

Miellerie Dandelion

- [Produits locaux](#)
- [Miel](#)



Coup de coeur

Une démarche professionnelle éco-responsable à tous les niveaux et un souhait de partager un état d'esprit et des produits de qualité

Située au coeur du Parc Naturel Régional du Périgord-Limousin, la Miellerie Dandelion est née en 2016. Une apicultrice et des colonies dans de belles ruches aux couleurs vives (parce que c'est plus joli !). Les abeilles butinent la flore sauvage environnante (chataigniers, ronces, trèfles, quelques acacias...) et les fleurs des champs et prairies conduits en agriculture biologique par les copains agriculteurs. Dandelion, parce que c'est le nom (en français et en anglais) du pissenlit, première fleur extrêmement mellifère du

printemps et excellente source de nectar, malheureusement pourchassée par les accros de la tondeuse ! Dandelion, ça fait également une jolie rime avec Richard Coeur de Lion, qui est mort pas loin d'ici il y a fort longtemps, mais dont les routes du coin affichent fièrement le nom.

L'apicultrice vous propose des miels, des aromiels, du pollen (sec ou frais), de la propolis, de la cire et de magnifique Bee Wrap.

Caractéristiques

Nous parlons
Anglais



Visite de l'entreprise possible
oui

Nous suivre

[Miellerie Dandelion](#)

[Facebook](#)

Contact

Chloé Pellerin

[09.83.09.14.14](tel:09.83.09.14.14)

mielleriedandelion@gmail.com

Adresse

Miellerie Dandelion
10 la Bussiere Montbrun
87230
DOURNAZAC
[0983091414](tel:0983091414)
Parc

A cheval sur deux départements, la Dordogne et la Haute-Vienne, en Région Nouvelle-Aquitaine, le Parc naturel régional Périgord-Limousin a été créé en 1998. La richesse de son histoire et la variété de ses paysages en font un parc passionnant à découvrir.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirm email

Téléphone

Message

Courriel marqué [webform_submission:node:field_courriel]

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam)



automatisées.

What code is in the image? Enter the characters shown in the image.

[Get new captcha!](#)

Envoyer