

Assistance environnementale pour la construction de quatre écoponts et réalisation des plans de gestion écologique des ouvrages



► Destinataire

ESCOTA

► Localisation

Var et Bouches-du-Rhône

► Date

2014 - 2015

Description :

L'étude, la conception et la construction de quatre nouveaux écoponts est portée par ESCOTA afin de rétablir des corridors écologiques identifiés au Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE) d'ici à 2016, complétant ainsi le dispositif de deux écoponts déjà fonctionnels sur le réseau ESCOTA.

Les ouvrages sont situés sur quatre communes du Var et des Bouches-du-Rhône : Les Adrets (A8 - PR 143,7), Belcodène (A52 - PR 5,7), Pourcieux (A8 - PR 51,5) et Vidauban (A8 - PR 107,6).

Pour les quatre nouveaux écoponts le partenariat entre ESCOTA et la LPO PACA a pour objectifs la recherche d'un aménagement optimum pour les espèces présentes, un suivi de l'efficacité des ouvrages et la mise en place d'une gestion appropriée. Dans ce cadre, la LPO PACA apporte son expertise naturaliste afin d'optimiser pour la faune les quatre écoponts et établir des plans de gestion pour garantir dans le temps la fonctionnalité des corridors écologiques ainsi reconstitués.

Résultat :

Réalisation avant chantier d'un état des lieux de la mortalité de la faune sauvage dans les zones d'implantations des écoponts. Assistance dans le montage des pièces des marchés de sélection des entreprises : éléments écologiques pour les cahiers des charges (annexe au DCE) : « Adaptation des ouvrages en faveur de la faune ». Suivi de la conception et de la réalisation des ouvrages. Rédaction des plans de gestion des quatre écoponts et des mesures de suivi pour vérifier l'efficacité des ouvrages.



Zone d'implantation du futur écopont de Vidauban © M. Gendrot - LPO PACA



Repérage de l'implantation de l'écopont de Pourcieux © B. Kabouche - LPO PACA



La Tortue d'Hermann, un exemple d'espèce pour laquelle l'écopont permettra de recréer un corridor écologique entre deux populations à Vidauban
© M. Gendrot - LPO PACA



Vue du site du futur ouvrage de Pourcieux © M. Gendrot - LPO PACA