

## Nom du site : BLAN\_001

### LOCALISATION DES MESURES ENVISAGÉES



**Légende**

- Site de compensation
- Création de mare
- ⬠ Mise en place d'hibernaculum
- ◆ Mise en place de nichoirs ou de gîtes
- Diversification de haie
- Plantation de haies
- Aménagement de la fauche
- Aménagement du pâturage
- Conversion de plantation en milieu forestier
- Conversion d'une culture en prairie
- Création d'îlots de sénescence
- Restauration de prairie abandonnée
- Restauration des milieux humides

## Nom du site : BLAN\_001

### GAIN COMPENSATOIRE

<b>Surfaces compensées</b>	<b>MC01 - Restauration des milieux humides</b>	MC011 – Bouchage de drains et de fossés de drainage	
		MC012 – Suppression de remblais ou remodelage de terrain	
		MC013 – Coupe d'arbres	
	<b>MC02 - Restauration de milieux ouverts prairiaux</b>	MC021 – Restauration de prairies abandonnées	4,2 ha
		MC022 – Aménagement du pâturage	
		MC023 – Aménagement de la fauche	4,2 ha
		MC024 – Conversion d'une culture en prairie	
	<b>MC03 - Restauration de milieux semi- ouverts ou haies</b>	MC031 – Plantations de haies	
		MC032 – Diversification de haies mono-spécifiques existantes	
	<b>MC04 - Restauration de milieux boisés</b>	MC041 – Création d'îlots de sénescence	1,8 ha
		MC042 – Conversion de plantation en milieu forestier	

## Nom du site : BLAN\_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 **réouvrant le milieu en prairie permanente** ainsi qu'en **définissant des périodes de fauche optimales**, les conditions d'accueil des milieux 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 un **îlot de senescence** dans le boisement, les conditions d'accueil des milieux boisés seront améliorées de la manière suivante :

- Absence de dérangement en période de reproduction => réduction des cas d'abandon de nichées ;
- Installation d'un sous-bois dense propice à la quiétude de nombreuses espèces => augmentation des ressources trophiques et des milieux propices à la reproduction des animaux ;
- Création de bois morts => augmentation des ressources trophiques ;
- Création de cavités arboricoles => création de sites de reproduction.

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.

Enfin, en **posant un réseau de gîtes et de nichoirs artificiels**, les pertes intermédiaires en terme de sites de reproduction seront limitées pour les oiseaux et les chauves-souris en attendant que les mesures sur les boisements prennent le relais.

## Nom du site : BLAN\_004

### SITUATION ADMINISTRATIVE

Commune (s)	BLANZY
Lieu-dit	LES THIBOURINS
Parcelles cadastrales	127 et 171
Propriétaires	
Superficie du site	10 ha
Distance du projet	1,3 km

### Plan de localisation



Localisation du site © Egis

### CONTEXTE ÉCOLOGIQUE DU SITE

Bassin-versant	La Bourbince depuis Torcy jusqu'à Gévelard
ZH inventoriée	071CUCM_1422, sensiblement dégradée

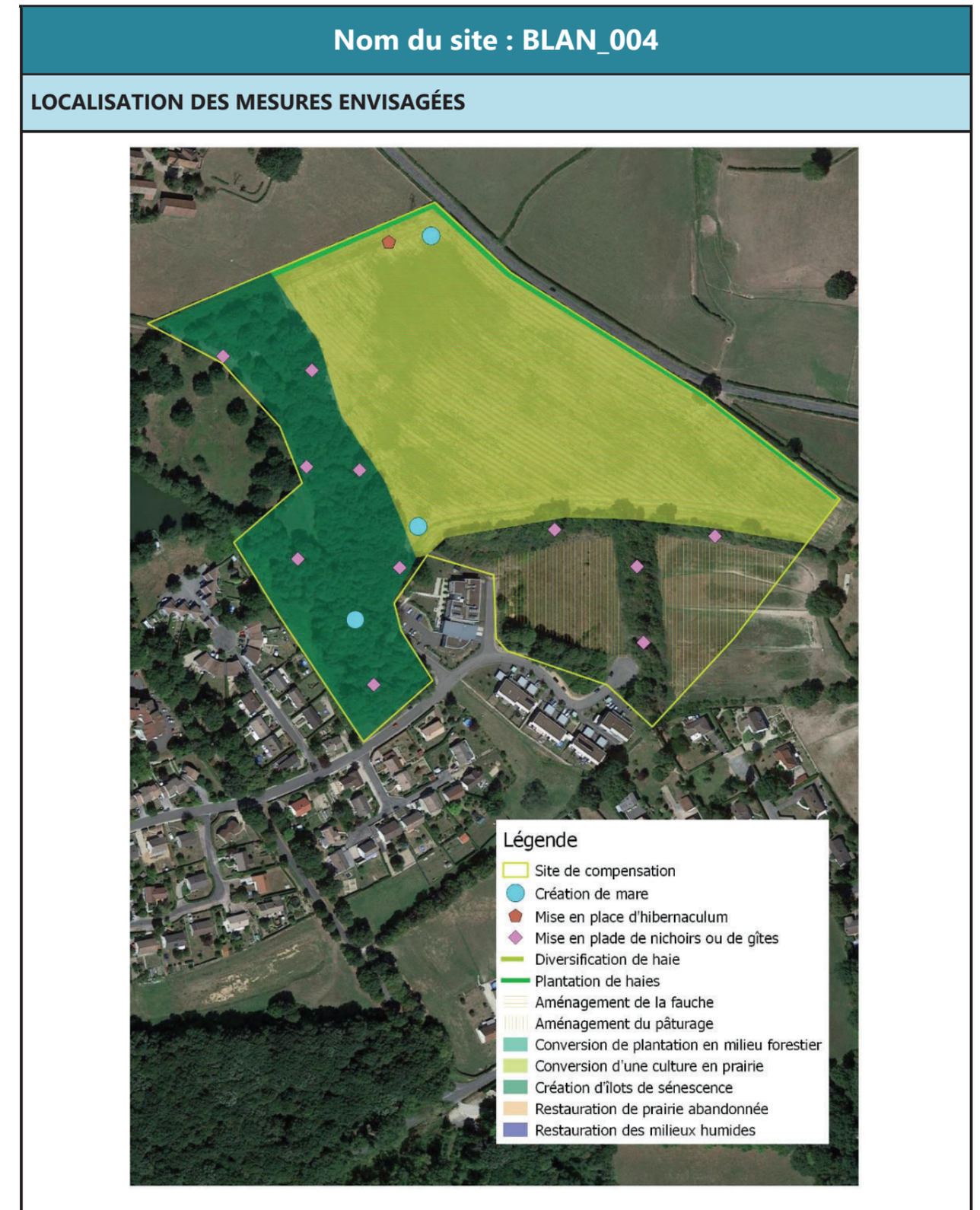
Nom du site : BLAN_004	
<b>Natura 2000</b>	ZSC à plus de 5 km sans lien fonctionnel ZPS à plus de 25 km sans lien fonctionnel
<b>ZICO</b>	Non
<b>ZNIEFF de type 2</b>	Le site jouxte la ZNIEFF Charollais et nord Brionnais
<b>ZNIEFF de type 1</b>	À 4 km de la ZNIEFF Lac de la Sorme
<b>Réserves</b>	Non
DESCRIPTION DU SITE	
<b>Milieus naturels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nord de la parcelle 171 : Grande culture (du Trèfle était planté lors du passage de l'écologie). Parcelle en pente Est -&gt; Ouest. Probablement non humide.</li> <li>■ Sud de la parcelle 171 : Zone rudérale, fourrés entourés d'une haie. Végétation herbacée avec quelques rares buissons d'arbres fruitiers (type Prunelier).</li> <li>■ Sud-Est de la parcelle 171 : Parcs à chevaux. Il n'a pas été possible d'accéder à cette parcelle. Pelouse pâturée par des chevaux, secteurs nus (sans végétation). Abondance de Rumex mettant en évidence un surpâturage</li> <li>■ Sud de la parcelle 171 : boisement de feuillus « frais » de mauvaise qualité. Petits bois, impénétrable car le boisement est trop dense. Certaines zones semblent fréquentées (présence de chaises).</li> </ul>
<b>Occupation du sol su site</b>	

Nom du site : BLAN_004	
<b>Espèces potentiellement présentes</b>	Pas de faune spécifique observée. Le site est potentiellement intéressant pour bon nombre d'espèces peu exigeantes du cortège forestier au niveau du boisement et des haies.
<b>Zones humides</b>	Bois marécageux d'Aulnes
ILLUSTRATIONS	
	

Nom du site : BLAN_004			
ANALYSE DE L'ÉLIGIBILITÉ DU SITE			
Milieux naturels	Points forts	Surface importante en grande culture Proximité du projet	
	Points faibles	Site à proximité d'une zone connaissant une forte fréquentation	
	Dégradations observées	Surpâturage	
Description générale de la restauration et de la gestion envisageables sur le site	<p>BEAU_004 est un site à l'interface entre la zone urbanisée et la zone agricole. Occupé en grande partie par une culture, la compensation consistera principalement en sa conversion en prairie permanente pâturée ou fauchée. Cette prairie pourra notamment recevoir des stations de Trèfle souterrain.</p> <p>Les autres milieux ouverts qui connaissent actuellement un surpâturage feront l'objet d'un aménagement de la fauche ou du pâturage afin d'améliorer l'état de conservation de la prairie.</p> <p>Concernant les milieux semi-ouverts, les haies présentes seront conservées et gérées durablement et une haie sera plantées sur la limite nord de la parcelle pour recréer une parcelle de bocage en lien avec les boisements.</p> <p>Les boisements pourront faire l'objet d'un îlot de sénescence. Étant donné qu'une partie est un bois humide, il pourra accueillir la plantation de Cerisier à grappes.</p> <p>Des mesures complémentaires viendront également renforcer la capacité d'accueil pour les espèces : créations d'au moins 2 mares profondes, pose de gîtes et de nichoirs.</p> <p>En outre, afin de limiter le dérangement lié à la fréquentation proche, le site devra être entièrement clôturé (boisements compris).</p>		
Milieux visés et objectifs et mesures de restauration envisageables	MC01 - Restauration des milieux humides	MC011 – Bouchage de drains et de fossés de drainage	
		MC012 – Suppression de remblais ou remodelage de terrain	
		MC013 – Coupe d'arbres	
	MC02 - Restauration de milieux ouverts prairiaux	MC021 – Restauration de prairies abandonnées	
		MC022 – Aménagement du pâturage	OUI
		MC023 – Aménagement de la fauche	OUI
		MC024 – Conversion d'une culture en prairie	OUI
	MC03 - Restauration de milieux semi-ouverts ou haies	MC031 – Plantations de haies	OUI
		MC032 – Diversification de haies mono-spécifiques existantes	

Nom du site : BLAN_004			
	MC04 - Restauration de milieux boisés	MC041 – Création d'îlots de sénescence	OUI
		MC042 – Conversion de plantation en milieu forestier	
	MC05 – Mesures complémentaires	MC051 – Création de mares	OUI
		MC052 – Restauration de mares existantes	
		MC053 – Mise en place de nichoirs ou de gîtes artificiels	OUI
Espèces cibles, objets de la demande de dérogation	Plantes	MC054 – Mise en place d'hibernaculum	OUI
		MC055 – Gestion des espèces exotiques envahissantes	
	Plantes	Cerisier à grappes	X
		Trèfle souterrain	X
	Mammifères terrestres et amphibiens	Campagnol amphibie	
		Muscardin	X
	Chauves-souris	Grand Rhinolophe	X
		Barbastelle d'Europe	X
		Petit Rhinolophe	X
		Murin de Natterer	X
Oiseaux	Chouette chevêche	X	
	Bouvreuil pivoine		
	Chardonneret élégant	X	
	Pic épeichette	X	
	Serin cini	X	
	Verdier d'Europe	X	
	Alouette des champs	X	

Nom du site : BLAN_004			
		Fauvette des jardins	X
		Pouillot fitis	X
		Roitelet huppé	X
		Tarier pâtre	X
	<b>Amphibiens</b>	Grenouille agile	X
	<b>Insectes</b>	Grand Capricorne du Chêne	
<b>Autres espèces à enjeu impactées faiblement par le projet mais pouvant bénéficier des mesures</b>	<b>Mammifères terrestres</b>	Écureuil roux, Hérisson d'Europe	
	<b>Chauves-souris</b>	Murins, espèces ubiquistes (Noctules, Pipistrelles)	
	<b>Oiseaux</b>	Linotte mélodieuse, Pie-Grièche écorcheur, Pic épeichette, Faucon crécerelle, Milan noir	
	<b>Amphibiens</b>	Crapaud calamite, Rainette verte	
	<b>Reptiles</b>	Lézard à deux raies	
	<b>Insectes</b>		



Nom du site : BLAN_004			
GAIN COMPENSATOIRE			
Surfaces compensées	MC01 - Restauration des milieux humides	MC011 – Bouchage de drains et de fossés de drainage	
		MC012 – Suppression de remblais ou remodelage de terrain	
		MC013 – Coupe d'arbres	
	MC02 - Restauration de milieux ouverts prairiaux	MC021 – Restauration de prairies abandonnées	
		MC022 – Aménagement du pâturage	1,2 ha
		MC023 – Aménagement de la fauche	5,2 ha
		MC024 – Conversion d'une culture en prairie	5,2 ha
	MC03 - Restauration de milieux semi- ouverts ou haies	MC031 – Plantations de haies	650 m
		MC032 – Diversification de haies mono-spécifiques existantes	
	MC04 - Restauration de milieux boisés	MC041 – Création d'îlots de sénescence	2,4 ha
MC042 – Conversion de plantation en milieu forestier			

Nom du site : BLAN_004	
GAIN COMPENSATOIRE	
Synthèse des apports fonctionnels – état de conservation des espèces cibles	<p>Les mesures de restauration proposées seront bénéfiques à de nombreuses espèces protégées concernées (ou non) par le projet.</p> <p>En <b>convertissant des cultures en prairies permanentes</b> ainsi qu'en <b>définissant des périodes de fauche et pâturage optimales</b>, les conditions d'accueil des milieux agricoles seront améliorées de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de mortalité d'animaux et de végétaux lors du labour =&gt; augmentation des ressources trophiques et des populations d'espèces animales et végétales ;</li> <li>• Augmentation des ressources trophiques tout au long de l'année =&gt; amélioration des capacités d'accueil des prairies ;</li> <li>• Création de sites de reproduction pérennes pour de nombreuses espèces =&gt; amélioration des sites de reproduction disponibles.</li> <li>• Les espèces végétales pourront finaliser leur cycle biologique complet =&gt; augmentation des ressources trophiques pour les herbivores et granivores ;</li> <li>• Un grand nombre d'espèces d'insectes pourront finaliser leur cycle biologique complet =&gt; augmentation des ressources trophiques pour les insectivores ;</li> </ul> <p>En créant un <b>îlot de sénescence</b> dans le boisement, les conditions d'accueil des milieux boisés seront améliorées de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de dérangement en période de reproduction =&gt; réduction des cas d'abandon de nichées ;</li> <li>• Installation d'un sous-bois dense propice à la quiétude de nombreuses espèces =&gt; augmentation des ressources trophiques et des milieux propices à la reproduction des animaux ;</li> <li>• Création de bois morts =&gt; augmentation des ressources trophiques ;</li> <li>• Création de cavités arboricoles =&gt; création de sites de reproduction.</li> </ul> <p>En <b>créant des mares</b> propices aux batraciens, les conditions d'accueil des milieux boisés seront améliorées de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amélioration des milieux aquatiques propices à la reproduction des espèces animales et végétales =&gt; augmentation des populations et des ressources trophiques.</li> </ul> <p>En <b>améliorant les milieux bocagers</b> présents, les conditions d'accueil des milieux boisés seront améliorées de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Création de milieux naturels non perturbés propices à l'accueil des espèces animales =&gt; amélioration des ressources trophiques et des populations ;</li> <li>• Création de bois mort et de cavités dans les vieux arbres =&gt; création de sites de reproduction propices à des espèces rares et amélioration des ressources trophiques.</li> </ul> <p>Enfin, en <b>posant un réseau de gîtes et de niochirs artificiels</b>, les pertes intermédiaires en terme de sites de reproduction seront limitées pour les oiseaux et les chauves-souris en attendant que les mesures sur les boisements prennent le relais.</p>

Nom du site : BLAN_006	
<b>SITUATION ADMINISTRATIVE</b>	
Commune (s)	BLANZY
Lieu-dit	LE GRAND ET LE PETIT PORON
Parcelles cadastrales	496 et 14
Propriétaires	
Superficie du site	11,2 ha
Distance du projet	3,3 km
Plan de localisation	 <p>Localisation du site © Egis</p>
<b>CONTEXTE ÉCOLOGIQUE DU SITE</b>	
Bassin-versant	La Bourbince depuis Torcy jusqu'à Gévelard
ZH inventoriée	NON

Nom du site : BLAN_006	
Natura 2000	ZSC à plus de 5 km sans lien fonctionnel ZPS à plus de 25 km sans lien fonctionnel
ZICO	Non
ZNIEFF de type 2	À 3,5 km de la ZNIEFF Charollais et nord Brionnais
ZNIEFF de type 1	À 700 m de la ZNIEFF Lac de la Sorme
Réserves	Non
<b>DESCRIPTION DU SITE</b>	
Milieux naturels	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boisement au Nord-Est (Bois Guénot) : Chênaie-charmaie. Taillis sous futaie. Chênes en étage supérieur et Charmes en étage inférieur. Exploité pour le bois de chauffe. Il s'agit principalement de bois moyens. Le sous-bois est peu dense, il y a peu de régénération (surtout du Charme). Il y a peu ou pas de bois mort au sol ou sur pied, seuls les rémanents d'exploitation ont été laissés au sol.</li> <li>Reste du site : Futaie régulière de Chêne. Sous-bois très dense (impénétrable) de perches et buissons de Charme. La futaie est très claire (faible densité d'arbres), et il s'agit surtout de bois moyens. Il y a peu ou pas de bois mort au sol ou sur pied, seuls les rémanents d'exploitation ont été laissés au sol.</li> </ul>
Occupation du sol sur site	

Nom du site : BLAN_006		
<b>Espèces potentiellement présentes</b>	Pas de faune spécifique observée. Le site est potentiellement intéressant pour bon nombre d'espèces du cortège forestier.	
<b>Zones humides</b>	Non	
ILLUSTRATIONS		
		
<b>Milieux naturels</b>	<b>Points forts</b>	Bois d'un seul tenant Absence de bois mort et de vieux arbres
	<b>Points faibles</b>	Passage d'un chemin
	<b>Dégradations observées</b>	
<b>Description générale de la restauration et de la gestion envisageables sur le site</b>	BLAN_006 est un site entièrement boisé dont l'exploitation laisse peu de place aux vieux arbres et au bois mort. Afin d'améliorer la qualité écologique de ce site, on mettra en place un îlot de sénescence sur l'ensemble du bois. Suivant la faisabilité, cette mesure pourra être complétée par la création d'une ou deux mares profondes ainsi que par la pose de gîtes et de nichoirs.	

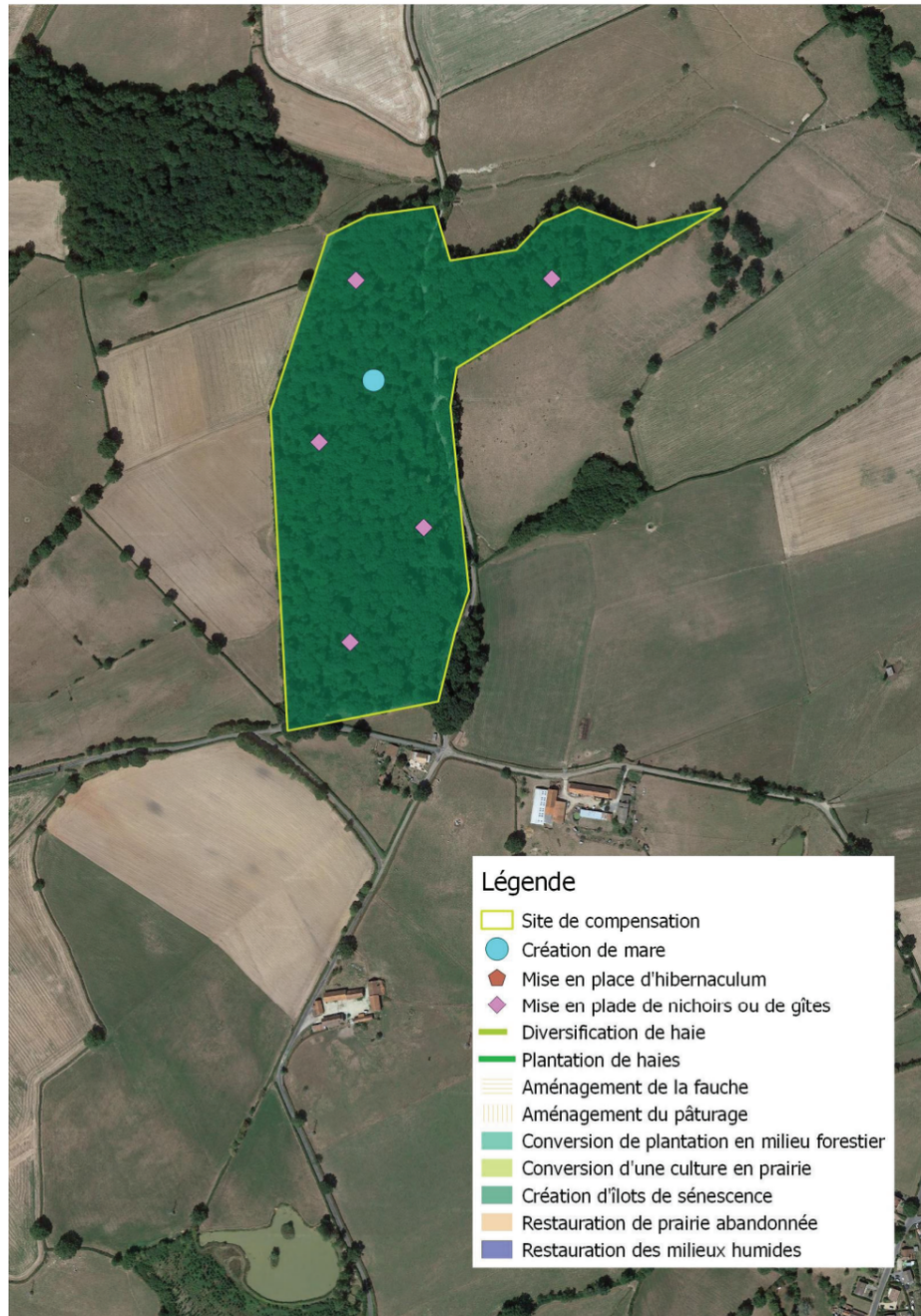
Nom du site : BLAN_006			
ANALYSE DE L'ÉLIGIBILITÉ DU SITE			
<b>Milieux visés et objectifs et mesures de restauration envisageables</b>	<b>MC01 - Restauration des milieux humides</b>	MC011 – Bouchage de drains et de fossés de drainage	
		MC012 – Suppression de remblais ou remodelage de terrain	
		MC013 – Coupe d'arbres	
	<b>MC02 - Restauration de milieux ouverts prairiaux</b>	MC021 – Restauration de prairies abandonnées	
		MC022 – Aménagement du pâturage	
		MC023 – Aménagement de la fauche	
		MC024 – Conversion d'une culture en prairie	
	<b>MC03 - Restauration de milieux semi-ouverts ou haies</b>	MC031 – Plantations de haies	
		MC032 – Diversification de haies mono-spécifiques existantes	
	<b>MC04 - Restauration de milieux boisés</b>	MC041 – Création d'îlots de sénescence	OUI
		MC042 – Conversion de plantation en milieu forestier	
	<b>MC05 - Mesures complémentaires</b>	MC051 – Création de mares	OUI
		MC052 – Restauration de mares existantes	
		MC053 – Mise en place de nichoirs ou de gîtes artificiels	OUI
		MC054 – Mise en place d'hibernaculum	
MC055 – Gestion des espèces exotiques envahissantes			

Nom du site : BLAN_006			
ANALYSE DE L'ÉLIGIBILITÉ DU SITE			
Espèces cibles, objets de la demande de dérogation	Plantes	Cerisier à grappes	
		Trèfle souterrain	
	Mammifères terrestres et amphibiens	Campagnol amphibie	
		Muscardin	
	Chauves-souris	Grand Rhinolophe	
		Barbastelle d'Europe	X
		Petit Rhinolophe	
		Murin de Natterer	X
	Oiseaux	Chouette chevêche	
		Bouvreuil pivoine	X
		Chardonneret élégant	
		Pic épeichette	X
		Serin cini	X
		Verdier d'Europe	X
		Alouette des champs	
		Fauvette des jardins	
		Pouillot fitis	X
		Roitelet huppé	X
	Tarier pâtre		
	Amphibiens	Grenouille agile	X
Insectes	Grand Capricorne du Chêne	X	

Nom du site : BLAN_006		
Autres espèces à enjeu impactées faiblement par le projet mais pouvant bénéficier des mesures	Mammifères terrestres	Écureuil roux, Hérisson d'Europe
	Chauves-souris	Murins, espèces ubiquistes (Noctules, Pipistrelles)
	Oiseaux	Pic épeichette, Faucon crécerelle, Milan noir
	Amphibiens	
	Reptiles	
	Insectes	

## Nom du site : BLAN\_006

### LOCALISATION DES MESURES ENVISAGÉES



## Nom du site : BLAN\_006

### GAIN COMPENSATOIRE

Surfaces compensées	MC01 - Restauration des milieux humides	MC011 – Bouchage de drains et de fossés de drainage	
		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	
		MC024 – Conversion d'une culture en prairie	
Surfaces compensées	MC03 - Restauration de milieux semi- ouverts ou haies	MC031 – Plantations de haies	
		MC032 – Diversification de haies mono-spécifiques existantes	
Surfaces compensées	MC04 - Restauration de milieux boisés	MC041 – Création d'îlots de sénescence	11,2 ha
		MC042 – Conversion de plantation en milieu forestier	

## Nom du site : BLAN\_006

### 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 créant un **ilot de senescence** dans le boisement, les conditions d'accueil des milieux boisés seront améliorées de la manière suivante :

- Absence de dérangement en période de reproduction => réduction des cas d'abandon de nichées ;
- Installation d'un sous-bois dense propice à la quiétude de nombreuses espèces => augmentation des ressources trophiques et des milieux propices à la reproduction des animaux ;
- Création de bois morts => augmentation des ressources trophiques ;
- Création de cavités arboricoles => création de sites de reproduction.

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.

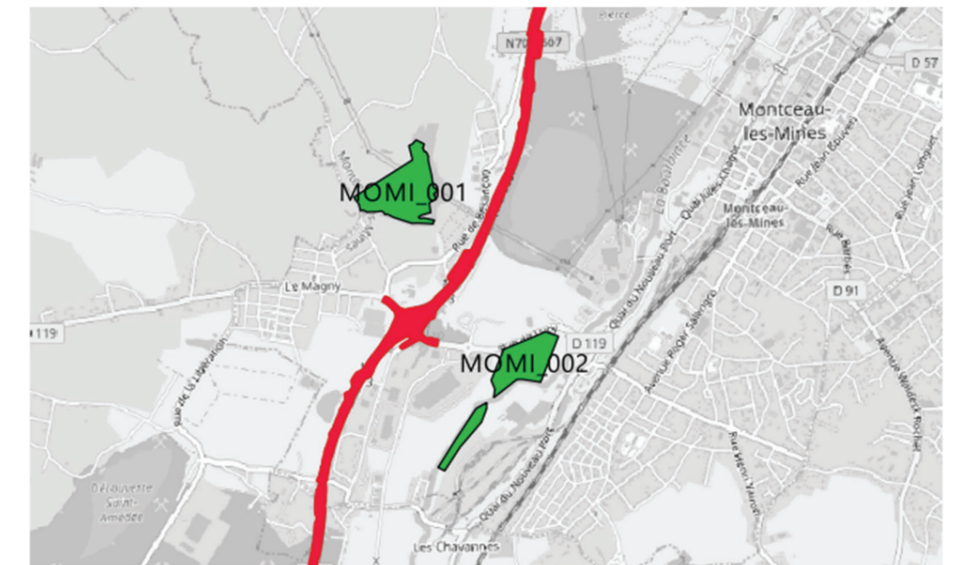
Enfin, en **posant un réseau de gîtes et de nioirs artificiels**, les pertes intermédiaires en terme de sites de reproduction seront limitées pour les oiseaux et les chauves-souris en attendant que les mesures sur les boisements prennent le relais.

## Nom du site : MOMI\_001

### SITUATION ADMINISTRATIVE

<b>Commune (s)</b>	MONTCEAU-LES-MINES
<b>Lieu-dit</b>	CHEZ LEGAIN
<b>Parcelles cadastrales</b>	CR 17, CR 18, CR 19, CR 20, CR 79
<b>Propriétaires</b>	
<b>Superficie du site</b>	9,9 ha
<b>Distance du projet</b>	350 m

#### Plan de localisation

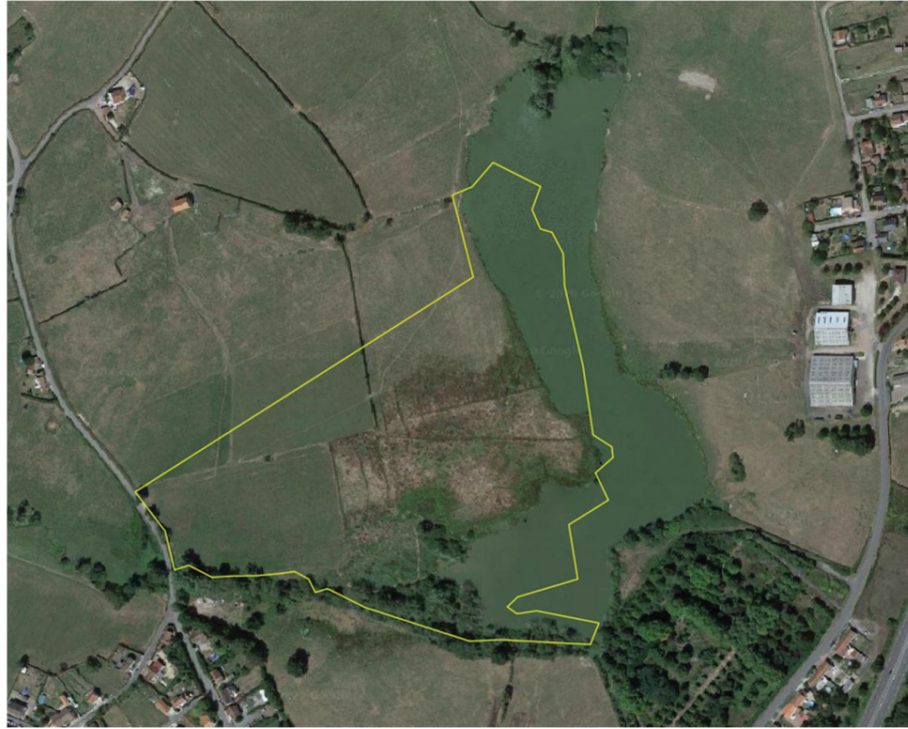


Localisation du site © Egis

### CONTEXTE ÉCOLOGIQUE DU SITE

<b>Bassin-versant</b>	La Bourbince depuis Torcy jusqu'à Gévelard
<b>ZH inventoriée</b>	071CUCM_0751 : Dégradée 071CUCM_0694 : Sensiblement dégradée 071CUCM_0424 : Sensiblement dégradée 071CUCM_0687 : Sensiblement dégradée

Nom du site : MOMI_001	
<b>Natura 2000</b>	ZSC à plus de 5 km sans lien fonctionnel ZPS à plus de 25 km sans lien fonctionnel
<b>ZICO</b>	Non
<b>ZNIEFF de type 2</b>	À 2,7 km de la ZNIEFF Charollais et nord Brionnais
<b>ZNIEFF de type 1</b>	À 2,9 km de la ZNIEFF Vallée de la Bourbince
<b>Réserves</b>	Non
DESCRIPTION DU SITE	
<b>Milieux naturels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Légère pente Nord -&gt; Sud ;</li> <li>■ Parcelles CR17 et CR18 : pâture (herbe) avec quelques joncs. Le caractère humide est avéré en bas de pente.</li> <li>■ Parcelle CR19 : jonchaie (ainsi que d'autres herbacées hautes), non fauchée au moment du passage. Le caractère humide est avéré et le milieu semble assez préservé. Présence de quelques fossés peu profonds (Nord-Sud et Est-Ouest, visibles en vue aérienne).</li> <li>■ Parcelle CR 20 : : jonchaie (ainsi que d'autres herbacées hautes). Une petite zone de phragmites au Sud. Parcelle qui comprend aussi la queue de l'étang (étang qui déborde dans la prairie). Non fauchée au moment du passage. Le caractère humide est avéré et le milieu semble assez préservé. Des traces de machines agricoles (ornières) sont présentes.</li> <li>■ Parcelle CR 79 : Bas de pente : Jonchaie et étang aux bords relativement abrupts et qui ne sont pas boisés (il y a uniquement quelques joncs)</li> </ul>

Nom du site : MOMI_001	
<b>Occupation du sol su site</b>	
<b>Espèces potentiellement présentes</b>	<p>Pas de faune remarquable observée (Lièvre d'Europe, Pipit farlouse, Cormorans sur l'étang...).</p> <p>Le site est potentiellement intéressant pour bon nombre d'espèces des milieux ouverts (Tariet pâtre)</p>
<b>Zones humides</b>	Prairie humide à joncs

## Nom du site : MOMI\_001

### ILLUSTRATIONS



## Nom du site : MOMI\_001

### ANALYSE DE L'ÉLIGIBILITÉ DU SITE

<b>Milieux naturels</b>	<b>Points forts</b>	Absence de haies	
	<b>Points faibles</b>	Zone humide déjà présente	
	<b>Dégradations observées</b>	Présence de quelques fossés peu profonds	
<b>Description générale de la restauration et de la gestion envisageables sur le site</b>	<p>MOMI_001 est un site présentant uniquement un milieu ouvert partiellement humide dont l'état de conservation pourra être amélioré par l'aménagement de la fauche ou du pâturage mais surtout par la restauration de la zone humide en comblant les fossés peu profonds. Cette dernière action devrait maintenir l'eau plus longtemps sur la parcelle et augmenter ainsi son caractère hydromorphe. En outre, le plan d'eau fera l'objet d'une restauration visant les berges afin que les pentes soient plus douces recréant des zones inondées plus régulièrement favorables au développement d'une végétation humide (hélrophyte et/ou amphibie).</p> <p>Les prairies mésophiles pourront faire l'objet d'un aménagement du pâturage et accueillir des stations de Trèfle souterrain.</p> <p>En bordure, une haie sera plantée ou les haies existantes seront restaurées. 2 mares profondes pourront également être créées avec un hibernaculum.</p>		
<b>Milieux visés et objectifs et mesures de restauration envisageables</b>	<b>MC01 - Restauration des milieux humides</b>	MC011 – Bouchage de drains et de fossés de drainage	OUI
		MC012 – Suppression de remblais ou remodelage de terrain	OUI
		MC013 – Coupe d'arbres	
	<b>MC02 - Restauration de milieux ouverts prairiaux</b>	MC021 – Restauration de prairies abandonnées	
		MC022 – Aménagement du pâturage	OUI
		MC023 – Aménagement de la fauche	OUI
		MC024 – Conversion d'une culture en prairie	
	<b>MC03 - Restauration de milieux semi-ouverts ou haies</b>	MC031 – Plantations de haies	OUI
		MC032 – Diversification de haies mono-spécifiques existantes	OUI
	<b>MC04 - Restauration de milieux boisés</b>	MC041 – Création d'îlots de sénescence	
MC042 – Conversion de plantation en milieu forestier			

Nom du site : MOMI_001			
	<b>MC05 – Mesures complémentaires</b>	MC051 – Création de mares	OUI
		MC052 – Restauration de mares existantes	
		MC053 – Mise en place de nichoirs ou de gîtes artificiels	OUI
		MC054 – Mise en place d'hibernaculum	
		MC055 – Gestion des espèces exotiques envahissantes	
<b>Espèces cibles, objets de la demande de dérogation</b>	<b>Plantes</b>	Cerisier à grappes	
		Trèfle souterrain	X
	<b>Mammifères terrestres et amphibiens</b>	Campagnol amphibie	X
		Muscardin	X
	<b>Chauves-souris</b>	Grand Rhinolophe	X
		Barbastelle d'Europe	X
		Petit Rhinolophe	X
		Murin de Natterer	X
	<b>Oiseaux</b>	Chouette chevêche	X
		Bouvreuil pivoine	
		Chardonneret élégant	X
		Pic épeichette	
		Serin cini	X
		Verdier d'Europe	X
		Alouette des champs	X
Fauvette des jardins		X	
Pouillot fitis			

Nom du site : MOMI_001				
		Roitelet huppé		
		Tarier pâtre	X	
		<b>Amphibiens</b>	Grenouille agile	X
		<b>Insectes</b>	Grand Capricorne du Chêne	X
<b>Autres espèces à enjeu impactées faiblement par le projet mais pouvant bénéficier des mesures</b>	<b>Mammifères terrestres</b>	Écureuil roux, Hérisson d'Europe		
	<b>Chauves-souris</b>	Murins, espèces ubiquistes (Noctules, Pipistrelles)		
	<b>Oiseaux</b>	Faucon crécerelle, Milan noir		
	<b>Amphibiens</b>	Rainette verte, Crapaud calamite		
	<b>Reptiles</b>	Lézard à deux raies		
	<b>Insectes</b>	Cuivré des marais		