

# Le printemps

## chez les Morell

Le printemps est l'époque la plus importante pour la fertilité de la terre. Tous les végétaux sont en effervescence, les plantes fleurissent et les insectes sortent de leur hibernation. Il nous faut agir rapidement pour ne pas prendre du retard sur la nature, tout en respectant les phases de la lune et en fonction des conditions climatiques. Voici un petit résumé de notre quotidien :



*Fleur d'oranger*

### Fertilisation

Comme chaque année, nous avons répandu le fumier de brebis, provenant du troupeau que nous hébergeons dans notre bergerie. Nous avons également broyé les restes de taille pour qu'ils se décomposent plus vite. De plus les composants présents dans les feuilles sont naturellement antifongiques et répulsifs de certains parasites.



*Le tas de fumier prêt à être répandu.*



*Oscar vérifiant la qualité du fumier épandu.*

Malheureusement cette année, l'engrais vert que nous avons planté en automne n'a presque pas poussé à cause de l'absence de pluie cette hiver, mais s'il pleut bientôt il poussera rapidement !



*Jonas taillant les orangers.*

## Nichoirs

Pour favoriser la création d'une biodiversité favorable aux cultures et combattre naturellement les nuisibles, nous avons installé de nouveaux nichoirs Schwegler.



Nichoirs pour hyménoptères : ces nids accueillent les insectes les plus bénéfiques pour l'équilibre de la Faune et de la Flor par la pollinisation des fleurs. Dans la famille d'hyménoptères nous pouvons trouver par exemple les abeilles, les guêpes ou les bourdons. Nous avons bien sûr aussi des **ruches**.

Les abeilles jouent un rôle essentiel pour les agriculteurs et la production de denrées alimentaires grâce à la pollinisation.

Nichoirs pour mésanges : les mésanges sont des oiseaux de petite taille et de couleurs variées, qui se nourrissent d'insectes en grande quantité.

Nous attendons les premiers habitants avec impatience !



## Maladies et parasites

Une année de plus, pour maintenir l'équilibre naturel des espèces et les interactions entre espèces, nous avons introduit quelques milliers d'individus de divers prédateurs naturels, provenant de l'insectarium de la région, comme le *Cryptolaemus* ou la *Rodolia Cardinalis* qui combattent divers espèces de cochenille.



*Cryptolaemus au moment d'être relâchés.*

## Plantations et nouvelles cultures

Après plusieurs années de jachère, ce printemps nous avons planté de nouveaux champs d'orangers Lane Late et de la vigne de la variété Muscat blanc.

L'année dernière nous avons planté des abricotiers, les premiers fruits ont fait leur apparition et nous aurons déjà une petite récolte cette année, en mai !



*Les coccinelles prennent soin des abricots !*