

Le Rucher de Montusclat

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



Nicolas Leclercq est installé à Darnets, en Corrèze, en bordure sud du Parc. Il a construit une miellerie qu'il partage avec un autre apiculteur. La totalité du miel qu'il vend (grossistes, détaillants locaux ou vente directe à la miellerie) est issue de sa production, certifiée Agriculture biologique. Une partie des ruches demeure sur le territoire du Parc pour produire les miels de Montagne, bruyère et une petite partie de la bourdaine. Le reste des ruches transhume vers le bassin de Brive pour récolter les miels d'acacia, bourdaine, tilleul et châtaignier. Il produit également de la gelée royale et du pollen. Détenteur du brevet d'Etat « Accompagnateur en Moyenne Montagne », Nicolas organise (en dehors des périodes de récolte de miel) des sorties avec des groupes de randonneurs pour découvrir les monts d'Auvergne et la Montagne limousine.

Possibilité d'accueil à la miellerie en saison estivale sur appel préalable (c'est mieux !).

Sur réservation uniquement et pendant la période estivale, Nicolas propose des visites de la miellerie et des sorties découvertes des plantes mellifères des alentours, clôturées par une dégustation (visites de groupes ou en individuel). Contact : www.enfant-en-correze.fr

Caractéristiques

Visite de l'entreprise possible
oui

Contact

Nicolas Leclercq
[06 80 22 12 64](tel:0680221264)
Parc

Le PNR de Millevaches en Limousin est un territoire de moyenne altitude situé sur le flanc ouest du Massif central. La diversité de sa faune et de sa flore se loge dans de vastes paysages de landes, de forêt, de tourbières et de villages de granite.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

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



automatisées.

Quel code est dissimulé dans l'image ? Saisir les caractères affichés dans l'image.

[Obtenir un nouveau captcha !](#)