



▶ IMPLANter UNE BANDE DE RONCES



Le maillage écologique présent au sein d'une plaine agricole conditionne sa capacité d'accueil envers les espèces faunistiques qui pourraient s'y trouver. Plus ce maillage est dense et diversifié, plus il sera apte à offrir de nombreuses niches écologiques à tout un cortège d'espèces connexes.

S'il est plus ou moins aisé de conserver l'existant, recréer de nouveaux espaces accueillants pour la faune s'avère être quelquefois plus compliqué pour le gestionnaire. Plusieurs éléments freinent généralement les personnes concernées par de tels aménagements : faible espace disponible, crainte de la hauteur de ceux-ci, manque de temps et de main d'œuvre pour l'entretien, ...

L'implantation d'une bande de ronces pallie aux différents inconvénients évoqués.

**Intérêts de la bande de ronces**

- la bande de ronces est un formidable substitut à l'implantation d'une haie tout en conservant toutefois ses attraits faunistiques ;
- espace d'implantation relativement réduit (une clôture existante est tout à fait suffisante) ;
- facile à installer et pratiquement aucun entretien (en hauteur, la ronce ne poussera que si elle dispose d'un support, alors qu'en largeur, sa progression sera limitée par les travaux agricoles habituels) ;
- excellent couvert pour le petit gibier à poil comme à plume ;
- excellente ressource alimentaire pour le petit gibier (insectes et baies) et pour le chevreuil (plantules, feuilles et baies) ;
- effet coupe-vent bas ;
- amélioration paysagère sans pour autant obstruer la vue.

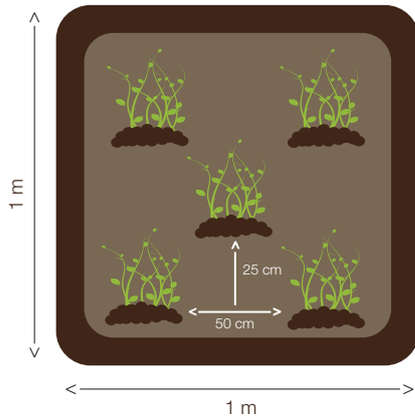
**Implantation**



L'installation idéale se fera sur une butte créée par un aller-retour de charrue offrant un effet brise-vent apprécié par les espèces petit gibier.



Afin d'offrir un support aux ronces pour leur permettre de monter un peu en hauteur, une rangée de piquets sur lesquels sont fixés deux fils métalliques parallèles au sol peut être installée. L'églantier ou le cassis peut également servir de tuteurs aux plants de ronces. La hauteur sera définie par les accords pris avec le gestionnaire de la parcelle.



Pour garantir la bonne reprise des plantations, un paillage devra idéalement être installé pour limiter la prolifération des adventices. Celui-ci sera de préférence biodégradable (toile ou paillage naturel).

L'implantation sera de 5 pieds par mètre carré. Voir pour exemple le schéma ci-contre qui correspond à une plantation sur un mètre de large.

La ronce est une espèce rustique qui, une fois bien enracinée, devrait produire des plants vigoureux et robustes. C'est également une espèce qui se marcotte aisément ce qui permet la multiplication de plants pouvant servir à de nouvelles implantations.

### Idées de localisation

- au pied d'une clôture existante ;
- au sein même d'une parcelle pour corriger un dédoublement de passage de pulvérisateur ;
- au sein même d'une parcelle pour intégrer une ligne de pylônes électriques sans pour autant créer une bande extrêmement large ;
- en bordure de parcelle, sur l'accotement enherbé.

### Entretien

L'entretien d'un roncier est très restreint. Implanté en cultures, le roncier sera limité par les travaux agricoles habituels ainsi que par les pulvérisations à son abord. En prairie, la fauche ou le pâturage avec fauche des refus suffira également à limiter le développement des ronces.

### En image



## ETUDE ET GESTION DE LA FAUNE ET DES HABITATS

**Faune et Biotopes** vous accompagne dans vos projets liés à l'aménagement des plaines agricoles et l'intégration des différents acteurs qui s'y côtoient (agriculteurs, propriétaires, chasseurs, naturalistes, communes, etc.). Nous mettons en valeur les intérêts communs des différents acteurs du milieu rural au bénéfice de la faune sauvage et de ses habitats.

Pour recevoir nos fiches techniques et pour toute information : [info@faune-biotopes.be](mailto:info@faune-biotopes.be) - [www.faune-biotopes.be](http://www.faune-biotopes.be)