

Atlas de la biodiversité : mieux connaître pour mieux protéger



Environnement, Lozère, Saint-André-Capcèze

Publié le 23/01/2021 à 05:06 , mis à jour à 05:10

L'idée peut sembler ambitieuse, inventorier la biodiversité d'un territoire, en révéler les richesses mais aussi les menaces qui pèsent sur elle, sensibiliser le grand public sur le sujet et finalement, dresser un plan d'actions communal pour mieux la protéger... Voici donc l'aventure dans laquelle viennent de se lancer les communes de Saint-André-Capcèze et de Ponteils-et-Brésis, en ce début d'année 2021, en lien étroit avec le Parc national des Cévennes (PNC).

L'initiative, qui porte le nom d'Atlas de la biodiversité et qui a déjà été expérimentée dans une quinzaine d'autres communes du Parc, s'étalera sur trois ans, de 2021 à 2023. Il s'agira ainsi d'impliquer au maximum les habitants de la commune, ainsi que les structures qui le souhaitent (associations, école, hôpital...) afin, dans un premier temps, d'observer et de répertorier un maximum d'espèces végétales et animales.

Des animations seront organisées

Des animations seront ensuite organisées pour sensibiliser par tous les moyens possibles petits et grands sur cette vaste thématique de la biodiversité. Enfin, à l'horizon 2022-2023, les deux municipalités se sont engagées à programmer un plan d'actions, avec pour objectif de mieux protéger le vivant de leur territoire. En guise de lancement officiel du projet, une première réunion s'est tenue vendredi 15 janvier, en visioconférence. Elle rassemblait des élus des deux communes, des représentants du PNC, ainsi que divers habitants désireux de s'impliquer dans cette aventure.

Un comité de suivi devrait bientôt être constitué, avec l'espoir que de nombreuses personnes aux profils variés s'y greffent.

Pour ceux qui désirent en savoir plus, rendez-vous sur le site www.cevennes-parcnational.fr. Pour les habitants désireux de s'investir dans le projet, s'adresser aux municipalités respectives.

Correspondante Midi Libre : 06 29 53 51 56



CORRESPONDANT

[VOIR LES COMMENTAIRES](#)