

Club Infrastructures et Biodiversité Compte-rendu

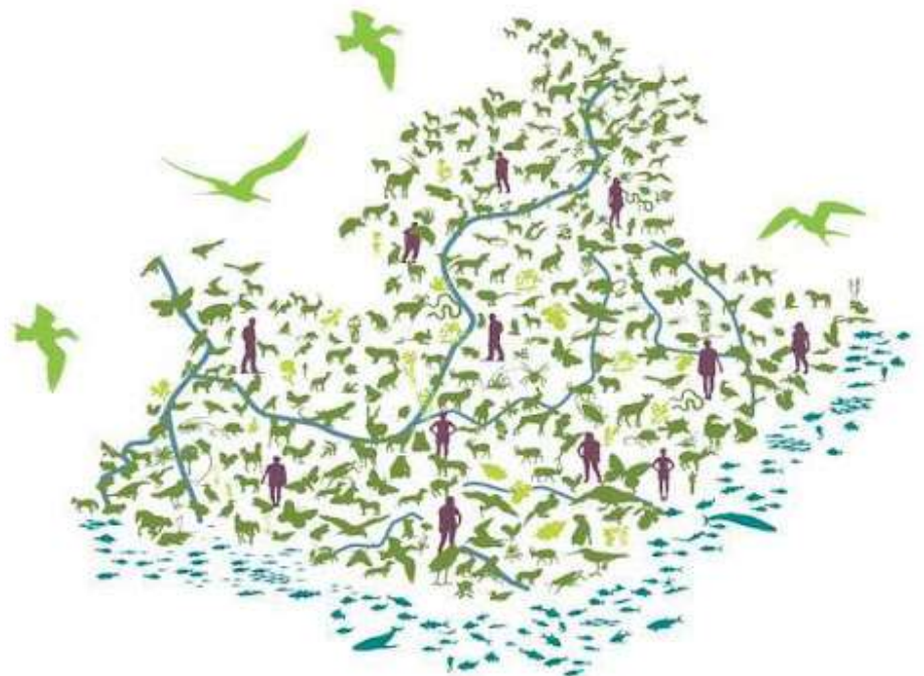


JEUDI
16
décembre
2021
9h30 – 12h15

© Marie-Ange Bournazel - Cerema



en distanciel





COMPTE-RENDU

Le Club Infrastructures et Biodiversité du 16 décembre s'est déroulé par la projection de huit présentations (cf lien pour chacune d'entre elles) ; ce compte-rendu consigne uniquement les éléments connexes, apportés notamment lors des échanges.

Introduction et actualités

Sylvaine IZE, Jeanne BENIHYA-VERDE, Céline HAYOT, Elodie GARIDOU & Marie-Ange BOURNAZEL – DREAL PACA, Région Sud & Cerema (cf présentations : « [1_211216_Actualites_CIB.pdf](#) », « [2_211216_FEDER_CIB.pdf](#) » et « [3_211216_AERMC_CIB.pdf](#) »)

Compléments :

La LPO indique qu'elle va mener une étude sur la biodiversité et les continuités écologiques.

Liens vers les études de la LPO concernant les diagnostics des secteurs prioritaires du SRCE : <http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/les-etudes-r352.html> et <https://paca.lpo.fr/association-protection-nature-lpo-paca/editions/faune-et-nature>

En ce qui concerne le SRADDET, en 2022 il s'agira d'une procédure de modification du Schéma qui sera lancée lors d'assemblée plénière du 17 décembre.

Le prochain programme opérationnel du FEDER 2021-2027 n'est pas encore validé, c'est en cours. Le budget sera doublé. L'appel à projet sur les projets en lien avec la trame verte et bleue se tiendra probablement début 2023. Les projets comportant des « solutions d'adaptation fondées sur la nature » seront notamment visés. Un calendrier des appels à projets et actualités sera disponible sur le site : <https://europe.maregionsud> qui relaie les actualités sur « l'Europe en région »

Présentations d'études / de projets en cours

Plan régional de lutte contre l'ambrosie - Julia GAZAGNAIRE & Lucile ARNAUD – FREDON PACA (cf présentation : « [4_211216_Ambrosie_CIB.pdf](#) »)

Compléments :

Financement de formations par l'ARS et la DREAL. Les formations peuvent être demandées par les référents milieux.

Quelle différence entre les référents territoriaux et les référents milieux ?

Réponse de FREDON : Les référents territoriaux appartiennent à une commune, les référents milieux appartiennent à une structure (CA, CD, gestionnaire d'infrastructure linéaire, ...).

Quid d'un contact avec les acteurs du BTP, cible majeure pour une lutte efficace.

Réponse de FREDON : des contacts sont pris avec l'UNEP (paysage). Le relai sera fait par les pilotes du CIB vers les fédérations du BTP.

L'arrachage de l'espèce est à faire avant mi-août (sinon dispersion de graines). Pour rappel, l'espèce est une plante annuelle. Pour plus d'informations sur l'espèce : <https://ambroisie-risque.info/>

Indicateur du SRADDET : la transparence écologique des infrastructures linéaires - Thibaud MARIJN & Agnès ROSSO-DARMET – Région Sud & Cerema Méditerranée (cf présentation : « 5_211216_PF_indicateur_CIB.pdf »)

Compléments :

L'ensemble des fiches concernant les mises à jour des indicateurs du SRADDET seront disponibles début d'année 2022.

Retours d'expériences : aménagement d'un crapauduc

- 1) Exemple en Vaucluse : aménagement de la RD942 à Mormoiron - Isabelle PACAUD & Marie-Ange BOURNAZEL – Département de Vaucluse & Cerema Méditerranée (cf présentation : « 6_211216_Crapauduc_CD84_CIB.pdf »)**

Compléments :

Le coût des travaux du crapauduc est de 239 050 € HT.

Actuellement, un suivi de l'efficacité du dispositif est prévu sur une saison post-chantier (migrations pré et post nuptiales) pour un coût de 10 000€ HT. Volonté du CD84 de suivre l'efficacité du crapauduc sur 3 années supplémentaires.

Le projet global dans lequel s'inscrit ce crapauduc, la prise en compte de la trame turquoise au sein de la gestion routière du Département de Vaucluse, a fait objet d'une mise en lumière aux Assises nationales de la biodiversité. Par ailleurs, la Région Sud a décerné le trophée EAU « UNE COP D'AVANCE » 2021 du Plan Climat au Conseil Départemental de Vaucluse pour ce projet, grâce notamment au travail transversal mis en place au sein de cette collectivité et à la méthodologie développée avec le CEREMA.

- 2) Exemple dans les Alpes-Maritimes : aménagement de la RM2205 à Isola - Pauline Chevalier – Métropole Nice Côte d'Azur (cf présentation : « 7_211216_Crapauduc_Isola.pdf »)**

Compléments :

Le coût des travaux du crapauduc est de 110 964,66 € TTC.

Projet réalisé dans le cadre du projet européen Biodiv'ALP sur les continuités écologiques transfrontalières avec l'Italie sur le massif des Alpes : <https://www.interreg-alcotra.eu/>. Inauguration du crapauduc et séminaire Biodiv'ALP prévus en 2022. Le suivi de l'efficacité du crapauduc est prévu sur une année post-chantier.

Conclusion :

Si la situation sanitaire le permet, **le prochain club se tiendra le 12 mai 2022** avec une visite de terrain pour voir des exemples d'aménagements et actions possibles sur les continuités écologiques.