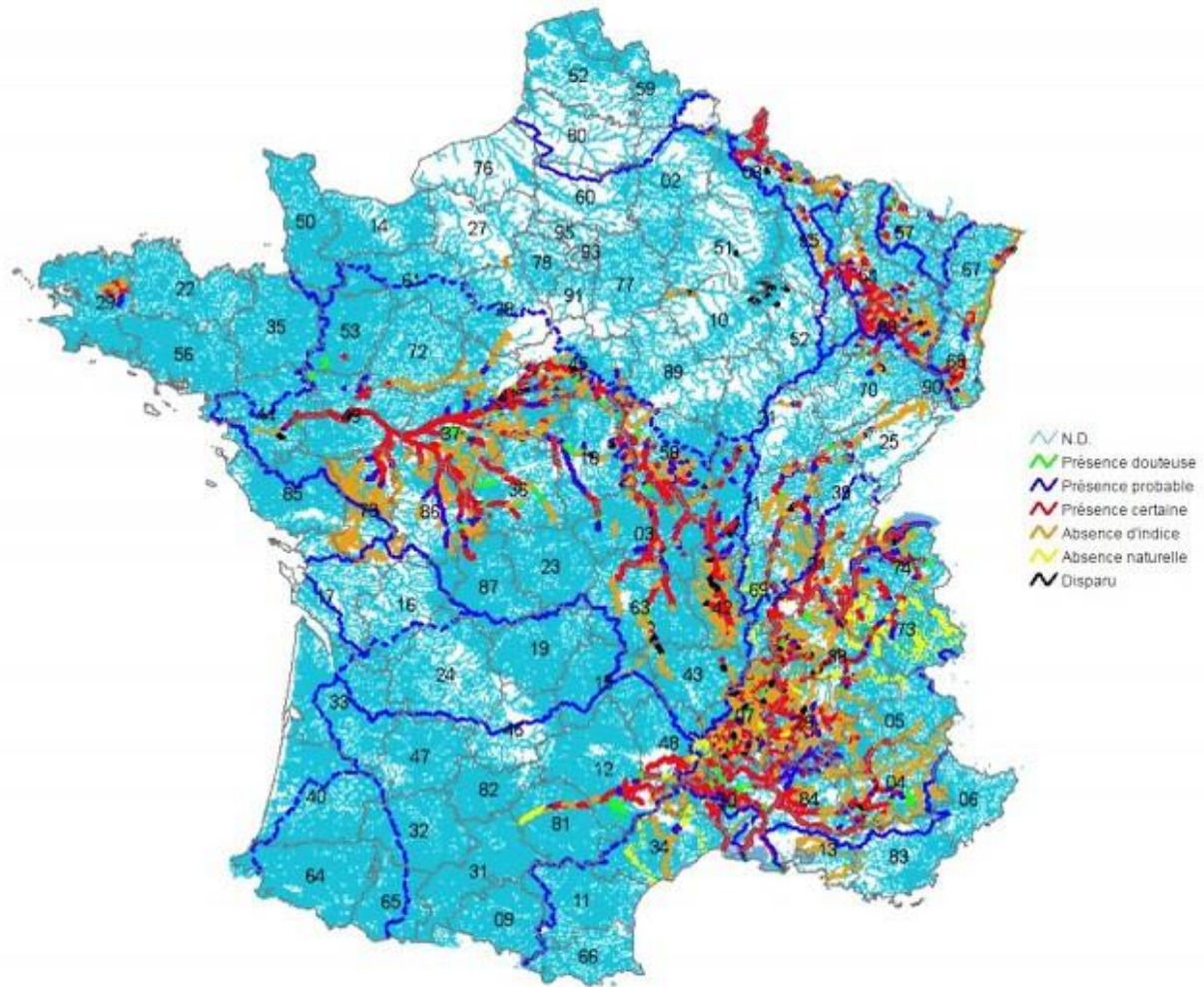


Malgré la lente progression des castors sur le Tarn vers l'aval (en 30 années ils ont avancé de 100km seulement) ils sont apparus qu'en 2018 vers Albi, tout le reste du Sud-Ouest reste vide de ses castors qui étaient autrefois présents partout.



Et si nous changions ça ?

Pour essayer de passer de ce rêve à l'action il a fallu trouver des informations, se documenter sur tout ce qui a pu être écrit (ou presque) sur le Castor d'Europe et sur les effets favorables ou non des ré-introductions. Des documents sur le Castor canadien, bien plus nombreux que ceux concernant le castor européen, nous apportent des informations précieuses mais qui ne sont pas toujours transposables. Le Castor canadien qui est plus gros et avec des comportements différents du Castor européen construit des barrages plus vastes, plus hauts et plus durables.

D'accord, il peut aussi occasionnellement causer quelques dégâts en coupant des arbres isolés, des plantations de fruitiers ou peupliers à proximité des berges et en inondant temporairement des prairies et des cultures par ces barrages. Mais des méthodes de protection diverses et faciles à mettre en œuvre existent. En s'y prenant à temps et avec un peu de bonne volonté ces dégâts peuvent être presque tous évités.

Dans les pays où le castor est établi depuis plusieurs dizaines d'années il apparaît clairement que les dégâts apparaissent toujours là où nos activités ne laissent plus assez de place aux cours d'eau.

Depuis plus de 2 millions d'années le castor a façonné et orchestré les cours d'eau, les ripisylves et la végétation des berges en créant les conditions pour qu'une mosaïque de biodiversité très diversifiée puisse s'exprimer grâce à sa présence et celle de ses ouvrages.

C'est à travers la lecture des documents provenant de la plupart des pays européens (très peu de la France) et d'Amérique du Nord qu'il nous est apparu que la présence et les activités des castors sont d'une grande importance pour la vie, la santé et la biodiversité des cours d'eau malmenés par les activités humaine depuis un siècle et demi.

De très nombreuses études attestent la grande capacité des castors d'agir avec leurs barrages sur l'écoulement des eaux en permettant l'écrêtement des pic de crues, le retardement et leur étalement dans le temps, un soutien à l'étiage très efficace, la rétention des sédiments et la recharge des nappes alluviales entre autre. Des études ont démontré que les cours d'eau occupés par des castors hébergeaient un bien plus grand nombre d'espèces de poissons et plus de poissons de plus grande taille. Tous les grands groupes, de la faune microbienne aux mammifères, en passant par les invertébrés, les poissons, les amphibiens, les reptiles et les oiseaux profitent largement de la présence des castors et de leurs ouvrages.

On n'est donc pas seulement dans le plaisir (partagé) de pouvoir observer à nouveau une espèce éradiquée de chez nous, comme par exemple le Bouquetin, mais dans l'urgence de réintroduire une espèce « architecte » et constructeur pouvant assurer gratuitement la sauvegarde et la reconstruction des écosystèmes des cours d'eau en nous offrant au passage des services importants, bénéfiques pour la société comme par exemple la gestion des crues et des étiages.

Aujourd'hui un groupe de personnes issues du CEA, du Chabot et de l'ASPAS s'est constitué afin d'œuvrer à la réintroduction du Castor sur quelques cours d'eau en Ariège.

Malgré de grands et beaux discours sur la préservation urgente de la biodiversité et celle des zones humides et leur restauration, malgré l'obligation faite à la France par la Directive Cadre sur l'Eau d'atteindre le bon état physique et biologique des cours d'eau en 2015, malgré les sommes colossales dépensées pour essayer en aval de protéger les infrastructures et constructions humaines contre les crues avec souvent peu d'effets, malgré les risques avérés de l'assèchement estival des cours d'eau suite au changement climatique l'Office Français de la Biodiversité semble être opposé à ce projet.

Alors que le Castor avec ses barrages pourrait largement nous aider presque gratuitement à résoudre ces problèmes!



**Maurice Blanchet est l'auteur d'un livre remarquable : « Le Castor et son royaume » édité par Delachaux-Niestlé en 1994.