

## COMMUNIQUE DE PRESSE

10 octobre 2022

### En Provence-Alpes-Côte d'Azur, renaturer les rivières pour s'adapter aux effets du changement climatique

**Crues intenses et dévastatrices, sécheresses de plus en plus longues, les phénomènes extrêmes liés au changement climatique se multiplient. Redonner un fonctionnement plus naturel aux milieux aquatiques, c'est les rendre plus robustes pour supporter les impacts du changement climatique. En été, cela peut contribuer à limiter l'assèchement des cours d'eau ou encore l'augmentation de la température de l'eau. C'est aussi une solution pour réduire les risques d'inondations et protéger les populations. Plus encore, la renaturation des rivières contribue à améliorer la qualité de l'eau et le cadre de vie et à favoriser le retour de la biodiversité.**

**L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse place la restauration des milieux aquatiques au rang des priorités et accompagne les collectivités dans leurs projets en leur consacrant 460 millions d'euros dans le cadre de son programme d'intervention 2019-2024.**

- **Agir plus vite et plus fort pour s'adapter aux impacts du changement climatique**

Les politiques de l'après-guerre, conduites dans un objectif de développement économique, ont conduit à l'artificialisation de nombreux cours d'eau français, modifiant leurs tracés et asséchant les zones humides, avec des conséquences importantes sur le bon fonctionnement de ces milieux aquatiques, notamment en période de crues ou de sécheresse. Et le changement climatique, avec la multiplication de phénomènes intenses, vient encore aggraver ces détériorations. Il est urgent d'agir plus vite et plus fort pour s'adapter aux impacts du changement climatique. Une solution, c'est de faire de nos rivières des alliées en leur redonnant un fonctionnement naturel.

Par exemple, en laissant la rivière déborder et dissiper son énergie dans des zones d'expansion de crues, elle devient moins dangereuse pour la population lors des inondations les plus fréquentes. De même, une rivière qui retrouve des méandres et qui n'est pas canalisée, ralentit les eaux et retarde le pic de crue. Contre la sécheresse estivale, une rivière reconnectée à ses zones humides souffre moins de risque d'assèchement car la zone humide lui restitue l'eau stockée l'hiver. Ou encore les boisements des berges des rivières limitent l'élévation de la température de l'eau permettant ainsi de créer des îlots de fraîcheur pour les riverains et des conditions de vie meilleures pour les poissons.

- **Des projets qui ont fait leurs preuves sur les territoires**

De nombreux projets de restauration de rivière ont déjà vu le jour avec l'aide de l'agence de l'eau. Depuis 2019, plus de 242 km de cours d'eau ont retrouvé un bon fonctionnement sur les bassins Rhône-Méditerranée et Corse dont 32 km en Provence-Alpes Côte d'Azur. Et plus de 2200 hectares de zones humides ont été acquis ou restaurés.

### **L'exemple de l'Huveaune à Auriol : réduire les inondations et restaurer ses berges en réalisant le parc de la confluence**

Piloté par l'EPAGE Huveaune Côtiers Aygaldes, le programme de travaux sur ce fleuve cheminant jusqu'à la Méditerranée poursuit trois objectifs : renaturation des milieux aquatiques, diminution du risque d'inondation et amélioration du cadre de vie. Depuis fin 2019, 700 mètres linéaires ont été restaurés avec un impact positif sur les débordements en rive droite notamment, ce qui concerne une quarantaine d'habitants. Un cheminement doux a été aménagé dans le parc et un sentier pédagogique suivra prochainement. L'un des enjeux a été d'assurer une bonne concertation avec les riverains craignant l'affluence générée par ces travaux. Dans le cadre de la renaturation des berges, des écrans végétaux ont été mis en place, permettant d'allier les volets biodiversité et tranquillité. Aujourd'hui, les lieux sont très appréciés des Auriolais. La mairie, pour sa part, continue à se préoccuper de l'Huveaune, notamment en centre-ville où elle souhaite restaurer une portion actuellement canalisée.



### **Les travaux de renaturation du Colostre, affluent du Verdon**

Le Colostre, ancien cours d'eau en tresses, s'est chenalisé et s'est enfoncé de plus de 1 m en 15 ans. Ce phénomène a engendré notamment des pertes d'habitats pour la faune et la flore, des dégradations des milieux associés comme les ripisylves ou les zones humides et l'accentuation des étiages. Les travaux visent notamment à renaturer partiellement la rivière grâce à une réhausse du fond de lit pour se rapprocher de son altitude originelle, sans entraîner des risques d'inondation supplémentaires. Il s'agit de restaurer la circulation des poissons et des sédiments, reconnecter la nappe avec le lit majeur, redonner au Colostre son rôle de réservoir de biodiversité et limiter les étiages et la dangerosité des crues avec l'objectif d'améliorer la résistance des milieux aux impacts du changement climatique. Une partie du Colostre, dans sa partie aval, sur la commune de Saint Martin de Brôme, a déjà fait l'objet de travaux, avec un linéaire restauré de 2 km, dont l'effacement d'un seuil, la réhausse de la rivière sur 700 m, et la plantation de 6400 arbres et arbustes. Les premiers effets constatés sur le milieu naturel sont prometteurs. Par exemple, La diversité de la faune a été multipliée par 2 après les travaux qui devraient prochainement se poursuivre sur des secteurs amont (Allemagne en Provence et Riez).



### **Décorseter la Cagne pour favoriser les écoulements**

Si elle a gardé son caractère naturel en amont, la rivière Cagne a été fortement modifiée en aval. Rectifiée, endiguée dans des chenaux bétonnés et couverte par des voies de circulation, la rivière s'est dégradée. Par ailleurs, le bassin de la Cagne connaît des aléas climatiques extrêmes. Pour rendre le territoire moins vulnérable, les collectivités agissent à partir de solutions fondées sur la Nature : aménagement des berges, bandes d'inconstructibilité, acquisition foncière... La commune a aussi demandé à la Métropole Nice Côte d'Azur d'élaborer un schéma directeur de renaturation de la Cagne. L'opportunité de décorseter la Cagne de son cadre de béton s'est présentée avec le projet d'aménagement de la ZAC de la Villette comprenant la requalification du parc des Canebiers. Cette transformation paysagère va ainsi abriter une opération de restauration écologique exemplaire du lit de la Cagne sur 200 mètres linéaires en cœur de ville. En élargissant le lit et en végétalisant les berges, la rivière pourra mieux s'écouler. Cette approche plus naturelle est aussi bénéfique pour la

qualité de l'eau, la biodiversité, l'agrément urbain et l'adaptation au changement climatique. Ces premiers travaux, s'inscrivent dans une démarche cohérente de renaturation de la Cagne sur ses 5,3 derniers kilomètres pour en maximiser le gain écologique, social et de prévention du risque.



- **Les aides de l'agence de l'eau : 460 M€ pour la restauration des milieux aquatiques**

Dans le cadre de son programme d'action 2019-2024, l'agence de l'eau prévoit d'investir 460 millions d'euros pour soutenir les collectivités dans leurs projets de restauration des milieux aquatiques. En Provence-Alpes-Côte-d'Azur, elle a déjà apporté 53 millions d'euros d'aides.

### **Pour Laurent ROY, directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse**

« Cet été, les premières victimes des événements climatiques ont été les milieux aquatiques. Très fragilisés, ils ont en outre dû faire face à une demande accrue de prélèvements nécessaires pour satisfaire les différents usages, eau potable ou irrigation notamment. On le sait désormais, la renaturation des rivières et des milieux aquatiques est un moyen économique, pérenne et efficace pour s'adapter aux effets du changement climatique. La dynamique d'engagement de projets de restauration doit s'accélérer et la mobilisation des élus, porteurs de ces démarches, est l'une des clés pour y parvenir. Le portage politique est aussi une condition de réussite des projets pour associer et convaincre toutes les parties prenantes, les acteurs économiques et notamment les agriculteurs, mais aussi les riverains pour remporter l'acceptation sociale des projets. »

➤ **Pour en savoir plus**



### **Et si la rivière redevenait un atout pour mon territoire ?**

[Un livret argumentaire](#) de l'agence de l'eau pour découvrir les **bénéfices multiples de la restauration des rivières.**

Destiné aux élus ce document est rédigé sous la forme de fiches pratiques et illustré de retours d'expériences, témoignages et chiffres clés. Toutes les bonnes raisons d'agir résumées en 44 pages !



*L'agence de l'eau est un établissement public de l'Etat sous tutelle du ministère de l'environnement, qui a pour mission la reconquête du bon état de l'eau et des milieux aquatiques. En application du principe pollueur-payeur, elle perçoit des redevances fiscales payées par tous les usagers : ménages, collectivités, industriels, agriculteurs, en fonction des volumes qu'ils prélèvent et de la pollution qu'ils rejettent. L'argent ainsi collecté est réinvesti auprès des collectivités, industriels, agriculteurs et associations qui agissent pour améliorer la qualité de l'eau et des milieux : améliorer les systèmes d'assainissement, réduire la pollution par les substances toxiques, économiser et partager l'eau, reconquérir la qualité des eaux des captages dégradés par les pollutions diffuses (pesticides et nitrates), préserver les ressources stratégiques pour l'eau potable, restaurer le fonctionnement naturel des rivières, des milieux marins et des zones humides dégradées ou menacées ... L'agence de l'eau agit dans le cadre d'un programme d'intervention 2019-2024 qui fixe les grandes priorités d'action pour 6 ans. L'agence dispose d'une capacité d'aide annuelle d'environ 440 M€ et emploie 330 personnes.*

#### CONTACTS PRESSE

**Agence de l'eau** / Valérie Santini / 06 33 03 76 24 / [valerie.santini@eaurmc.fr](mailto:valerie.santini@eaurmc.fr)

**Agence Plus2sens** / Laurence Nicolas / 06 64 50 59 50 / [laurence@plus2sens.com](mailto:laurence@plus2sens.com) & Leslie Brunner - 06 76 33 55 15 / [leslie@plus2sens.com](mailto:leslie@plus2sens.com)