

Le Bois de St Lomer

ZNIEFF I

Noyau de biodiversité de la Sous-trame Bois N°NB9

Informations générales

Caractéristiques générales :

- Surface: 1060 ha
- Compacité: 0,12

Description et intérêts généraux: Ensemble boisé établi sur des zones de contact entre sables, faluns, marnes et argiles; fond de vallée marécageux et étangs, friches. Belle diversité spécifique de la flore et de la faune sur l'ensemble du site.

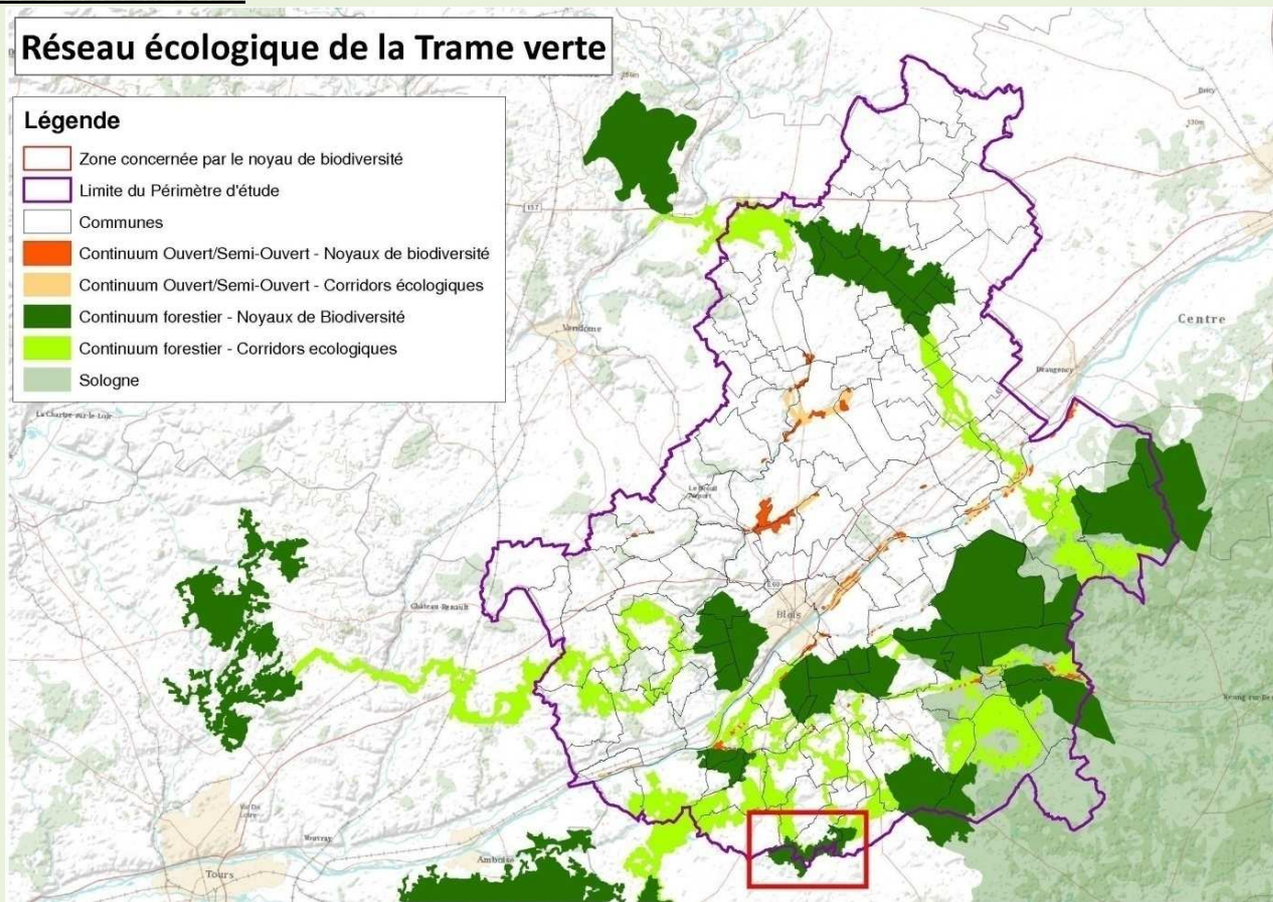
Espèces concernées: Cerf et Chat forestier.

Carte de situation:

Réseau écologique de la Trame verte

Légende

- Zone concernée par le noyau de biodiversité
- Limite du Périmètre d'étude
- Communes
- Continuum Ouvert/Semi-Ouvert - Noyaux de biodiversité
- Continuum Ouvert/Semi-Ouvert - Corridors écologiques
- Continuum forestier - Noyaux de Biodiversité
- Continuum forestier - Corridors écologiques
- Sologne



4 Communes concernées

- Feings
- Fresnes
- Fougères
- Sambin

Particularités/Atouts

- ZNIEFF

Menaces

Voies de communication

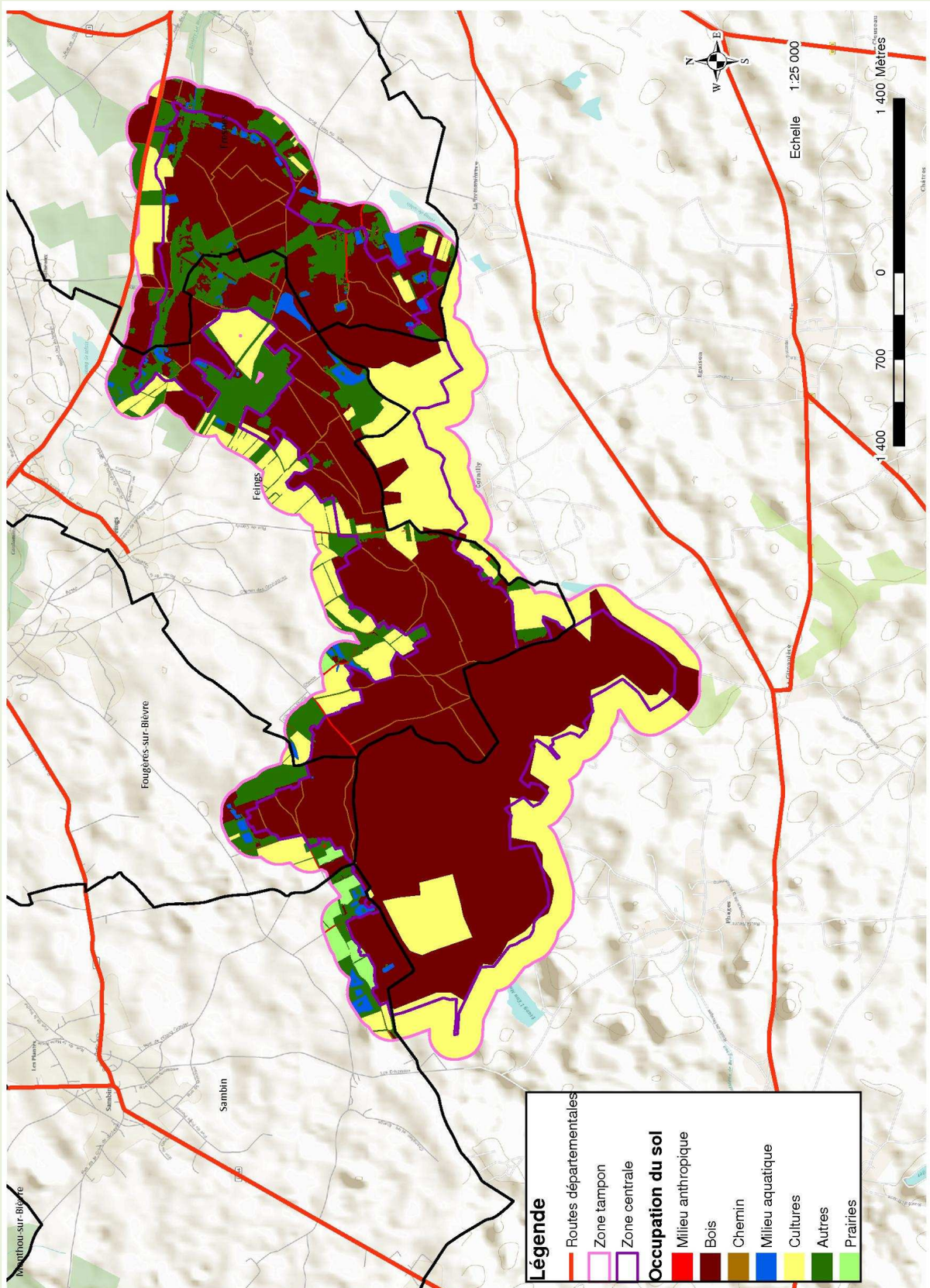
Routes à fort trafic: - aucune

Il n'y a pas actuellement de menace majeure liée aux voies de communication.

Enjeux du Noyau de biodiversité

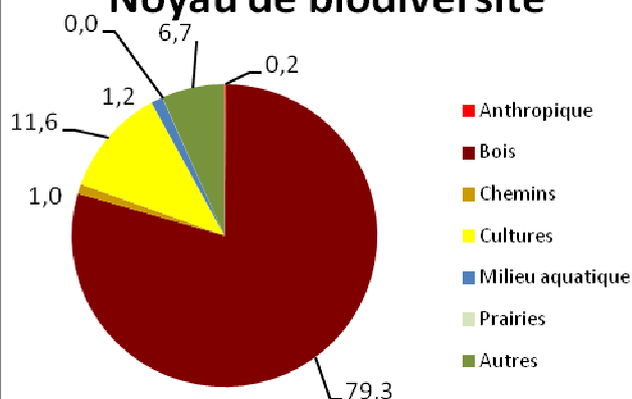
Ce massif forestier est important car il permet de relier les forêts de Sologne avec les massifs d'Amboise et de Montrichard. La préservation de son intégrité est un enjeu important.

Carte du noyau de biodiversité et de sa zone périphérique

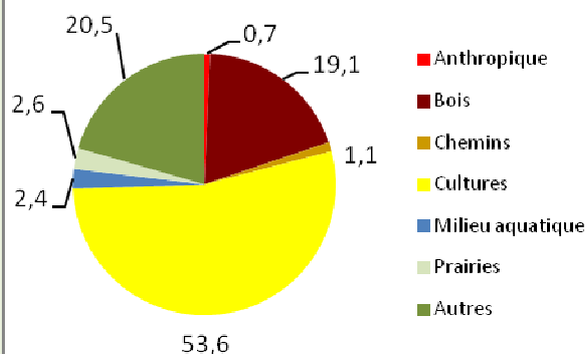


Occupation du sol

Occupation du sol du Noyau de biodiversité



Occupation du sol de la zone périphérique de 200m



Connexions du Noyau de biodiversité

Noyau	Fiche Corridor	Intensité des échanges pour le Cerf
Bois Brûlé	CB14	Saisonnier
Russy	CB11	Saisonnier
Cheverny	CB13	Saisonnier