



QUERCY - GARONNE

CENTRE DE RESSOURCES ENVIRONNEMENT

LES EXPOSITIONS

« Polliniz'Acteurs »

Résumé de l'exposition :

L'association « Al Pais de Boneta » labellisée Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement CPIE Quercy- Garonne, sensibilise depuis plusieurs années les différents publics du Tarn-et-Garonne sur l'importance des abeilles et de la pollinisation.

Mais notre abeille domestique n'est pas seule pour polliniser, elle est accompagnée par d'autres abeilles qui travaillent dans l'ombre.

L'exposition « Polliniz'Acteurs » réalisée par les Centres Permanents d'Initiatives à l'Environnement du Massif Central nous amène à déconstruire certains préjugés sur les abeilles pollinisatrices et nous invite à découvrir des abeilles moins connues mais au moins aussi importantes : les abeilles sauvages.



Titres des 5 panneaux :

- La pollinisation et les pollinisateurs
- Les abeilles sauvages : Leur anatomie...
- Les abeilles sauvages : ...Et leur écologie
- Abeilles menacées : Des causes multiples
- Aider les abeilles sauvages
- La parole est à vous : Passons à l'action



QUERCY - GARONNE

Thématique : Biodiversité, Abeille, Apiculture, Pollinisateurs

Public cible : Tout public

Auteur(s) / Editeur(s) : CPIE du Massif central / CPIE du massif central

Année de création de l'exposition : 2022

Format de l'exposition : 6 panneaux sur Kakemonos
Dimensions : 210 cm x 85 cm (hauteur x largeur)

Localisation : Caylus - Tarn-et-Garonne

Financeurs :



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



RÉGION Nouvelle-Aquitaine

RÉGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE



EN MASSIF CENTRAL

Le projet « Polliniz'acteurs » est cofinancé par l'Union européenne. L'Europe s'engage dans le Massif central avec le fonds européen de développement régional.

CONDITIONS DE PRÊT

Contact : Association AL País de Boneta - CPIE Quercy Garonne 24 Avenue du 8 mai 1945
82 160 CAYLUS 05 63 24 06 26 cpiequercygaronne@orange.fr

Prêt : Gratuit avec caution (Prêt en totalité ou une partie des panneaux)

Caution : 5000 Euros en totalité ou 230 €/panneau



QUERCY - GARONNE



PAYS MIDI-QUERCY



GINALS



Titre des panneaux

	Titre	THEME	Visuel	PRET	Etat au retour
1	La pollinisation et les pollinisateurs	La pollinisation	<p>La POLLINISATION et les POLLINISATEURS</p> <p>La pollinisation est le mode de reproduction sexuée des végétaux. Chez les plantes à fleurs, la pollen provient d'une des régions de reproduction mâles (stamens), est transporté vers les régions de reproduction femelles (pistil) et permet d'obtenir un fruit contenant des graines.</p> <p>Les vecteurs de la pollinisation</p> <p>Pourquoi les insectes visitent-ils les fleurs ?</p> <p>Les différents pollinisateurs</p> <p>LES CHIFFRES CLES</p> <p>LE BEEBEE</p> <p>LE BEEBEE</p> <p>Vrai ou Faux ?</p> <p>Vrai ou Faux ?</p>		
2	Les abeilles sauvages : Leur anatomie...	Anatomie	<p>Les ABEILLES SAUVAGES: leur ANATOMIE...</p> <p>Les pollinisateurs sont les héros, et les plus connus sont bien évidemment les abeilles. Mais elles ne travaillent pas seules à ce jeu-là. Elles ont des alliés, et nous en connaissons grand nombre.</p> <p>Qu'est-ce qu'une abeille ?</p> <p>La langue des abeilles</p> <p>Vrai ou Faux ?</p>		

<p>3</p>	<p>Les abeilles sauvages : ...Et leur écologie</p>	<p>Ecologie</p>	<p>Les ABEILLES SAUVAGES : ...ET LEUR ÉCOLOGIE</p> <p>Vol !! Fauc ?</p> <p>La nidification des abeilles sauvages</p> <p>Vol !! Fauc ?</p> <p>La nidification des abeilles sauvages</p> <p>Vol !! Fauc ?</p>		
<p>4</p>	<p>Abeilles menacées : Des causes multiples</p>	<p>Menaces</p>	<p>ABEILLES MENACÉES : des CAUSES MULTIPLES</p> <p>Préservation de la biodiversité des milieux</p> <p>Introduction des espèces exotiques envahissantes</p> <p>Utilisation des pesticides et produits phytosanitaires</p> <p>Fragmentation des habitats</p> <p>Le réchauffement climatique</p> <p>Vol !! Fauc ?</p>		

<p>5</p>	<p>Aider les abeilles sauvages</p>	<p>Gestes</p>		
<p>6</p>	<p>La Parole est à vous : passons à l'action</p>	<p>Actions personnelles Panneau interactif pour faire participer le public et l'inviter à s'exprimer.</p>		

Lien pour la vidéo « Abeilles sauvages » de Jan Haft :
<https://www.youtube.com/watch?v=wUYBm1VWe-U>

