

CASTOR D'EUROPE : COMMENT ANTICIPER ET GÉRER SON RETOUR SUR LES COURS D'EAU ?

FORMATION 2020
27 NOVEMBRE



ASSOCIATION
RIVIÈRE RHÔNE ALPES AUVERGNE



OBJECTIFS

- > Renforcer ses **connaissances sur l'espèce** (son cycle de vie, son habitat, sa répartition, les indices de présence, son rôle dans le fonctionnement des cours d'eau, etc.) et s'informer sur la réglementation en vigueur ;
- > Disposer d'**exemples d'actions concrètes** pour mieux anticiper le retour de l'espèce dans les projets de restauration des cours d'eau et de prévention des inondations : identifier ses besoins en matière de continuité écologique et de qualité du milieu, les potentiels problèmes posés par sa présence, élaborer des plans de gestion sur les bassins versants, suivre l'évolution de l'espèce ;
- > Connaître les **outils pour communiquer et sensibiliser** les riverains et acteurs locaux sur la présence du castor d'Europe, les services rendus, la réglementation et les démarches en cas de dommages.

PUBLIC

- > Chargés de mission des structures gestionnaires de milieux aquatiques
- > Ingénieurs des collectivités territoriales et des services déconcentrés de l'État
- > Chargés de mission aménagement du territoire et urbanisme
- > Chargés d'intervention des Agences de l'eau
- > Chargés d'études / de mission en bureaux d'études ou au sein d'associations de protection de l'environnement, Conservatoires d'espaces naturels
- > Étudiants



PROGRAMME

MATINÉE

Mieux connaître le castor d'Europe

Apports théoriques sur l'espèce

Agir avec le castor d'Europe, ingénieur des milieux aquatiques

Apports théoriques sur son rôle dans la fonctionnalité des milieux, la réglementation

Échanges de pratiques sur l'élaboration d'un plan de gestion à l'échelle d'un bassin versant

APRÈS MIDI

Communiquer sur le castor d'Europe

Présentation des outils de communication

Partir à la recherche du castor d'Europe

Visite de terrain pour détecter les indices de présence et échanger sur les impacts agricoles et sylvicoles ainsi que sur la renaturation de zones humides par le castor



INTERVENANTS



Raphaël QUESADA, Directeur de l'association nature nord-Isère Lo Parvi, conservateur de la Réserve Naturelle Régionale des étangs de Mépieu.

Naturaliste de terrain, Raphaël suit et accompagne le retour du castor depuis une trentaine d'années sur le Haut Rhône en partenariat avec l'ensemble des acteurs locaux.



Rémi BOGEY, Conservateur de la Réserve Naturelle Nationale du Haut-Rhône Français pour le Syndicat du Haut-Rhône (SHR)

Plusieurs études sur la présence du Castor sur le Haut-Rhône ont permis à Rémi de bien connaître cet animal qu'il suit sur le fleuve ou sur de plus petits affluents.



Samuel MONNET, Chargé de mission Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations Communauté de Communes des Balcons du Dauphiné

Venant d'un territoire où le castor n'était pas présent, Samuel, en arrivant aux Balcons du Dauphiné, a découvert et observé le rôle bénéfique joué par le castor sur les milieux aquatiques mais s'est également confronté aux conflits d'usages existants.

OUTILS PÉDAGOGIQUES

- > Apports théoriques
- > Visite de terrain
- > Études de cas
- > Échanges de pratiques



INFOS PRATIQUES

Durée : 1 jour - 27 novembre 2020

Lieu : Saint Chef (38)

Tarif : Adhérents ARRA² - 350 €

Non adhérents - 475 €

Pour le midi, repas libre, ou possibilité de livraison de plateau-repas ou restaurant, à vos frais

Contact : Chloé RENOUARD

chloe.renouard@arraa.org - 04 76 48 98 08

Numéro de déclaration d'activité : 84 380 725 538

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

Préinscription en ligne :

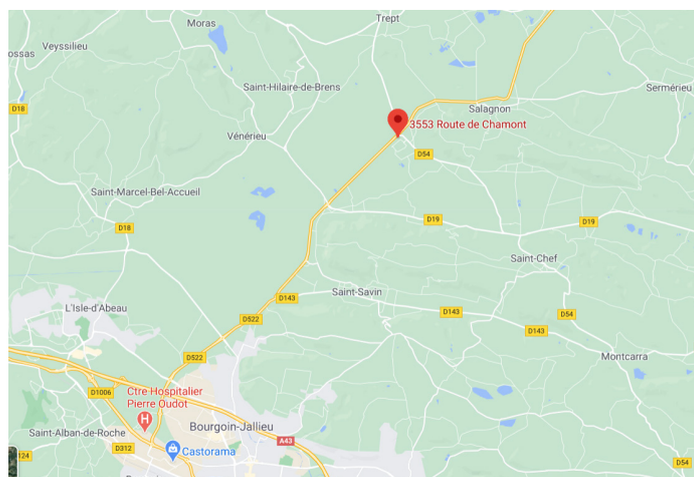
<https://forms.gle/mdQ1Q1KxRbfDdvsBA>

PLAN D'ACCÈS

Communauté de communes des Balcons du Dauphiné

3553 route de Chamont

38 890 Saint Chef



Préparez votre itinéraire :

<https://fr.mappy.com/#/5/M2/TGeoentity/F50adc40384ae-2742a00543ee/N151.12061,6.11309,5.32599,45.66044/Z15/>