

LANDSCAPE AND NATURE FOR ALL

Echanges techniques et retours d'expériences sur les corridors écologiques

PORTEURS : PNR des Caps et Marais d'Opale (PNR CMO), Kent Downs Area of Outstanding Natural Beauty (KDAONB)

PARTENAIRES TECHNIQUES : 16 partenaires techniques français et anglais

PARTENAIRES FINANCIERS : Interreg IVA (Europe)

REGIONS : Nord-Pas de Calais et Kent

ECHELLE D'ACTION : PNR CMO et KDAONB

THEMES : Espèces et Habitats naturels

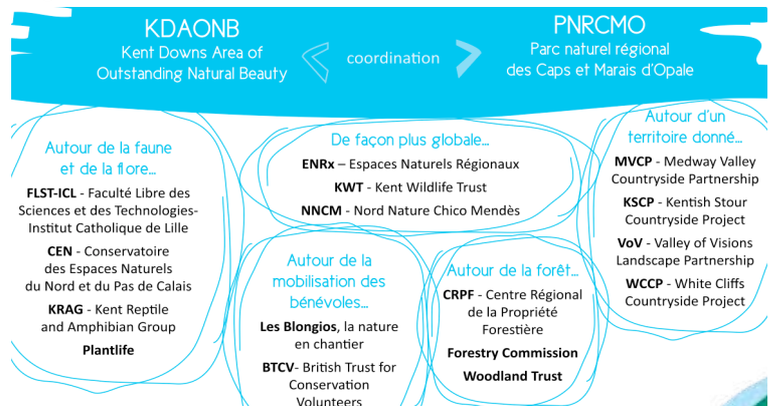
TYPES D' ACTIONS : Préservation/Gestion. Restauration/Aménagement



CONTEXTE

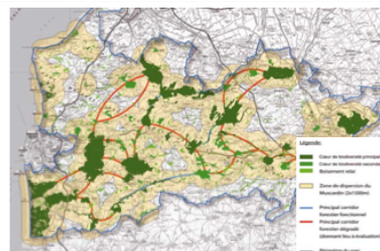
Le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale et le "Kent Downs" Area of Outstanding Natural Beauty, de part et d'autre de la frontière franco-britannique, sont issus d'une même entité géologique : une « boutonnière » traversée par le détroit du Pas-de-Calais. Les milieux et la biodiversité observés sont très proches et les enjeux de maintien et de préservation sont communs. Dès 1997, un premier partenariat (Living Landscape initiative) entre les deux Parcs a été mis en place pour une meilleure gestion intégrée des paysages transmanche. Il a permis de dérouler des actions pour préserver la biodiversité, les paysages et le patrimoine bâti mais aussi renforcer les liens entre habitants, visiteurs et paysage. Des opérations de maintien et de restauration des continuités écologiques (plantations de haies et vergers), la gestion intégrée des forêts ou la réalisation d'études faune et flore ont ainsi été mises en œuvre.

Ce partenariat s'est, par la suite, maintenu grâce à un projet Interreg IV « **Landscape and Nature for All** », de 2007 à 2013. En lien avec 16 partenaires français et anglais, le projet vise la préservation des paysages et de la biodiversité du territoire transmanche. Pour y arriver, une structuration des acteurs a été nécessaire afin de permettre des échanges techniques d'expériences mais aussi une meilleure cohérence dans les actions à mettre en œuvre (schéma à droite).

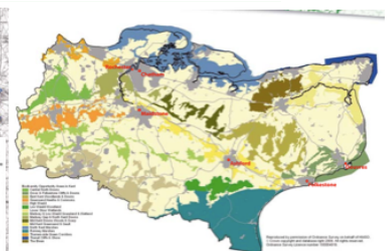


ECHANGES ET ACTIONS SUR LES CORRIDORS ECOLOGIQUES

L'identification, le maintien, la restauration et la création d'un réseau de corridors écologiques fonctionnels ont été l'un des enjeux majeurs du programme Interreg. Les objectifs de ce projet sont inscrits dans la charte du PNR mais aussi dans le plan de gestion du KDAONB. La 1^{ère} étape du projet a été d'identifier et d'échanger autour des deux approches de cartographie et de mise en œuvre de la TVB, tout en prenant en compte les contextes législatifs français et anglais. Les retours d'expériences de chaque partenaire ont permis d'alimenter les échanges sur les meilleures pratiques ce qui permettra d'améliorer les futures actions en faveur des continuités écologiques transmanche.



Cœurs de biodiversité et principaux corridors forestiers du PNR CMO



Cartographie des zones à enjeu pour la biodiversité dans le Kent

Exemples d'actions et d'échanges en faveur de la TVB

Réseaux de mares: 2 approches différentes suivant les données disponibles et les partenaires mobilisés ont été utilisées sur les 2 territoires pour répondre au mieux aux besoins de restauration et création de ce milieu (grandes étapes résumées ci-après).

1) SE MOBILISER	2) ANALYSER	3) CONSEILLER	4) PARTAGER
Quels territoires et outils utiliser, qui mobiliser ?	Comment acquérir des données de références ?	Comment améliorer la gestion des mares ?	Comment améliorer la réflexion sur leurs gestions ?
<ul style="list-style-type: none"> - FLST-ICL: typologie des mares du Boulonnais - MVCP: mares des Kent Downs - PNR CMO: étude cartographique du réseau en faveur du Triton crêté 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnement des mares du Boulonnais: 4 types de mares (dunaire, forestière, prairial, récente), Physico-chimie de l'eau, inventaires faune/flore - Diagnostic écologique général des mares du Kent Down 	<p>→ les propriétaires</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser <i>via</i> des fiches descriptives - Conseils et assistance technique en participant au schéma d'amélioration paysage et biodiversité 	<p>→ Résultats des recherches</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rencontres/échanges transfrontaliers - Publier les articles et les études réalisées

Sous-trame pelouses calcicoles: principalement menacées par la fragmentation des habitats et la fermeture du milieu due au manque de pâturage. Afin de les préserver, il est nécessaire de concilier les différents usages (élevage, chasse, activités de loisir). Des actions de gestion conservatoire des sites ont été menées. Pour les Kent Downs, les schémas tels que le KWT's Roadside Nature Reserves ont été utilisés afin de créer des corridors adaptés à un large éventail d'espèces. Des travaux communs ont été menés depuis 2006 sur le sujet pour comparer les différentes méthodes.

http://www.kentdowns.org.uk/uploads/documents/FR_Chalk_grassland_guide.pdf



Sous-trame bocagère: Du côté des Kent Downs, les interventions se sont davantage centrées sur les milieux intra-forestiers avec la création de lisières et clairières afin d'assurer des espaces favorables pour le papillon, la Lucine, espèce cible. Le PNR CMO, quant à lui, est intervenu avec le CRPF sur les espaces agricoles pour restaurer/créer des haies et des vergers en milieu agricole.

http://www.trameverteetbleue.fr/sites/default/files/fiche_experience_agricobio_pnr_cmo_o_o.pdf

Amélioration de la connaissance et suivie des espèces cibles: en parallèle de ces actions, un suivi des espèces cibles (chiroptères, triton crêté, vipère Péliade, papillons) du programme a été fait. L'étude de leur biologie, de leur fonctionnement et des interactions entre les habitats et les espèces ont aussi été réalisées afin de mieux comprendre leur modalité de déplacement et ainsi améliorer les actions en leur faveur.



Budget: Le coût total du projet Interreg a été de 4,7 millions d'euros

Bilan: Le projet a permis de réaliser de nombreuses actions et manifestations transfrontalières (création et restauration de milieux naturels, sensibilisations, séminaires, guides, etc.). L'implication des partenaires et des acteurs du territoire fut au cœur de la démarche et une réelle dynamique de réseau transfrontalier s'est maintenant mise en place. Enfin, le projet a permis aux deux pays d'échanger autour des différentes approches en lien avec la nature et de les confronter, laissant apparaître de nouvelles solutions pour les territoires. Ainsi, des projets européens bilatéraux entre certains des partenaires ont fait suite au projet.

Liens utiles :

<http://www.kentdowns.org.uk/about-the-aonb/eco-corridor>

<http://docplayer.fr/10096110-Paysage-et-nature-pour-tous-projet-landscape-and-nature-for-all-Ina-programme-interreg-iv-a-france-manche-angleterre-2007-2013.html>

http://www.trameverteetbleue.fr/sites/default/files/references_bibliographiques/gt_tvb.pdf

<http://www.parc-opale.fr/>

<http://www.kentdowns.org.uk/aonb-partnership/landscapes-and-nature-for-all#>

CONTACT

Jean-Pierre GEIB, Directeur adjoint du Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale
jpgeib@parc-opale.fr