

La se passe près de chez vous !



Le damier de la succise se reconnaît facilement aux quadrillages tricolore de la face supérieure de ses ailes



Vue sur la dépression schisteuse de Fagne, enclavée entre les reliefs du Condroz (dans le fond) et de la Cales-tienne (en avant plan)



Layon forestier ouvert il y a 5 ans ayant vu réapparaître le Damier de la Succise

## Le saviez-vous ?

Chaque papillon a une ou plusieurs plante hôte. Cela veut dire que les chenilles de cette espèce de papillon ne peuvent se nourrir que de cette plante. Si la plante hôte n'est pas présente, le papillon ne peut pas pondre ses oeufs et donc se reproduire. Voici une fleur de Succise des près, la plante hôte du Damier de la succise. Celle-ci fleurit fin août et témoigne d'un milieu fragile à haute valeur biologique



## 150 ha en Fagne et Famenne pour le Damier de la succise ...

S'étendant de Roly à Wiesmes, la vaste plaine boisée de Fagne - Famenne est la région la plus importante pour la conservation du Damier de succise en Belgique. On y retrouve plus d'un tiers des populations subsistantes en wallonie. C'est en effet une zone tout à fait propice à cette espèce. Elle le doit aux sols schisteux pauvres et acides de Fagne-Famenne sur lesquels la succise pousse volontiers. Suite à l'abandon progressif du pâturage des bois et landes par les moutons, les prairies maigres à succise se firent de plus en plus rares, remplacées pour la plupart par des prairies engraisées ou des chênaies sombres. Le papillon suivit, bien évidemment la régression, de sa plante hôte.

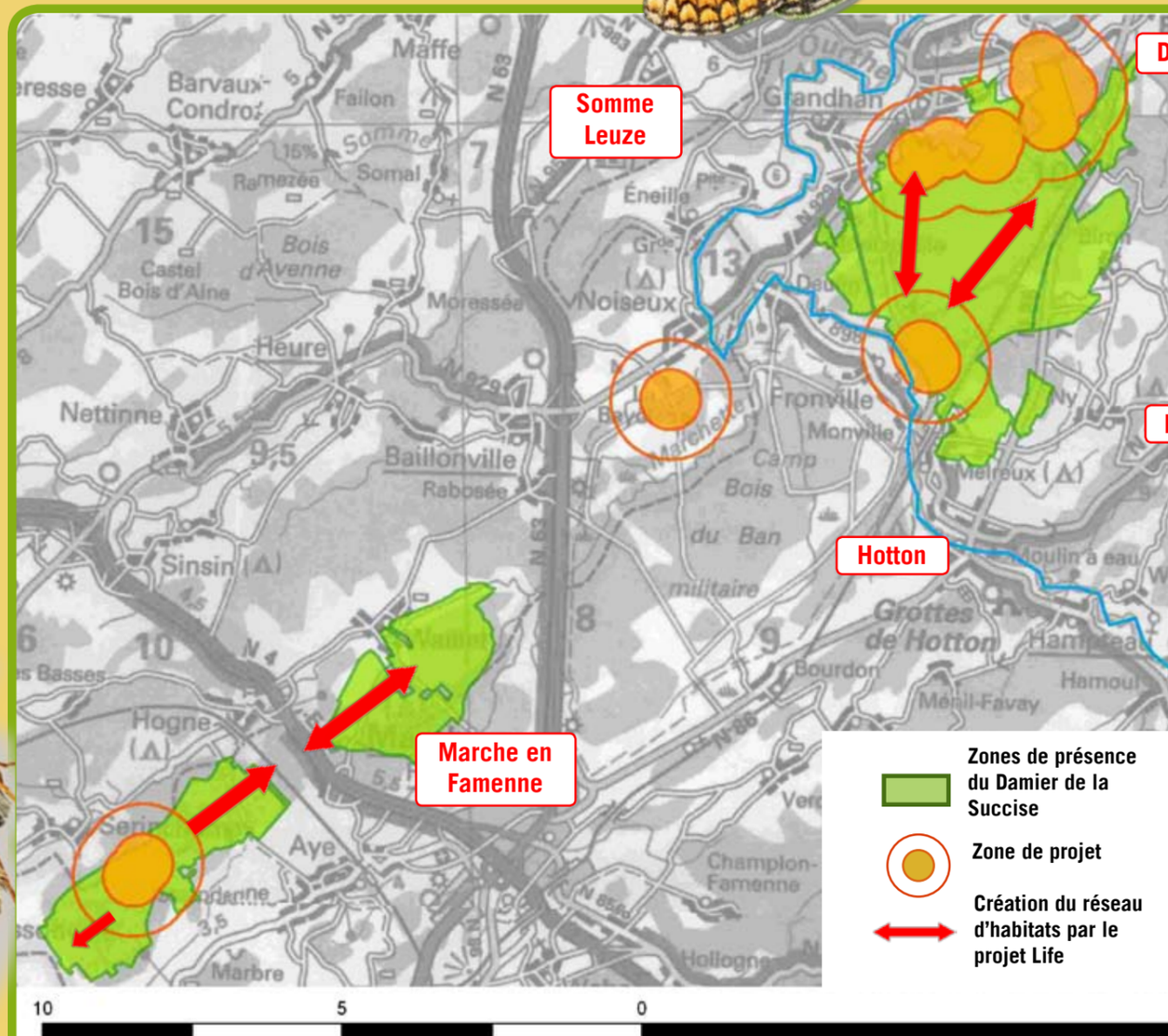
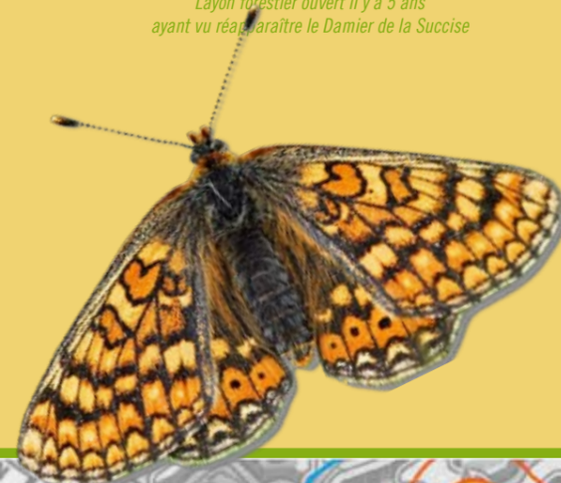
A l'heure actuelle, les derniers bastions de Damiers ne cessent de diminuer. Nous les retrouvons dans 4 sites de rares prairies situées en lisière et qui ont échappé à l'engraissement ainsi que dans quelques larges clairières forestières. Cependant, en se basant sur une étude récente, il apparaît que les quelques populations subsistantes sont trop isolées les unes des autres pour être viables et sont donc, de ce fait, vouées à l'extinction. Une extinction qui serait suivie de près par l'extinction de nombreuses espèces appréciant le même type de milieux

populations subsistantes sont trop isolées les unes des autres pour être viables et sont donc, de ce fait, vouées à l'extinction. Une extinction qui serait suivie de près par l'extinction de nombreuses espèces appréciant le même type de milieux

## Du soleil dans le bois !...

Le projet Life tentera de reconnecter ces populations en sursis en essayant de restaurer près de 150 ha de milieux favorables, soit environ 4% de la surface de cette zone, une surface minimale si l'on souhaite donner une chance de survie à cette espèce.

Cela se fera principalement par l'élargissement de layons forestiers et la restauration de prairies à succise en lisière des bois. Les communes concernées par le projet sont Philippeville, Doische, Hastière et Beauraing.



## Le Damier de la succise *Euphydryas aurinia*

Le Damier de la succise *Euphydryas aurinia* Ce petit papillon aux quadrillages chatoyants se retrouvait autrefois dans tout le pays. A l'heure actuelle on ne le rencontre plus que sur quelques sites préservés.

Il apprécie particulièrement les lisières ensoleillées des clairières forestières. On peut le voir virevolter autour des plants de succise durant le mois de mai où il cherche à se reproduire et à pondre. L'été, les chenilles forment un nid communautaire dans lequel elles passeront l'hiver. Au printemps après s'être rassasiées de feuilles de succises elles se chrysalideront. Au mois de mai leur émergence relancera un nouveau cycle.

Les endroits favorables au Damier sont également fort appréciés de nombreuses plantes et animaux rares tel certaines orchidées, de nombreux reptiles (lézard, couleuvres, vipères,...) et toutes les espèces appréciant la quiétude, les plantes et le soleil des lisière forestière.