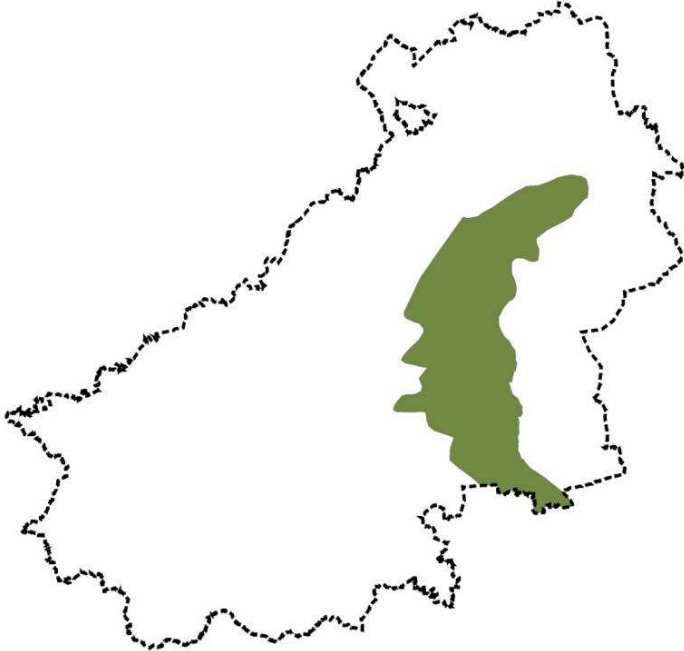


Volet	code ETU	Approfondissement des connaissances et études complémentaires
Objectif Contrat	code ETU3	Evaluation de la fonctionnalité du réseau d'un réseau de pelouses sèches et définition d'un plan de gestion
Action	code ETU3.1	Etude des déplacements d'espèces d'invertébrés liées aux pelouses sèches
Localisation de l'action		
<i>Les secteurs de pelouses sèches du plateau Pélussinois et Nord-Ardèche</i>		
		
Descriptif de l'action		
<p>Cette étude a pour objectif l'évaluation de la fonctionnalité du réseau de pelouses sèches du piémont pélussinois et du Nord-Ardèche par, notamment, l'étude des déplacements de deux lépidoptères cibles : le Demi-Deuil et l'Azuré belargus. Toutefois le choix des espèces cibles et du protocole sera à définir en début de programme en s'appuyant sur les experts et des références de travaux.</p> <p>Cette étude s'appuiera sur les inventaires de pelouses sèches existants et plus particulièrement sur les sites qui ont été identifiés prioritaires (lien avec l'action TRA 4.2). Par ailleurs elle constituera un prolongement d'un programme mené par la Réserve Naturelle de l'Île de la Platière sur le déplacement des lépidoptères inféodés aux pelouses sèches, sur son territoire.</p> <p>Ce programme qui comporte une dimension « Recherche » impliquera des partenaires scientifiques. => les résultats doivent permettre d'identifier les réservoirs connectés et de spatialiser les espaces de liaison ou corridors comme par exemple les bords de routes</p> <p>En fonction des résultats de ce programme, ce dernier pourra contribuer à l'évaluation du plan d'actions (mise en place de suivi d'espèces).</p> <p>Cette action sera menée en liaison avec l'action TRA 4.2 : Gestion et protection d'un réseau de pelouses sèches de la côtère rhodanienne. Elle sera également à articuler avec un éventuel programme régional de préservation des pelouses sèches.</p> <p>La mise en œuvre de cette action pourra impliquer du temps de travail de chargé de mission du PNR Pilat (poste non statutaire).</p>		
Enjeu trame écologique (SRCE)		
<p>Cette action concerne en partie des axes prioritaires SRCE. Par ailleurs les pelouses sèches ont été identifiées dans le SRCE RA comme des milieux supports de continuité écologique sensibles à la</p>		

fragmentation ; et la plupart la plupart des pelouses sèches inventoriées ont été intégrées dans des réservoirs de biodiversité du SRCE (via notamment les ZNIEFF).

Indicateurs de suivi

- g) Mise en œuvre des protocoles
- h) Base de données des observations

Durée estimée

2014 à 2016

Calendrier prévisionnel

2014	2015	2016	2017	2018
	Réalisation de l'étude			

Coût de l'opération

Détailler les différentes catégories de dépenses

	Montant	€ HT ou TTC
2015 : définition des protocoles à appliquer, des sites à étudier, etc. (10 jours chargé d'étude)	5 000	€ TTC
2016: mise en œuvre protocole 52 jours chargés d'études + stage	30 000	€ TTC
2017 : suite mise en œuvre protocole + traitements analyse (42 jours chargé d'études + stage)	25 000	€ TTC
Fonctionnement :	60 000	€ TTC
Total :	60 000	€ TTC

dont % de coûts internes

Maître d'ouvrage

PNR Pilat

Plan de financement envisagé

	%	Investissement	%	Fonctionnement	Total (€ TTC)
FEDER			50	30 000	30 000
Région RA			30	18 000	18 000
Etat FNADT			20	12 000	12 000
Total (€ TTC)			100	60 000	60 000

Version : 7 mars 2014