



Romans, le 15 décembre 2025

COMMUNIQUE DE PRESSE

Savasse : un an après sa renaturation, la biodiversité reprend ses droits

Deux études indépendantes confirment le retour de la vie sauvage après la découverte de la rivière à Romans-sur-Isère.

Près d'un an après la fin du chantier de renaturation de la Vallée de la Savasse, les premiers résultats écologiques sont au rendez-vous. Deux études – l'une menée par le cabinet Ecosphère sur la faune et la flore, l'autre par la Fédération de la Drôme pour la pêche sur les populations piscicoles – dressent un bilan particulièrement encourageant. La rivière, longtemps enfouie sous une galerie bétonnée, a retrouvé lumière, mouvement et biodiversité.

Une rivière libérée et un chantier d'une rare technicité

Découverte sur 250 mètres et renaturée sur une largeur de 40 mètres, la Savasse a renoué depuis le début de l'année 2025 avec un fonctionnement naturel. Son lit et ses berges ont été entièrement reconstitués après plusieurs mois d'études réglementaires complexes portant notamment sur le cycle de l'eau et les espèces protégées. Ce chantier, d'une technicité remarquable, a mobilisé urbanistes, hydrauliciens, écologues, paysagistes, spécialistes des ouvrages d'art et des réseaux. Une approche globale indispensable pour redonner vie à une rivière longtemps reléguée sous terre.

Une biodiversité florissante : la première synthèse du cabinet Ecosphère

Chargé du suivi écologique de 2025 à 2029, le cabinet Ecosphère a livré en décembre sa première synthèse annuelle. Les conclusions confirment une dynamique écologique positive.

Une flore diversifiée et déjà structurante

Pas moins de 134 espèces végétales ont été recensées, dont plusieurs typiques des milieux humides. L'installation spontanée d'une cressonnière en bordure du cours d'eau constitue déjà un habitat précieux pour de nombreux insectes et pour la reproduction des poissons.

Les plantations d'aulnes, de saules et de roselières, encore jeunes, joueront à terme un rôle majeur : ombrage, stabilisation des berges, création de refuges et de zones de nidification.

🦋 Un retour marqué des oiseaux, papillons et libellules

Vingt espèces d'oiseaux fréquentent désormais la Savasse, qui offre de nouvelles zones d'alimentation et de repos. Le canard colvert y a niché dès 2025. Parmi les visiteurs réguliers figurent également la bergeronnette des ruisseaux, le héron cendré et le chevalier guignette, espèce rare en Drôme et classée vulnérable à l'échelle régionale.

Les milieux prairiaux créés sur les berges attirent 16 espèces de papillons de jour, tandis que 10 espèces de libellules ont été observées, dont l'Agrion de Mercure, espèce protégée inféodée aux petits cours d'eau naturels. Sauterelles, criquets, abeilles et même cigales témoignent de la richesse retrouvée du site.



Agrion de Mercure



Tricis



Caloptéryx vierge



Belle dame

🐸 Amphibiens, reptiles et petits mammifères investissent les lieux

La grenouille verte a rapidement colonisé les berges, preuve de conditions favorables à sa reproduction. Le discret lézard des murailles profite également des aménagements. Du côté des mammifères, le ragondin est déjà présent, et les écologues estiment probable la venue du castor ou de la loutre, deux espèces fréquentant l'Isère toute proche.

« Pour une première année de suivi, les résultats sont très encourageants. Le développement de la végétation devrait attirer encore davantage d'espèces », souligne Mathieu Jean, chargé d'études faune chez Ecosphère.

Poissons : une explosion des populations après la renaturation

La Fédération de la Drôme pour la pêche confirme l'impact majeur de la découverte sur la vie aquatique. En 2022, la Savasse, alors confinée dans une galerie souterraine, n'abritait qu'un milieu sombre et peu diversifié, impropre à la reproduction. Les poissons observés étaient pour l'essentiel des adultes provenant de l'Isère, en simple transit.

Un milieu redevenu fonctionnel

L'inventaire de 2025 révèle une tout autre réalité : plus de 3 000 poissons ont été recensés lors du dernier comptage, avec désormais toutes les classes d'âge représentées. Truites fario, loches franches, vairons ou goujons trouvent dans la Savasse restaurée des habitats variés : fonds naturels, zones de courant, abris et zones de reproduction. Les jeunes poissons, pratiquement absents en 2022, sont aujourd'hui largement implantés.

Une continuité écologique retrouvée

La réouverture du lit a permis le retour d'espèces venant de l'Isère : écrevisses, perches communes, poissons reproducteurs... L'un des faits marquants est l'apparition de la bouvière, espèce protégée en Europe, totalement absente avant les travaux. Elle remplace désormais la perche soleil, considérée comme indésirable.

Des résultats quantitatifs spectaculaires




En trois ans, les densités piscicoles ont été multipliées par vingt. Si la biomasse totale diminue légèrement – effet mécanique de l'arrivée massive de poissons plus jeunes – elle témoigne d'un milieu redevenu vivant, productif et favorable à la reproduction. Les mesures de température confirment par ailleurs que la Savasse continue d'apporter à l'Isère une eau fraîche, un atout en période estivale.

Une rivière qui retrouve son rôle écologique




En redonnant à la Savasse son lit naturel et en rouvrant son cours à la lumière, Romans a profondément transformé le fonctionnement écologique du site. Les résultats conjoints d'Ecosphère et de la Fédération de la Drôme de pêche concordent : sur le tronçon mis à ciel ouvert, la Savasse est devenue une rivière vivante, dynamique et connectée à l'Isère, capable d'accueillir une biodiversité riche et diversifiée. Un an après les travaux, la nature répond déjà présente. Et tout indique que les années à venir renforceront encore cette dynamique.

CHIFFRES-CLÉS – SAVASSE RENATURÉE







Le projet

-  **250 m** de rivière remis à l'air libre
-  **40 m** de largeur de lit et de berges renaturés
-  **2025** : première année complète de suivi





Flore

-  **134 espèces végétales**
-  Formation d'une **cressonnière**
-  Développement d'**aulnes, saules et roselières**

Faune

-  **20 espèces d'oiseaux**
-  **16 espèces de papillons**
-  **10 espèces de libellules** (dont l'**Agrion de Mercure**, protégée)
-  **7 espèces d'orthoptères (criquets, sauterelles...)**
-  **1 espèce d'amphibien** (Grenouille verte)
-  **1 espèce de reptile** (lézard des murailles)
- Présence régulière du **ragondin**

Poissons

-  **+3 000 poissons recensés**
-  **×20 : explosion des densités depuis 2022**
-  Retour de **toutes les classes d'âge**
-  Apparition de la **bouvière** (espèce protégée)