

Contrat SOUTIEN DES ABEILLES

Ce contrat engage pour 1 an, les personnes ci-dessous dans un partenariat afin de protéger les abeilles.

Christelle et Pascal BESMOND Apiculteurs Récoltants à

La miellerie enchantée 2 rue du lavoir des dames 60650 SAVIGNIES

Qui s'engagent à mettre ce nomsur la ruche

Et à offrir un pot de 500g de miel.

- Nom Prénom :

S'engage à payer la somme de 25€ afin de pourvoir aux besoins d'une colonie d'abeilles (disette, traitement sanitaire)

Paiement par :

Chèque n° :

Espèce

Fait le :

Signature :

Document à garder par l'apiculteur



Contrat

SOUTIEN DES ABEILLES

Les abeilles vous remercient pour votre soutien.

Une ruche portera votre nom pendant 1 an

.....

Les abeilles sont heureuses
de vous compter parmi leur amis



Fait le :

Les principales raisons de la disparition des abeilles.

Dans certaines régions les abeilles meurent de faim, car les monocultures ne leur fournissent pas assez de nourriture. La nature propose pourtant des milliers de végétaux ronces, fleurs sauvages, pissenlits, orties, bourdaine, sureau, noisetiers, tilleul, châtaigner, acacia, érable, etc. dont certains sont jugés indésirables. Les haies et les jardins disparaissent du paysage, certaines exploitations couvrent des hectares de monoculture, certains jardins particuliers ressemblent à des greens de golf **toxiques** et gourmands en eau.

Le varroa est un acarien importé d'Asie dans les années 1980, il décime méthodiquement les ruchers obligeant les apiculteurs à traiter les ruches avec des substances qui impacte aussi la colonie. Nous nous utilisons un produit bio comme le thymol qui est un phénol contenu dans l'huile de thym ainsi que dans les huiles essentielles de nombreuses autres plantes.

Le « syndrome d'effondrement des colonies » est un ensemble de causes qui provoque la disparition des colonies d'abeilles :

- les substances chimiques et des pesticides dans l'environnement.
- les causes « pathogènes » (parasites, virus ou champignons).
- le manque de végétaux dû à une agriculture intensive qui réduit la biodiversité.
- une cause génétique (les abeilles sélectionnées pour leur productivité sont moins adaptées à leur milieu par manque de diversité génétique).
- les ravages du frelon asiatique.
- la pollution électromagnétique.
- les pratiques des apiculteurs transportant leurs ruches afin de polliniser les cultures et affaiblissant leurs essaims par des voyages incessants.

Les principales raison de la disparition des abeilles.

Dans certaines régions les abeilles meurent de faim, car les monocultures ne leur fournissent pas assez de nourriture. La nature propose pourtant des milliers de végétaux ronces, fleurs sauvages, pissenlits, orties, bourdaine, sureau, noisetiers, tilleul, châtaigner, acacia, érable, etc. dont certains sont jugés indésirables. Les haies et les jardins disparaissent du paysage, certaines exploitations couvrent des hectares de monoculture, certains jardins particuliers ressemblent à des greens de golf **toxiques** et gourmands en eau.

Le varroa est un acarien importé d'Asie dans les années 1980, il décime méthodiquement les ruchers obligeant les apiculteurs à traiter les ruches avec des substances qui impacte aussi la colonie. Nous nous utilisons un produit bio comme le thymol qui est un phénol contenu dans l'huile de thym ainsi que dans les huiles essentielles de nombreuses autres plantes.

Le « syndrome d'effondrement des colonies » est un ensemble de causes qui provoquent la disparition des colonies d'abeilles :

- les substances chimiques et des pesticides dans l'environnement.
- les causes « pathogènes » (parasites, virus ou champignons).
- le manque de végétaux dû à une agriculture intensive qui réduit la biodiversité.
- une cause génétique (les abeilles sélectionnées pour leur productivité sont moins adaptées à leur milieu par manque de diversité génétique).
- les ravages du frelon asiatique.
- la pollution électromagnétique.
- les pratiques des apiculteurs transportant leurs ruches afin de polliniser les cultures et affaiblissant leurs essaims par des voyages incessants.