coopératif créé pour expérimenter le vivre ensemble entre humain et nature.

« Comprendre et vivre la Loire » : découvrez l'Observatoire Loire, lieu de sensibilisation et de valorisation du territoire ligérien

par Alain AMIOT, directeur de l'Observatoire Loire

Limité à 20 personnes.

A quelques pas du centre historique de Blois, l'Observatoire Loire est une fenêtre sur l'histoire, les richesses et les enjeux écologiques liés au fleuve. Scénographie interactive, exposition, centre de documentation.

Réserve Naturelle Nationale de Grand-Pierre et Vitain : un îlot de biodiversité au cœur de la Petite Beauce

par Blandine CASSAGNE, conservatrice des sites au Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement

Caractérisée par la mosaïque de milieux naturels qu'elle abrite, la réserve est traversée par la Cisse, cours d'eau concerné par un ambitieux projet de renaturation. Présent par intermittence, le castor pourrait-il jouer un rôle ?

EXPOSITIONS

Pendant les pauses vous pourrez aussi :

- Profiter d'expositions
- Consulter les posters scientifiques



CINÉ-DÉBAT

GRAND PUBLIC

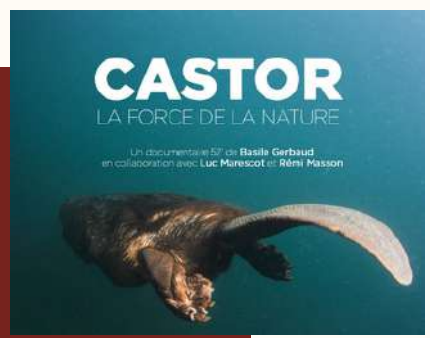
de 20H30 à 22H30

au Cinéma les Lobis - Blois

Projection documentaire : Castor, la force de la nature
Suivi d'un débat en présence des réalisateurs.

par Basile GERBAUD et Rémi MASSON

une soirée proposée par le Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement





INFOS PRATIQUES




Ecole de la nature et du paysage,
INSA Centre-Val de Loire
9 Rue de la Chocolaterie, 41000 Blois

En train

 à 5 minutes à pied depuis la
Gare de Blois-Chambord.

En voiture

 Via l'A10, sortie 17 "Blois", puis
suivre les indications vers la D956
jusqu'à la rue de la Chocolaterie.

Renseignements :

Lise PERROT, chargée de communication
du Comité Départemental de la Protection
de la Nature et de l'Environnement
06 70 27 94 24
lise.perrot@cdpne.org

Sur inscription obligatoire

JE M'INSCRIS !

