



# Le Castor d'Eurasie

Après avoir disparu de nos régions au début du 19<sup>e</sup> siècle, le castor a fait son grand retour dans notre vallée entre 2010 et 2015.

Si le Castor canadien (*Castor canadensis*) est bien connu dans le monde entier, il a un cousin européen très ressemblant : le Castor d'Eurasie (*Castor fiber*).

Ce dernier était autrefois présent quasiment partout en France. Pour des raisons variées, il a été **chassé**, quasiment jusqu'au dernier à la fin du 18<sup>e</sup> et jusqu'au début du 19<sup>e</sup> siècle. Au **20<sup>e</sup> siècle**, **seulement une poignée d'individus** vivaient dans le sud-est de la France. Ils ont été les premiers mammifères sauvages à bénéficier d'un **statut de protection nationale**.

Dans les années 1970, les services de l'état ont tenté des programmes de **réintroduction** à différents endroits en France (Alsace, Moselle, Bretagne et sur la Loire, notamment en région Centre-Val de Loire). Ces tentatives n'ont pas toutes eu le succès espéré. Dans le bassin de la Loire, la réussite a dépassé tous les pronostics ! Les descendants des castors réintroduits en aval de Blois sont allés s'installer en amont et en aval, et de fil en aiguille, ils sont arrivés jusqu'à la confluence avec la Sèvre Nantaise. **Quelques familles de castor ont réussi à s'installer sur l'aval de la Sèvre.**

À ce jour, nous pouvons détecter occasionnellement les traces du **passage** du plus gros rongeur d'Europe sur les rives de la Sèvre à Boussay (saules et peupliers sectionnés et/ou écorcés le plus souvent). Par contre, il ne s'y reproduit pas, il ne s'agit que d'individus de passage.

**La famille la plus proche s'étant installée sur une commune voisine un peu plus en aval.**



Arbre sectionné par un Castor

## Le saviez-vous ?



Contrairement au Ragondin (espèce envahissante originaire d'Amérique du Sud), le **Castor d'Eurasie se reproduit très lentement** (1 à 3 petits par an), il est très territorial et reste fidèle à son unique terrier. Les jeunes d'un an et demi sont expulsés par leurs parents quand leurs frères et sœurs plus jeunes commencent à être grands. Ils doivent alors se **trouver à leur tour un territoire en aval ou en amont**. C'est pour cette raison que la recolonisation de nos rivières par l'espèce se fait ainsi par « sauts de puces ».



**A B C**  
ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE

Découvrez plus d'informations  
en scannant ce QR Code