

Volet	code ANI	Communication, pédagogie, animation du projet
Objectif Contrat	code ANI3	Elaboration d'un dispositif de suivi/évaluation
Action	code ANI3.1	Réalisation d'une évaluation scientifique et technique du plan d'action
Localisation de l'action		
<i>action non localisée</i>		
Descriptif de l'action		
<p>Le projet devrait faire l'objet d'un accompagnement scientifique visant deux objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Permettre une évaluation en fin de programme (mise en œuvre des actions et leurs effets sur la trame écologique) - Adapter les actions tout au long du programme pour en améliorer l'efficacité <p>Un organisme indépendant (n'intervenant pas dans la mise en œuvre des actions) sera mandaté en début de programme ; il sera chargé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Mise en place d'un programme de suivi-évaluation</u> : identification des indicateurs notamment ceux qui permettront d'évaluer l'efficacité des aménagements réalisés pour le déplacement des espèces, établissements des protocoles... - <u>Réalisation d'étude socio-économique</u> : pour estimer l'acceptation du projet par les acteurs locaux, identifier les facteurs qui faciliterait son appropriation, etc. - <u>Collecte des données</u> nécessaires à cette évaluation. Certaines de ces données seront collectées spécifiquement, tandis que d'autres le seront dans le cadre de suivis initiés par ailleurs par le PNR ou d'autres acteurs. - <u>Analyse des données et traduction en termes d'évaluation</u>. Chaque action, puis le programme lui-même dans son ensemble, devront être évalués selon les différents critères utilisés dans ce domaine : <ul style="list-style-type: none"> + réalisation : les actions prévues ont-elles été mises en œuvre ? + pertinence : les actions étaient-elles pertinentes au regard des enjeux du territoire ? + efficacité : les actions ont-elles atteint leurs objectifs ? (c'est le cœur de l'évaluation) + efficience : quel est le rapport coût/efficacité des actions ? + cohérence : quelle a été la cohérence des actions entre elles et avec d'autres politiques publiques ? - <u>Analyse globale en fin de programme</u> sur le niveau d'amélioration de la trame écologique, de la résorption des obstacles, de la prise en compte dans les documents d'urbanisme, etc. <p>Cette action ne doit pas être considérée comme une étude ponctuelle rendue en fin de période, mais comme un élément important dans le fonctionnement d'ensemble du projet. L'organisme chargé de cette mission animera un groupe de travail réunissant les porteurs de projets, les experts régionaux de la biodiversité et des experts scientifiques (universitaires...). Des évaluations partielles seront réalisées tout au long du projet, avec des rapports d'étape chaque année. Ce montage permettra de détecter et de mettre en œuvre les possibilités d'amélioration des actions avant la fin du programme.</p> <p>Des <u>exemples d'actions</u> peuvent être donnés à partir d'une mission similaire dans le Grésivaudan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des indicateurs sont calculés pour servir de comparaison soit dans le temps (notion de T0 avec un nouveau calcul en fin de programme ou 10-20 ans après), soit dans l'espace (comparaison entre le site d'étude et le reste de la région). Ces indicateurs peuvent par exemple aider à juger du niveau de fragmentation du territoire (densité de routes) ou de répartition des espèces cibles (données de répartition des espèces à enjeux Trame verte et bleue). 		

- L'étude apporte une réflexion extérieure et continue sur les études de cas : comment se met en place chaque étude (par exemple les suivis photographiques sur des passages précis), quelle est la cohérence avec le programme global, comment sont traitées les informations, quels résultats et quelles conclusions peuvent être apportées, etc. Il est important d'avoir ce suivi tout au long du programme pour pouvoir avoir un regard critique sur la mise en place des actions et pouvoir les compléter/corriger en cours d'étude, à partir d'autres expériences de terrain (importance du suivi « scientifique »).
- Cette mission permet également vers la fin du programme, au moment du bilan des actions, de préparer une liste d'actions intéressantes à mener dans le programme suivant, en fonction des résultats du premier programme.
- Les actions (en particulier celles d'aménagement) sont suivies, avec notamment une comparaison avant/après travaux. Cela peut passer par une quantification des espèces ou des individus qui circulent sur ou sous les ouvrages concernés (pose de pièges photographiques, de pièges à poil, à traces, quantification des écrasements, etc.) ou par une mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage.
- Des propositions concrètes de suivi ont ainsi pu être faites, par exemple sur l'aménagement d'un seuil en rivière, sur des aménagements supérieur et inférieur, sur des propositions de localisation des systèmes Calström (détection faune et panneaux routiers d'avertissement), etc.

Enjeu trame écologique (SRCE)

Cette action n'est pas localisée : elle participe à la mise en place d'actions qui concernent des axes prioritaires SRCE

Indicateurs de suivi

Réalisation de l'étude

Durée estimée

5 ans

Calendrier prévisionnel

2014	2015	2016	2017	2018
Etude transversale sur 5 ans				

Coût de l'opération						
	2014	2015	2016	2017	2018	€ TTC
Réunions techniques PNR	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	9 000
Comités de pilotage	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	5 000
Réunions travail scientifique	900	900	900	900	900	4 500
Etude socio-économique :						
Mise en place de la méthode, préparation (guide entretien, etc.)	15 000					15 000
Réalisation des suivis et d'enquêtes	12 500	12 500	12 500	12 500		50 000
Rédaction de comptes-rendus et de rapports annuels	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	30 000
Evaluation technique et scientifique :						
Mise en place de protocoles	7 500					7 500
Achat de données	30 000					30 000
Indemnisation aux chercheurs	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	30 000
Réalisation des suivis et évaluations	22 500	22 500	22 500	22 500	22 500	112 500
Rédaction de comptes-rendus et de rapports annuels	6000	6000	6000	6000	6 000	30 000
Réalisation de cartographies	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	15 000
Frais de déplacement et divers	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	5 000
Total (€ TTC):	113 200	60 700	60 700	60 700	48 200	343 500

L'estimation financière est réalisée à partir des données suivantes :

Pour les postes de dépenses liés aux missions confiées au bureau d'études pilote de l'évaluation (Le coût à la journée est estimé à 600€ TTC pour des journées technicien et 750€ TTC pour des journées ingénieur (copil, rédaction...)) => **283 500 € sur 5 ans**

- Réunions techniques avec le PNR (2 par an) : 1j préparation et 0,5j de réunion, soit 3j/an à 600€ => 1 800€/an
- Participation aux comités de pilotage global du programme (1 par an) : 1j préparation à 600€ et 0,5j de réunion à 750€, arrondi à 1000€/an
- Réunions de travail spécifiques à l'évaluation (avec scientifiques...) (1 par an) : 1j préparation et 0,5j de réunion, soit 1,5J/an à 600€ => 900 €/an
- Mise en place de la méthode étude socio-éco (20j à 750€) => 15 000 € (année 2014)
- Réalisation des suivis et enquêtes socio-éco (20j/an à 600 € + 500€ de frais) => 12 500 €/an sur les 4 premières années
- Rédaction de comptes-rendus et de rapports annuels socio-éco (8j/an à 750 €) => 6 000 €/an
- Mise en place de protocoles scientifiques (10j à 750€) => 7 500 € (année 2014)
- Réalisation des suivis et évaluations scientifiques (30j/an à 750 €) => 22 500 €/an
- Rédaction de comptes-rendus, de rapports annuels et du rapport final (8j/an à 750 €) => 6 000 €/an
- Réalisation de cartographies (4j/an à 750 €) => 3 000 €/an
- Frais de déplacement et divers : 1000 €/an

Pour les postes liés à des dépenses externes => 60 000 € sur 5 ans

- Achat de données (cartographiques, naturalistes...) : 30 000 €
- Indemnisation aux chercheurs : 30 000€

Maître d'ouvrage
PNR Pilat

Plan de financement envisagé					
	%	Investissement	%	Fonctionnement	Total (€ TTC)
Région RA			50	171 750	171 750
FEDER			50	171 750	171 750
Total (€ TTC)			100	343 500	343 500

Version : 7 mars 2014