

## A Saint-Affrique, un programme pour sensibiliser au rôle crucial des pollinisateurs



Agnès Borrut, chargée de mission au CPIE du Rouergue, et Julien Barthélémy, directeur du Quai. J.-M. C.

Publié le 20/12/2022 par Jean-Marc Cognot

Une exposition est visible au centre social Le Quai jusqu'au vendredi 20 janvier.

"Le Centre permanent d'initiative pour l'environnement (CPIE) est une association d'éducation à l'environnement, à la transition écologique et énergétique, mais aussi artisan du changement environnemental", explique Agnès Borrut, chargée de mission au CPIE du Rouergue.

Avec treize autres CPIE du Massif central, elle mène un programme pour sensibiliser le public aux pollinisateurs sauvages. Ces derniers comptent quatre familles d'insectes. "Il y a les hyménoptères, c'est-à-dire les abeilles dont l'espèce mellifère est l'une des mille espèces d'abeilles sauvages, liste Agnès Borrut. Il y a aussi les bourdons. Il y a également quelques coléoptères comme la famille des scarabées et des coccinelles. La troisième famille, ce sont les lépidoptères, c'est-à-dire les papillons de jour et de nuit. Enfin il y a les diptères, c'est-à-dire les mouches."

## **Actions de sensibilisation**

Dans le cadre du programme de sensibilisation aux pollinisateurs sauvages, différentes actions sont menées. Il y a d'abord des inventaires scientifiques sur des sites prédéfinis avec de forts enjeux de biodiversité. Ces inventaires se font sur la commune de Tournemire, faisant partie de la com'com du Saint-Affricain.

Y participent l'école de Tournemire et celle de Saint-Jean-d'Alcas. Par ailleurs, des actions de sensibilisation et d'accompagnement de projets sont menées notamment sur la commune de Saint-Affrique avec la mairie et le centre social Le Quai. "Lors de la première phase du projet, du printemps au milieu de l'été, différents ateliers de sensibilisation avec des familles et la salle des jeunes ont eu lieu, indique Agnès Borrut. Cette phase s'est clôturée par la fête du Quai fin juin. Il y avait des stands en libre accès et des ateliers comme la fabrication de petits gîtes à insectes à ramener chez soi ou de bombes à graines."

Durant l'été, une exposition photo sur les pollinisateurs sauvages et les abeilles sauvages était présentée au Quai.

La deuxième phase de l'action concerne la mise en place d'une nouvelle exposition, créée dans le cadre du projet Massif central, qui a pour nom Polliniz'acteurs et abeilles sauvages : agir et préserver. Elle est visible au Quai jusqu'au vendredi 20 janvier.

"C'est une exposition en cinq panneaux qui présente les abeilles sauvages avec leurs caractéristiques, leurs spécificités biologiques et écologiques, ainsi que les menaces, explique Agnès Borrut. Sont mentionnées également les actions que l'on peut faire pour favoriser le maintien de ces pollinisateurs ou leur venue. Ce sont des petits gestes faciles à faire chez soi et qui peuvent être appliqués au niveau d'une commune ou de collectivités."

La présence d'un sixième panneau d'expression libre a pour but de favoriser la mobilisation citoyenne et l'expression des habitants. Deux questions sont posées. Chacun peut inscrire sa réponse sur un petit papier adhésif et contribuer ainsi à des idées d'action qui pourraient être mises en œuvre localement.

Un questionnaire papier est également à disposition du grand public au Quai. On le trouve également sur les réseaux sociaux, la page internet de la communauté de communes et le site du CPIE.

## **Les pollinisateurs et notre alimentation**

"La biodiversité est en chute libre parfois pour certaines espèces, explique Agnès Borrut. Un pollinisateur a un rôle crucial dans notre vie. Ce n'est pas juste une petite bête qui va nous piquer de temps en temps. Les pollinisateurs ont un rôle pour notre alimentation notamment. L'idée est d'en prendre conscience et d'être dans le maillon qui permet de continuer à vivre tel qu'on a l'habitude de le faire. Pour avoir des fruits et des légumes, il faut avoir des abeilles qui ne sont pas des abeilles mellifères. Les actions pour les abeilles sauvages sont également favorables à l'abeille mellifère."