



# Offrir un refuge à la faune locale

## DESCRIPTIF

La présence de faune (oiseaux, hérissons, chauves-souris, insectes, papillons, abeilles, coccinelles, vers de terre, escargots) dans les espaces verts d'un hébergement touristique lui permet de réduire sa consommation de pesticides et produits phytosanitaires en tous genres. Aménager correctement les espaces verts pour recevoir et fixer cette faune de façon permanente est très facile, et se fait en suivant trois types d'actions :

### Préparer le terrain :

- supprimer les produits phytosanitaires (voir fiche 28 : supprimer l'utilisation des pesticides dans les espaces verts) ;
- favoriser des jardins « sauvages » plutôt que des jardins « à la française » ;
- privilégier la présence de plantes mellifères et nectarifères ;
- aménager un point d'eau (petit bassin, soucoupe, bassine), éloignés des espaces extérieurs ouverts à la clientèle ;
- limiter les pollutions sonores et lumineuses (en particulier l'éclairage dirigé vers le ciel).

### Nourrir la faune :

- laisser un espace pour les fleurs sauvages en friche, riches en pollen et nectar, afin d'attirer les butineurs (abeilles, papillons). Attention : le buddleia ou arbre à papillons est considéré comme une plante invasive ;
- diversifier la végétation (haies fleuries, plantes aromatiques, fruitiers) pour étaler les floraisons et assurer une nourriture toute l'année ;



### Loger la faune :

- répartir des aménagements « naturels » dans le jardin : tas de bois, muret en pierres sèches ;
- aménager des habitats en privilégiant des matériaux de récupération : pot de fleurs garni d'herbes sèches puis retourné, hôtel à insectes, gîte à coccinelle, cabane à hérisson, nichoir à oiseaux/à abeilles, abri à chauve-souris ;
- diversifier les haies, privilégiées par les oiseaux pour nichier ;
- implanter une ruche (selon ressources alimentaires disponibles) ;
- pour attirer les chauves-souris : éviter l'abattage des vieux arbres, le bouchage des trous dans les vieux murs, le blocage des accès aux caves et greniers et le traitement chimique des charpentes ;
- construire un bassin afin de reconstituer un écosystème aquatique :
  - plantes attirant grenouilles, crapauds, têtards, tritons et libellules ;
  - poissons pour réguler le développement des moustiques.

### Communiquer sur les actions :

- s'engager dans des démarches riches d'enseignements et fournissant des éléments de communication : refuge LPO, refuge à chauves-souris, jardin à papillons, jardin de Noé ;
- concevoir des éléments de médiation et de sensibilisation de la clientèle (surtout pour les enfants) : panneaux avec le nom des plantes, fiches de reconnaissance des papillons et oiseaux, jeu de piste de découverte de la faune et la flore du site.

### POINTS DE VIGILANCE

- Identifier des partenaires pour apprendre et capitaliser sur les méthodes de préservation de la biodiversité.
- Réaliser un inventaire des espèces présentes sur le site.

### BÉNÉFICES ATTENDUS

- Embellir les espaces verts.
- Préservation de la faune locale.
- Augmentation de la satisfaction de la clientèle grâce une activité de découverte de la biodiversité sur site.

## INVESTISSEMENT

- Coût salarial lié au temps passé.
- Coût des habitats pour accueillir la faune : nichoirs, hôtels à insectes, ruches, etc.

## RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Immédiat.

## GAINS

Production moyenne/ruches : 150 pots de 150 g selon le potentiel mellifère du secteur.

## AIDES

Sans objet.

### Chambres d'hôtes Les Berges de Launay – Saint-Marcel (56)

Activités d'éducation à l'environnement : découverte de l'arbre à insectes et de la mare aux grenouilles, organisation d'un jeu coopératif permettant de découvrir la petite faune présente sur site.

### Camping La Fontaine du Hallate – Plougoumelen (56)

Fabrication d'un hôtel à insectes et de nichoirs à oiseaux, installation de 10 ruches, jachères fleuries. Panneaux et livrets sur les 15 espèces de papillons présentes sur le camping (reconnaissance par la Réserve naturelle de Séné). Site classé : refuge LPO, refuge à chauves-souris, jardin à papillons, jardin de Noé.

### Camping de Croas an Ter - Clohars-Carnoët (29)

Participation à l'élaboration de l'Atlas des mammifères terrestres de Bretagne (initié par le groupe mammologique de Bretagne) et site classé refuge LPO.

## RÉFÉRENCE RÉGLEMENTAIRE

- Directive 2009/147/CE** (appelée plus généralement Directive Oiseaux) du 30 novembre 2009 de l'Union européenne qui promeut la protection et la gestion des populations d'espèces d'oiseaux sauvages du territoire européen.
- Arrêté du 23 avril 2007** fixant la liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection.

## CRITÈRES ÉCOLABEL EUROPÉEN

- C 26 : communication et éducation sociales et environnementales.
- C 50 : utilisation d'espèces indigènes ou d'espèces exotiques non envahissantes dans les plantations extérieures.
- C 66 : évitement des pesticides.
- C 67 : mesures environnementales et sociales supplémentaires.

## POUR ALLER PLUS LOIN

- Ligue de protection des oiseaux - refuge LPO : préservez la biodiversité de proximité : [www.lpo.fr/refuges-lpo/refuge-lpo-dp3](http://www.lpo.fr/refuges-lpo/refuge-lpo-dp3).
- Devenir « Refuge pour chauve-souris » et bénéficier d'un guide pratique et d'outils de communication grâce à la Société française de protection des mammifères : [www.sfpm.org/refugepourleschauvessouris.devenir.html](http://www.sfpm.org/refugepourleschauvessouris.devenir.html).
- Jardins de Noé : association engagée dans la mise en œuvre de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité. Elle fournit conseils, guides et charte pour faire découvrir et sauvegarder la biodiversité de proximité, ainsi que des outils pédagogiques et des explications pour construire des habitats pour la faune : [www.jardinsdenoe.org](http://www.jardinsdenoe.org).
- Fabriquer des nichoirs à abeilles solitaires : [www.consoglobe.com/sauvez-abeilles-fabriquant-nid-4222-cg](http://www.consoglobe.com/sauvez-abeilles-fabriquant-nid-4222-cg).
- Réglementation et information sur les ruches - Union Nationale de l'Apiculture Française : [www.unaf-apiculture.info](http://www.unaf-apiculture.info).