

Nom du plan/projet :		Remembrement de Wintrange				
Site Natura 2000		Région de la Moselle supérieure		zone "Habitats"		
Promoteur du projet:		Numéro: LU0001029		<input checked="" type="checkbox"/>		
Autorités :		Office national du Remembrement		<input type="checkbox"/>		
		Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable				
Code UE	Espèces non-prioritaires inscrites à l'annexe II de la directive FFH y inclus leurs habitats	Description de l'espèce / Sensibilité	Affectation	Explications concernant l'affectation	Niveau d'incidence	Explications concernant le niveau d'incidence et nécessité d'analyses supplémentaires (plus approfondies) à engager
1060	<i>Lycaena dispar</i> (Cuvré des marais)	Habitat: Prairies et friches humides, zones humides, Plantes nourricières des chenilles: Espèces du genre Rumex, pauvres en oxalate.	■	Le Cuvré des marais est présent de manière régulière au niveau des étangs Baggerweieren. En revanche, la dernière donnée proche de Wintrange ou de la zone d'étude ("Donatusberg") date de 1972 (MNHN 2020). Par ailleurs, les plantes nourricières du genre Rumex sont peu présentes dans la zone d'étude: les habitats potentiels ne sont donc pas présents. On peut considérer cette espèce comme absente de la zone d'étude.	■	Étant donné que la zone d'étude ne comprend pas d'habitats appropriés (quasi-absence de la plante-hôte sur le site de projet), une incidence significative sur l'espèce peut être exclue.
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> (Ecaille chinée)	Habitat: Différents types d'habitats thermophiles et partiellement ombragés ou humides, avec végétation à structure ouverte, arbustes limitrophes et présence de rochers, falaises ou murs. Plantes nourricières des chenilles: Salix caprea, Quercus petraea, Urtica dioica, Rubus sp., Trifolium sp., etc.	■	L'écaille chinée n'est pas présente au niveau de Wintrange, et les données historiques sont à la fois relativement éloignées de la zone d'étude (Wellenstein ou au sud de Remerschen) et anciennes (1997 à 2011) (MNHN 2020). Par ailleurs, les habitats potentiels ou favorables à cette espèce ne sont pas présents. On peut donc considérer cette espèce comme absente de la zone d'étude.	■	Étant donné que la zone d'étude ne comprend pas d'habitats appropriés, une incidence significative sur l'espèce peut être exclue.
1163	<i>Cottus gobio</i> (Chabot commun)	Période de frai: Mars à Mai. Habitat: Portions de cours d'eau avec courant important et fond de lit pierreux. L'espèce devient active au crépuscule et chasse des petits crustacés et des larves d'insectes. Lors de la période de reproduction, la ponte est attachée sous des pierres et gardée par le mâle.	■	La zone ne comporte pas de cours d'eau permanent favorable à cette espèce.	■	Étant donné que la zone d'étude ne comprend pas d'habitats appropriés, une incidence significative sur l'espèce peut être exclue.
1166	<i>Triturus cristatus</i> (Triton crêté)	Habitat: Mares et étangs ouverts méso- à eutrophes et riches en végétation aquatique. La présence de plantes immergées est nécessaire, puisque les femelles fécondées y déposent leurs oeufs.	■	Le Triton crêté est présent de manière régulière au niveau des étangs Baggerweieren. De même, la dernière donnée proche de Wintrange ou de la zone d'étude ("Fälsberg") date de 2003 (MNHN 2020), mais selon le bureau Ecotop, le triton crêté était encore présent sur ce site en 2014. Vu la présence de l'espèce sur ces sites situés à proximité, et la présence de deux étangs dans la zone d'étude, la présence du triton crêté n'est pas à exclure dans la zone de projet.	■	Vu que la partie du secteur comprenant l'habitat du triton crêté (plans d'eau) reste inchangée, et vu qu'elle est située en dehors de la zone "Habitats", le projet n'a aucune incidence directe ou indirecte significative sur cette espèce.

2/3

Remembrement de Wintrange						
Région de la Moselle supérieure						
Numéro: LU0001029						
Office national du Remembrement						
Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable						
Autorités :						
Nom du plan/projet :		zone "Habitats"				
Site Natura 2000		zone de protection pour les oiseaux				
Promoteur du projet:						
1324						
1324	Myotis myotis (Grand Murin)	<p>État de conservation: Défavorable.</p> <p><u>Gîtes d'hivernation</u>: Hibernent dans des grottes et dans des gîtes souterrains à une température comprise entre 5° et 9°C (à l'abris du gel), certains animaux passent également l'hiver dans des crevasses.</p> <p><u>Gîtes d'été</u>: En Europe centrale, les gîtes d'été se trouvent presque exclusivement dans les greniers et seulement occasionnellement dans les tunnels ou les caves.</p> <p>Les distances parcourues entre les quartiers d'hiver et d'été peuvent être de plusieurs centaines de kilomètres.</p> <p><u>Habitats de chasse</u>: Forêts pauvres en buissons, mais aussi sur les prairies récemment fauchées ou pâturées et les terres agricoles récoltées, ainsi que dans les parcs et jardins. Pour la chasse, des distances allant jusqu'à 20 km sont couvertes à partir du quartier.</p>	■	<p>Cette espèce a été recensée en 2005 dans une forêt située dans les environs (lieu-dit "Reer"), à près d'1 km de la zone d'étude (MNHN 2020). La présence de l'espèce est possible dans la zone d'étude, dont les massifs forestiers sont susceptibles d'en représenter un terrain de chasse.</p>	■	<p>Vu que les habitats potentiels (forêts) ne sont pas concernés par le projet et que les parties du secteur comprenant des structures naturelles (pelouses, forêts, corridor écologique formé par le vallon "Wäisselälchen") restent inchangés, le projet n'a aucune incidence directe ou indirecte significative sur cette espèce.</p>
1381						
1381	Dicranum viride (Dicrane vert)	<p><u>Habitat</u>: Forêts souvent anciennes, proches de l'état naturel. Cette mousse épiphyte y colonise en général de vieux arbres, le plus souvent des hêtres, plus rarement des chênes.</p>	■	<p>Cette espèce n'a pas été observée sur le territoire communal de Schengen (MNHN 2020).</p>	■	<p>Vu que les habitats potentiels (forêts) ne sont pas concernés par le projet et que l'espèce apparaît absente de la zone d'étude, le projet n'a aucune incidence directe ou indirecte sur cette espèce.</p>

