



Serpent lisse  
(© Sloodmaekers)

## Objectifs du projet HELVEX - LIFE

### Actions:

- Recherche sur et création d'un travail d'eaux usées afin de permettre à l'eau amendée de la Steertse Heide de s'écouler de manière purifiée vers le Grootte Meer.
- Recherche sur l'hydrologie afin que les niveaux d'eaux dans le Stappersven /De Nol puissent être enregistrés.
- Achat des terres dans le Steertse Heide, du côté flamand ainsi que du côté néerlandais, afin de mettre fin à l'abus d'engrais.
- Elimination de la couche de boue afin de réduire l'invasion des herbes et végétation indésirable sur les rives des fagnes et dans les fagnes.
- Coupe des plantations de pins, en sauvegardant les arbres remarquables, et enlèvement de mottes de bruyère jusqu'au sable mouvant afin de permettre la création d'un paysage de dunes mouvantes.
- Coupe des bois spontanés et enlèvement de mottes de bruyère de la couche supérieure du fond afin de créer plus de lande humide et sèche, et de faire une connexion ouverte entre le Grootte Meer et la Steertse Heide.
- Elimination des espèces invasives présentes afin d'obtenir un bois plus varié.
- Conscientisation du grand public par le biais d'un site web, les médias sociaux, des panneaux informatifs, des soirées informatives, des articles dans la presse, la production d'un DVD, ...
- Développement d'un jeu de nature et création de sentiers, une tour de guet et une plateforme d'observation.
- Début de la gestion de la maintenance.

### Résultats attendus:

- Travaux de déblaiement entre Steertse Heide et Grootte Meer
- Réparation de 56 ha de dunes terrestres (2330) : Nolse Duinen
- Réparation de 30 ha de fagnes (3110) : Grootte et Kleine Meer et une petite fagne
- Réparation de 90 ha de lande humide (4010) et sèche (4030) et rivages de la fagne au Stappersven
- Elimination des espèces invasives sur une superficie de 60 ha
- Accroissement des sortes dans la Directive Oiseaux, parmi lesquels l'engoulevent, grèbe castagneux, grèbe à cou,...
- Construction d'une plateforme d'observation et d'une tour de guet
- Un beau paysage de lande attractif avec une haute valeur naturelle et d'expérience pour les visiteurs



Littorelle  
(© Sloodmaekers)

### Quelques sortes typiques:

**Littorelle:** cette plante infime constitue la perle du Grootte Meer. Aux Pays-Bas ainsi qu'en Flandre, cette espèce est rare. Elle pousse en particulier sur des sols sableux très pauvres et humides ainsi que sur les rives des fagnes. La purification de l'eau de surface de la

Steertse Heide est une nécessité pour sauvegarder cette plante dans le futur!

**Alouette des bois:** Nous pouvons être fier sur la centaine de couples reproducteurs dans le Grenspark. Les mesures prises dans ce projet vont également agrandir l'habitat pour cette espèce. La lande ouverte parsemée d'arbres constitue son endroit préféré.



Alouette des bois  
(© Sloodmaekers)



grenspark De Zoom · Kalmthoutse Heide

# PROJET HELVEX - LIFE

2014-2019



Image de la situation cible d'un paysage de dunes (© P. van Rheenen)

Réparation transfrontalière des landes, dunes terrestres et fagnes et approche intégrale d'espèces invasives dans le Grenspark / Parc Transfrontalier De Zoom – Kalmthoutse Heide



AGENTSCHAP  
NATUUR & BOS

Provincie Noord-Brabant

Natuurmonumenten



grenspark De Zoom · Kalmthoutse Heide

Putsesteenweg 129 | B - 2920 Kalmthout | info@grensparkzk.be

[www.grensparkzk.nl/life-project-helvex-2014-2019](http://www.grensparkzk.nl/life-project-helvex-2014-2019)

LIFE 13 NAT/BE/000074

Le projet est financé avec une contribution de l'instrument de financement LIFE de l'Union Européenne. La province néerlandaise Noord-Brabant cofinance le projet.

# PROJET HELVEX - LIFE



Boisement et recouvrement du Groot Meer - octobre 2014  
(© Slootmaekers)

Avec le projet Européen HELVEX - LIFE le Parc Transfrontalier et ses partenaires des deux côtés de la frontière (Natuurpunt, Agentschap voor Natuur en Bos et Natuurmonumenten) unissent leurs forces afin d'agrandir les valeurs naturelles. La majorité des efforts sera concentré sur la réparation à grande échelle des dunes terrestres dans les Nolsse Duinen. Mais également la réparation des fagnes (Stappersven, Grootte et Kleine Meer) et la lande humide et sèche autour de Mont Noir constitueront des points de focalisation. La réalisation d'une connexion humide entre la Steertse Heide en Flandre et le Grootte Meer aux Pays-Bas devra permettre à nouveau le déplacement des sortes au-delà de la frontière.

