

Enjeux CT ENS AA	Préserver et restaurer les corridors
Thème	Etudes et travaux pour la restauration et préservation des corridors et trames vertes, jaunes, noires et urbaines
Maître d'ouvrage chef de file	Conseil Départemental 74
Co-porteur(s)	
Comité de suivi de la fiche	Porteur et Annemasse-Agglo
Titre de l'action	PG2.7 = Renforcement et suivi de la fonctionnalité de l'Ecopont des Allongets (RD1206)
Priorité	1


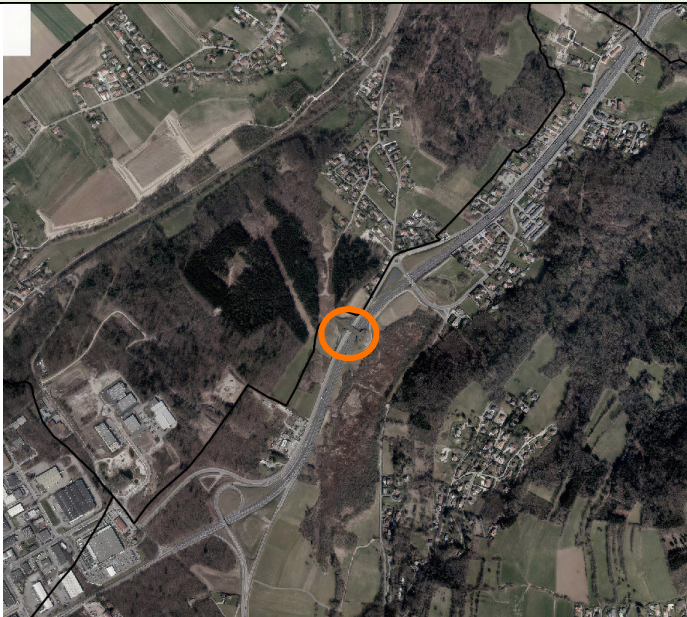
Localisation	Secteur
<p>- Commune de Cranves Sales, Ecopont des Allongets</p> <p>— Limites communales</p> <p> Localisation de l'Ecopont</p>	

Figure 1: Source = SIG d'Annemasse-Agglo

Contexte
<p>L'Ecopont des Allongets a été construit dans le cadre de l'élargissement de la RD1206 au lieu-dit des Chasseurs. Il a permis de restaurer la fonctionnalité du corridor d'intérêt régional identifié au Schéma régional de Cohérence Ecologique reliant le Massif des Voirons aux Bois de Jussy. Cet Ecopont, avec le vallon de la Chandouze, sont les seuls liens fonctionnels qui permettent la circulation en toute sécurité de la faune et des usagers de la route au sein de ce corridor indispensable à la survie des espèces faunistiques. Cet Ecopont est directement relié au réservoir de biodiversité de la tourbière de Lossy (cf. Contrat de site), habitat pour nombre d'amphibiens présents également dans le Bois des Allongets.</p> <p>Après cinq ans de fonctionnement, l'Ecopont est utilisé par la faune : d'après les suivis par pièges photographiques, essentiellement des sangliers, renards, blaireaux mais peu de cervidae.</p> <p>Cet aménagement doit donc encore être consolidé afin de le rendre plus attractif pour la faune, notamment pour les cervidae, la petite faune, ou encore les individus erratiques.</p>

Objectifs de l'action
<p>Des travaux sont nécessaires pour améliorer la fonctionnalité de l'ouvrage que ce soit pour la petite, moyenne et grande faune. Certaines plantations par exemple, ne se sont pas développées tel qu'espéré suite aux travaux et la faune n'est pas suffisamment motivée à s'engager sur l'ouvrage. D'autre part, les bardages du pont ne sont pas complètement étanches à la lumière et effraient ou éblouissent la faune la nuit.</p>

Enfin, un suivi fonctionnel précis, localisé et pérenne dans le temps est nécessaire sur cet ouvrage unique sur le territoire d'Annemasse-Agglomération. Ce suivi devra être complémentaire au suivi de fonctionnalité ponctuel qui sera réalisé dans le cadre de la fiche action PG3.

Contenu de l'action

L'action consistera dans des travaux de plantations et de pose de grillages permettant d'améliorer la motivation de la moyenne et grande faune à s'engager sur l'écopont. Une reprise de bardage permettra en complément de traiter la pollution lumineuse.

Un réseau de mares sera créé, permettant aux amphibiens de transiter entre la tourbière de Lossy et le Bois des Allongets.

Enfin une prestation de suivi de la fonctionnalité sera prévue annuellement sur toute la durée du CT ENS.

L'ouvrage ayant été construit par l'Etat puis remis en gestion au Conseil Départemental 74, c'est ce dernier qui sera maître d'ouvrage de l'ensemble des actions.

Faisabilité

<i>Technique et organisationnelle</i>	Associer la Fédération de Chasse 74 à la commande et au suivi des travaux
<i>Juridique et financier</i>	
<i>Foncier</i>	Maitrisé par le CD74

Chiffrage de l'action

Détail de chaque étape	Chiffrage €HT	Maître de l'Ouvrage	Taux de subvention CD74
Végétalisation de l'écopont	20 000€	Conseil Départemental 74	100%
Grillage des abords de l'écopont pour continuité de grillage (cf figure 20 rapport de suivi) sur 1150 ml * 60€/mètre	70 000€		
Mise en place d'un cordon d'andains favorable a petite faune (reptiles, micro mammifères)	10 000€		
Mise en place de 3 micro-mares	2 000€		
Doublage du bardage du pont pour une totale étanchéité à la lumière soit avec canis ou filet occultant .	3 000€		
Suivi de la fonctionnalité par piégeage photo ciblé moyenne et grande faune du pont et de ses abords (4 pièges)	75 000€		
TOTAL	180 000€HT		

Calendrier / Phasage

2020	2021	2022	2023	2024
Réalisation des différents travaux	Suivi fonctionnalité	Suivi fonctionnalité	Suivi fonctionnalité	Suivi fonctionnalité
Suivi fonctionnalité				

Indicateurs

Nombre de passage de cervidae, sangliers et autres espèces recensés sur l'Écopont

Evolution de la fonctionnalité en % augmentation suivant moyenne et grande faune