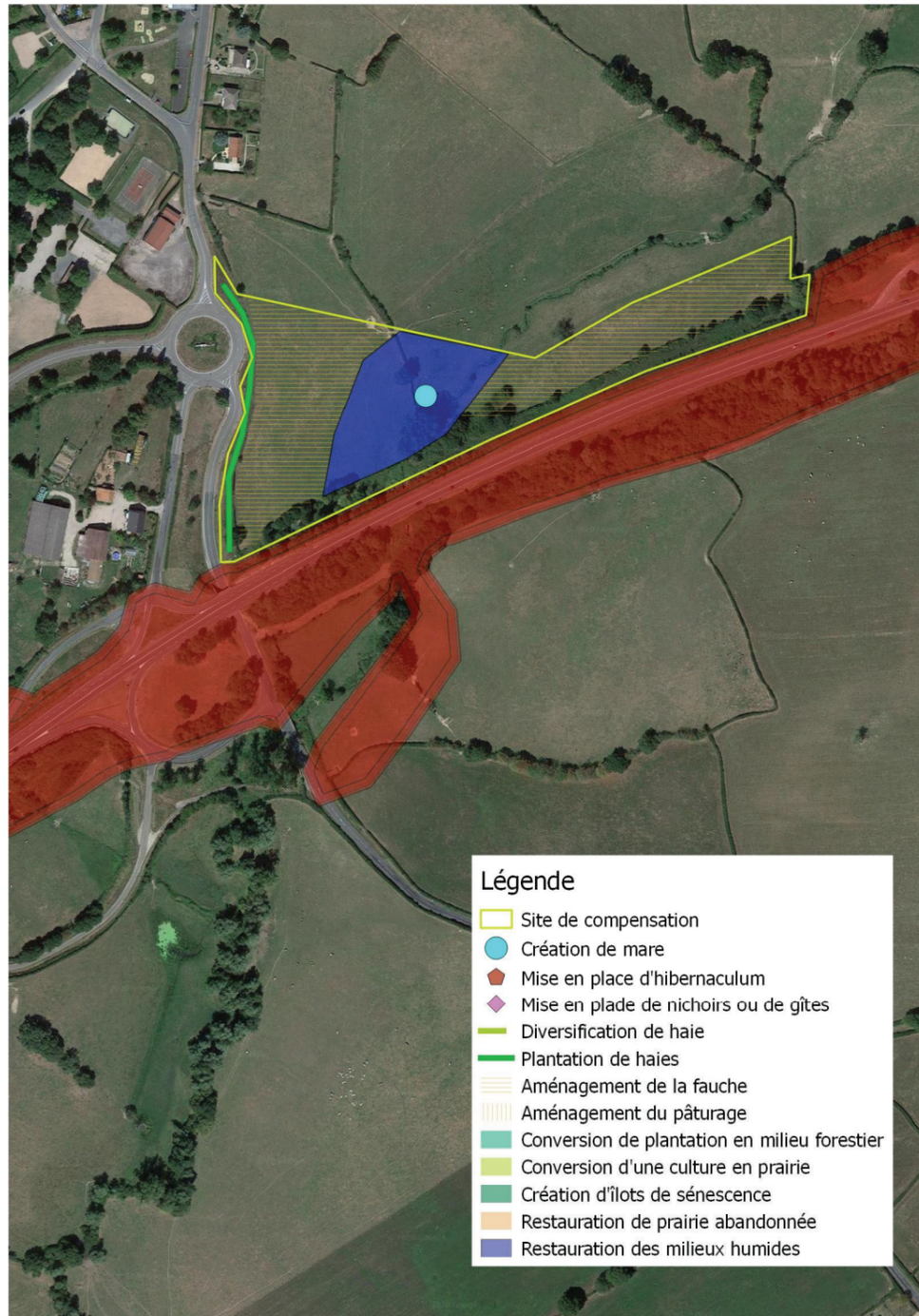


Nom du site : CINO_001

LOCALISATION DES MESURES ENVISAGÉES



Nom du site : CINO_001

GAIN COMPENSATOIRE

Surfaces compensées	MC01 - Restauration des milieux humides	MC011 – Bouchage de drains et de fossés de drainage	1 ha
		MC012 – Suppression de remblais ou remodelage de terrain	
		MC013 – Coupe d'arbres	
Surfaces compensées	MC02 - Restauration de milieux ouverts prairiaux	MC021 – Restauration de prairies abandonnées	
		MC022 – Aménagement du pâturage	
		MC023 – Aménagement de la fauche	2,4 ha
		MC024 – Conversion d'une culture en prairie	
Surfaces compensées	MC03 - Restauration de milieux semi- ouverts ou haies	MC031 – Plantations de haies	190 m
		MC032 – Diversification de haies mono-spécifiques existantes	
Surfaces compensées	MC04 - Restauration de milieux boisés	MC041 – Création d'îlots de sénescence	
		MC042 – Conversion de plantation en milieu forestier	

Nom du site : CINO_001

GAIN COMPENSATOIRE

Synthèse des apports fonctionnels – état de conservation des espèces cibles

Les mesures de restauration proposées seront bénéfiques à de nombreuses espèces protégées concernées (ou non) par le projet.

En **définissant des périodes de fauche optimales**, les conditions d'accueil des milieux agricoles seront améliorées de la manière suivante :

- Augmentation des ressources trophiques tout au long de l'année => amélioration des capacités d'accueil des prairies ;
- Création de sites de reproduction pérennes pour de nombreuses espèces => amélioration des sites de reproduction disponibles.
- Les espèces végétales pourront finaliser leur cycle biologique complet => augmentation des ressources trophiques pour les herbivores et granivores ;
- Un grand nombre d'espèces d'insectes pourront finaliser leur cycle biologique complet => augmentation des ressources trophiques pour les insectivores ;

En **créant des mares** propices aux batraciens, les conditions d'accueil des milieux boisés seront améliorées de la manière suivante :

- Amélioration des milieux aquatiques propices à la reproduction des espèces animales et végétales => augmentation des populations et des ressources trophiques.

En **améliorant les milieux bocagers** présents, les conditions d'accueil des milieux boisés seront améliorées de la manière suivante :

- Création de milieux naturels non perturbés propices à l'accueil des espèces animales => amélioration des ressources trophiques et des populations ;
- Création de bois mort et de cavités dans les vieux arbres => création de sites de reproduction propices à des espèces rares et amélioration des ressources trophiques.

En **restaurant la prairie humide**, les conditions d'accueil des milieux humides seront améliorées de la manière suivante :

- Augmentation de la surface des prairies humides et des secteurs de roselières => amélioration des sites de reproduction et des ressources trophiques et des populations ;