

LA FERME DES TRINOTTIÈRES, ACTEUR ENGAGÉ POUR

LA BIODIVERSITÉ

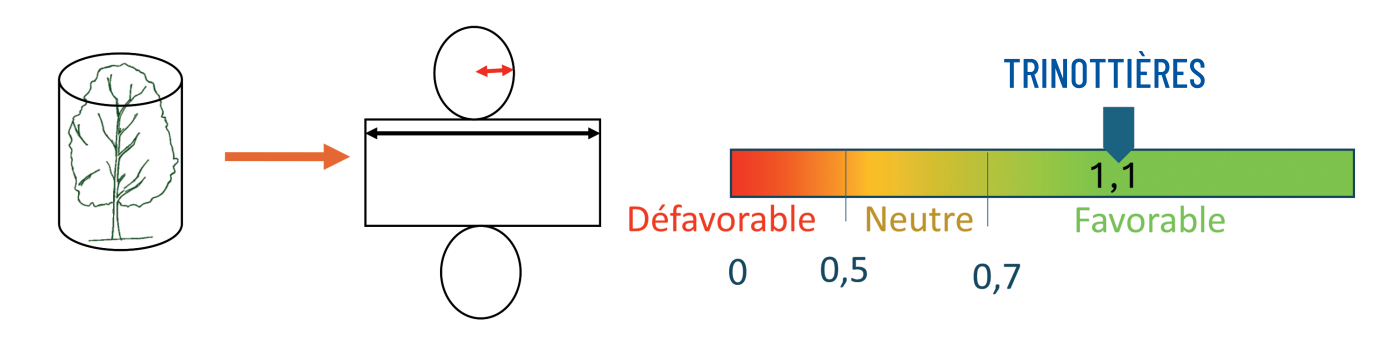
Un parcellaire et une gestion des infrastructures agro-écologiques réfléchis



UN FORT MAINTIEN D'HABITATS SUR LE PARCELLAIRE

SURFACE DE BIODIVERSITÉ DÉVELOPPÉE / SAU

Source: GEB-Idele d'après Douanes françaises, codes 01022910, 01022921, 01022929



Calcul de l'indicateur : Modélisation des différents types d'infrastructures agroécologiques (IAE: haies, bosquets, arbres isolés, ...) par des formes simples en 3D. La surface développée de ces formes correspond à la surface pouvant accueillir de la biodiversité.



Sur la Ferme expérimentale des Trinotières, pour 1 ha de SAU, on compte

1,1 ha d'habitats pour la biodiversité.

Cela représente 14,7 km de haies et 3,5 km de lisières de forêts au total sur la ferme qui constituent des lieux de niche, de reproduction, de chasse, ... pour la faune sauvage.

FORTE PRÉSENCE DE CHIROPTÈRES



Sur les 30 espèces de chiroptères présentes sur le territoire français,

9 sont présentes sur la ferme.

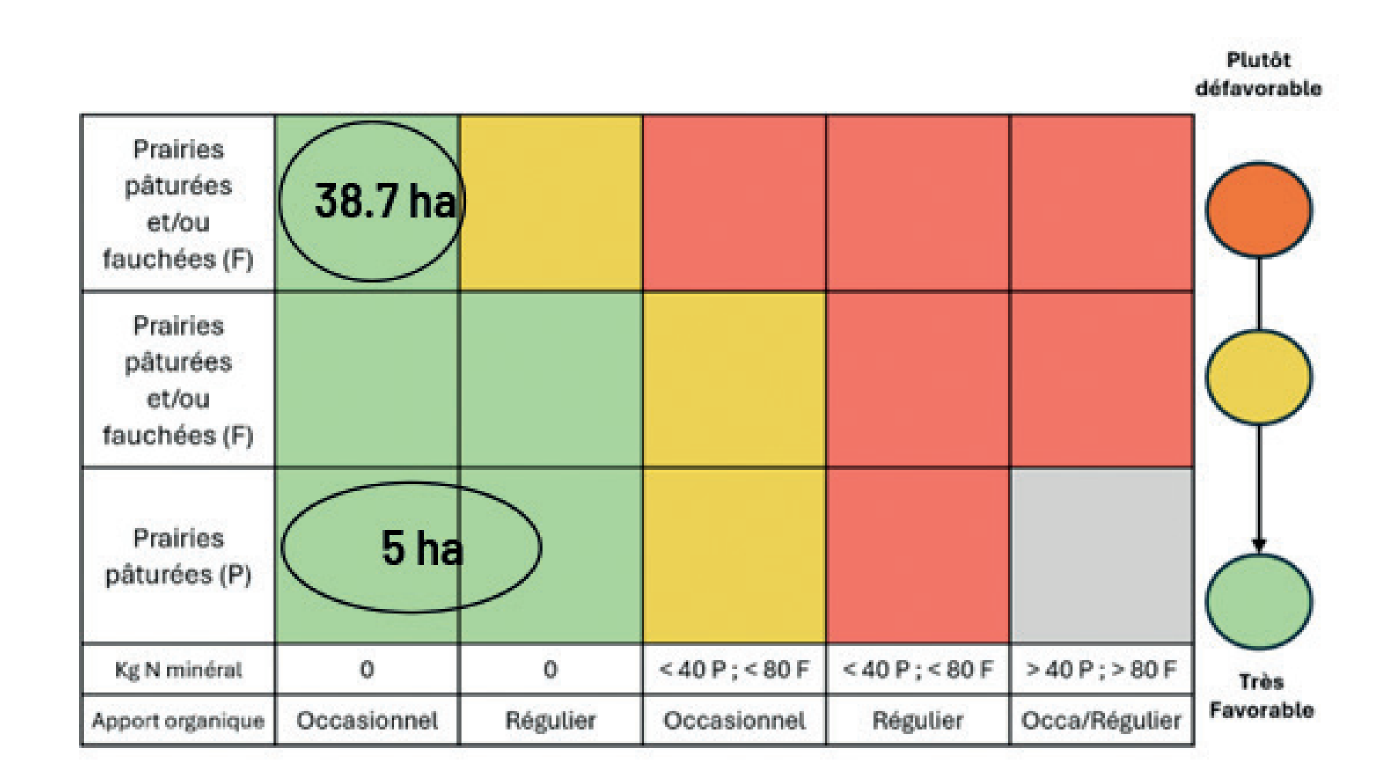
Parmi elles, figure la Noctule commune «vulnérable» en France (UICN).

LA MÉTHODE D'ÉVALUATION UTILISÉE: BIOTEX 4.0

Outil d'évaluation des effets des pratiques d'élevage sur la biodiversité conçu par Idele, à partir des travaux conjoints avec INRAE, France Nature Environnement et le Museum National d'Histoire naturelle.

42 indicateurs indirects de biodiversité regroupés en 7 thématiques répartis sur trois niveaux : le territoire, l'exploitation et la parcelle.

UNE GESTION DES PRAIRIES FAVORABLE À LA BIODIVERSITÉ



La totalité des prairies permanentes reçoit 0 apport d'engrais minéral et ces surfaces sont utilisées de manière extensive.

Tout comme les haies ou

cultures annuelles).

les bosquets, ces surfaces accueillent des espèces sauvages lors des étapes clés de leur cycle de vie (reproduction, niche, élevage des jeunes, ...). Ce sont des zones riches en biodiversité, permettant la recolonisation de milieux soumis à des plus fortes pressions (comme les

UNE DIVERSITÉ DE L'ASSOLEMENT PLUS ÉLEVÉE QUE LE TERRITOIRE



L'assolement de la Ferme expérimentale des Trinottières est aussi diversifié que celui de son territoire, variant les ressources alimentaires pour les pollinisateurs et permettant ainsi le maintien d'une faune et d'une flore variées.

PARTENAIRES TECHNIQUES







PARTENAIRE FINANCIER

