

Où encore...

D'autres espèces vont rechercher des micro cavités. Construire un muret de pierres sèches devient une aubaine pour le **Mégachile**. Associé à des plantes odorantes, ce lieu devient également esthétique et accueillant.



Conserver un tronc vermoulu attirera vraisemblablement l'**Abeille charpentière**, qui y viendra creuser son nid.



D'autres espèces d'abeilles sauvages seront attirées par les tiges creuses. C'est pour cela que l'on trouve ce genre de tiges dans les hôtels à insectes, ici l'**Osmie cornue**.

De la terre, des petits cailloux, de la résine, des «poils végétaux»... autant de matériaux, s'ils sont accessibles, qui vont permettre aux abeilles sauvages de fabriquer les cloisons de leur nid ou de boucher l'entrée de celui-ci. Celles utilisant les «poils végétaux» pour leurs nids sont communément appelées «abeilles cotonnières».



Contact

Chargée de projet *Life Wild Bees*
Angèle LORIENT
06 88 05 25 30 / a.lorient@parc-marais-poitevin.fr



Le Parc
naturel régional
du Marais poitevin

Mon jardin qui bourdonne !

Une envie partagée
qui donne naissance à un projet...



APPEL À COLLECTIVITÉS
VOLONTAIRES



Mon jardin qui bourdonne!

Une envie partagée qui donne naissance à un projet



Le Parc naturel régional souhaite réunir la municipalité, des associations et des habitants désireux d'imaginer, planifier et construire un jardin accueillant pour ses visiteurs mais aussi pour les abeilles sauvages.

Pour que le projet s'inscrive dans le temps et dans la vie de la commune, des animations pour le grand public et les scolaires seront proposées.

Pour chaque projet retenu, le Parc finance 80 % de la création du jardin (aménagements et achat de plants) et des animations pour un montant maximum de 5 000 €. Les 20 % restant seront à la charge de la collectivité.

Un lieu accueillant

Ce lieu sera un espace de rencontre et de partage. Il permettra de (re)découvrir des plantes locales, la biodiversité de proximité et notamment les abeilles sauvages. Réunissant collectivement la commune, les associations, les écoles et les habitants, ce projet de création facilitera les liens entre générations.



Un espace de rencontres...



La création du jardin et son entretien seront l'occasion de redécouvrir les vertus des échanges intergénérationnels.

... et de pédagogie

Ce lieu sera un espace de rencontre et de partage. Il permettra de (re)découvrir des plantes locales, la biodiversité de proximité et notamment les abeilles sauvages.



Un coin de biodiversité

Pour accueillir des abeilles sauvages dans un jardin, il faut répondre à leurs besoins en :

- > proposant des ressources alimentaires variées et adaptées aux différents pollinisateurs.
- > offrant des lieux de nidifications diversifiés,
- > fournissant des matériaux spécifiques pour la nidification.

De tels ménagements ne vont pas générer de surpopulations d'insectes sauvages, leurs prédateurs viendront naturellement réguler leur nombre.

Par ailleurs, le risque de pique est très faible chez les abeilles sauvages qui préfèrent la fuite.

Seuls les abeilles des ruches et les bourdons peuvent être amenés à défendre leur nid en piquant, ce qui n'est dangereux qu'en cas d'allergie.

Une palette d'aménagement qui ont fait leurs preuves :

Une **zone fauchée** uniquement une fois dans l'année va permettre le développement de nombreuses fleurs dont va profiter, par exemple, l'**Eucère**.

L'installation de variétés fruitières locales permet d'offrir de la nourriture pour les abeilles qui pollinisent les fleurs et pour les hommes qui (re)découvrent des variétés anciennes. Le **Bourdon terrestre** ne sera pas le dernier à venir butiner ces fleurs pleines de promesses.

D'une manière générale, **varier les essences et leurs tailles** offrent une diversité de nourriture dont peuvent profiter certaines espèces comme la **Collète du lierre**.

Lorsque la création d'une mare est possible, cela permet d'implanter des végétaux qui vont élargir la période où les abeilles vont se nourrir.

Proposer des **zones enherbées et des chemins** permet à 70% d'espèces qui nichent au sol de se reproduire.

