

3.5.167 - TEC!

Tous Eco-Citoyens!

1. OPERATEUR CHEF DE FILE

Provincie West-Vlaanderen

Code postal : 8200

Ville : Sint-Andries

Pays : Belgique

2. OPERATEURS ET BUDGET

OPERATEURS	VERSANT	BUDGET TOTAL	FEDER
Provincie West-Vlaanderen	VL	237 623,70 EUR	118 811,85 EUR
Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord - Pas de Calais	FR	158 746,88 EUR	79 373,44 EUR
Espace Naturel Lille Métropole	FR	159 054,38 EUR	79 527,19 EUR
Hainaut Développement Gestion	WA	221 335,94 EUR	110 667,97 EUR
INAGRO	VL	111 096,16 EUR	55 548,08 EUR
Pays des Moulins de Flandre	FR	217 575,47 EUR	108 787,73 EUR
Regionaal Landschap Ijzer & Polder vzw	VL	178 269,93 EUR	89 134,96 EUR
Regionaal Landschap West-Vlaamse heuvels vzw	VL	178 253,91 EUR	89 126,95 EUR

Communauté de Communes de Flandre Intérieure	FR	186 037,51 EUR	93 018,75 EUR
Ville de Comines-Warneton	WA	117 350,76 EUR	58 675,38 EUR
Vlaamse Landmaatschappij	VL	73 031,26 EUR	36 515,63 EUR
Ville de Mouscron	WA	161 335,51 EUR	80 667,75 EUR
Regionaal Landschap Vlaamse Ardennen	VL	OP associé	OP associé
TOTAL		1 999 711,41 EUR	999 855,68 EUR

3. RESUME

Le projet "Tous Eco-Citoyens !" - Allen Eco-burger ! (TEC ! en abrégé) part des constatations suivantes :

1. La biodiversité ne s'arrête pas à la frontière, mais la gestion bien
2. Pas mal de personnes ne se sentent pas concernées par la biodiversité
3. L'UE dans sa stratégie UE2020 reconnaît que la croissance actuelle met une forte pression humaine sur les ressources naturelles

Le long de la frontière franco-belge, les opérateurs ont dès lors uni leurs forces pour développer des plans d'action transfrontaliers pour 10 espèces ou habitats cibles sur une période de seulement 3 ans et pour une région qui s'étend du littoral de la mer du Nord à Chimay (et couvre plus de 3.500 km² !) et veiller à ce que les habitants deviennent de véritables éco-citoyens. Des éco-citoyens qui se voient comme faisant partie intégrante de leur environnement et collaborent activement au maintien ou à l'extension de la biodiversité locale.

Ce n'est qu'en travaillant à cet échelon et en impliquant les habitants, entrepreneurs et élus locaux dans la biodiversité que nous pourrons protéger à plus long terme la biodiversité en tant que ressource naturelle transfrontalière. En intégrant des actions de biodiversité locales et de relativement petite ampleur dans une stratégie frontalière globale, ces actions trouvent écho au niveau régional et les moyens disponibles sont mis en oeuvre de manière plus efficace et efficiente.

Cette histoire, et les leçons qui en seront tirées, sont particulièrement pertinentes au niveau européen. Une grande attention sera dès lors consacrée à l'évaluation et au monitoring de nos actions, ainsi qu'à la diffusion des leçons qui en seront tirées.

4. DATE DE DÉBUT ET DE FIN DU PROJET

Date de début : 01/07/2016

Date de fin : 30/06/2019

5. DÉNOMINATION DE LA CATÉGORIE D'INTERVENTION

Protection, restauration et utilisation durable des sites Natura 2000

6. RAPPORT D'ACTIVITÉS AU 30/09/2017

Le projet Tous Eco-Citoyens (TEC!) a démarré officiellement le 01 octobre 2016. Ce projet rassemble treize partenaires à savoir la Province de Flandre occidentale (PFO) en qualité de chef de file et les opérateurs Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord-Pas-Calais(GON), la Métropole Européenne de Lille (MEL), Hainaut Développement Gestion, Inagro, Communauté de Communes des Hauts de Flandre (CCHF), le Parc Naturel Régional de l'Yser et des Polders (RLJP), le Parc Naturel Régional des Monts de Flandre (RLWH), la Communauté de Communes de Flandre Intérieure (CCFI), la Ville de Comines-Warneton, la Société flamande terrienne (VLM) et la Ville de Mouscron, ainsi que le Parc Naturel Régional des Ardennes Flamandes (RLVA) en tant que partenaire associé.

Ce projet a été lancé le 18 novembre 2016 à Bollezeele en France par un moment officiel. Les élus des deux côtés de la frontière ont signé une bêche, le symbole par excellence du travail et de la plantation. Après ce moment officiel, une action transfrontalière a réuni une centaine d'écoliers belges et français qui ont planté une haie de 260 mètres sur la frontière.

TEC! vise à encourager le citoyen à préserver la biodiversité et les paysages qui l'entourent. Ce citoyen est bien sûr le monde scolaire, mais aussi les élus, les agriculteurs, les associations nature et les bénévoles. L'ensemble des habitants seront des éco-citoyens responsables. C'est ainsi qu'une page Facebook, une affiche A3, une bâche de projet bilingue, des kakémonos en Néerlandais et en Français ainsi qu'un blog ont été créés. Plusieurs articles de presse et des newsletters sont parus et doivent informer et sensibiliser le citoyen en faveur de la biodiversité transfrontalière.

La Fête de la Nature du dimanche 21 mai 2017 à Santes était la manifestation phare dans le second semestre. Cet événement visait à sensibiliser le grand public à l'importance de la biodiversité transfrontalière. Ce jour-là, 1.500 visiteurs (Français, Wallons et Flamands) ont participé à plusieurs activités en plein air. Le 21 juin 2017, un panneau d'information bilingue sur le busard a été inauguré sur la frontière franco-flamande au Grand-Moerhof à La Panne.

Sur le Lérot et le Bruant jaune, une première version provisoire des plans de gestion et des plans d'actions transfrontaliers a été présentée à l'ensemble du partenariat. Les partenaires ont échangé des éléments scientifiques et des données d'observations transfrontalières qui permettent de finaliser le texte de ces plans. Une découverte sous forme de visite guidée a été organisée dans les carrières d'argile à Ploegsteert pour le Lérot et sur les pentes des Monts de Flandre à Dranoutre, Locre et Poperinge pour le Bruant jaune. Le vendredi 13 octobre 2017 à Nieurlet, le plan d'actions transfrontalier sur le Lérot sera officiellement présenté aux élus du partenariat et au monde associatif ensemble avec un état des lieux sur le plan d'actions transfrontalier sur les vergers.

Les plans de gestion et les plans d'actions transfrontaliers sur les autres espèces cibles comme le Triton crêté, le Moineau friquet, la Chevêche d'Athéna, la Gorgebleue à miroir et le busard sont en phase de conception. C'est également le cas pour les plans d'actions et les plans d'exécution des milieux naturels comme le bocage et les haies, les bordures de champs et de ruisseaux, les vergers et broussailles.

7. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

30 septembre 2017