



Mise en concurrence

Cahier des charges pour un projet pédagogique autour
du Calotriton des Pyrénées

pour le projet Agence de l'Eau

sur la « Conservation des ruisselets de têtes de
bassins versants et du piémont Pyrénéen »



Réserves Naturelles
CATALANES

Fédération des réserves naturelles catalanes

Téléphone : 04 68 05 38 20

9 rue de Mahou 66500 Prades

I Contexte de la consultation

La prestation de cet appel d'offre s'intègre dans un projet financé par l'Agence de l'Eau et a pour objectif la conservation des ruisselets de têtes de bassins versants et du piémont pyrénéen, milieux riches en espèces patrimoniales comme le Calotriton des Pyrénées.

Plus communément appelé « projet Calotriton », il tend à approfondir les connaissances actuelles sur cette espèce et sur son milieu, afin d'améliorer la gestion conservatoire de cette espèce patrimoniale.

Ce projet repose sur un partenariat entre 3 structures de l'est de la chaîne pyrénéenne (l'Association des Naturalistes de l'Ariège – CEN Ariège, la Fédération Aude Claire et la Fédération des réserves naturelles catalanes) qui œuvrent depuis plusieurs décennies pour le maintien du bon état de conservation des milieux naturels abritant le Calotriton des Pyrénées mais également des habitats associés.

II Prestation de projet pédagogique autour du Calotriton des Pyrénées

La prestation s'inscrit dans le cadre de l'action « Sensibilisation des scolaires » du projet Calotriton, dans le volet Communication et formation.

Le Calotriton des Pyrénées reste méconnu du public et la mise en place de projets pédagogiques est un levier important pour le porté-à-connaissance de l'espèce. En sensibilisant les élèves, il est aussi possible de délivrer les connaissances à leurs parents, ce qui favorise d'une manière générale la connaissance et le respect de l'espèce par le grand public.

Le projet sera créé de façon à ce qu'il y ait un lien avec le programme pédagogique des classes ciblées (CE2-CM1-CM2). Il se déroulera sous la forme de 3 à 4 séances thématiques en classe.

Afin que les élèves soient le mieux informés possible, il sera important de commencer par les généralités sur les amphibiens pour qu'ils puissent mieux comprendre le fonctionnement de l'espèce après. Ensuite, toute l'écologie de l'espèce sera détaillée au fur et à mesure des animations. Les notions importantes sur son écologie, son mode de vie et ses habitats seront expliqués aux élèves. Pour finir, une immersion sur le terrain permettra de concrétiser les connaissances que les enfants auront reçues durant les séances en classe. La sortie sur le terrain aura lieu sur une station abritant le Calotriton des Pyrénées (accessible).

III Engagements réciproques, critères d'attribution, planning

Engagements réciproques

La FRNC s'engage à fournir au prestataire une « boîte à outils » réunissant les ressources nécessaires pour mener à bien les séances thématiques sur le Calotriton des Pyrénées.

Le prestataire s'engage à utiliser les ressources mises à disposition par la FRNC et à rédiger une fiche de retour d'expérience sur le déroulement du projet pédagogique, les éléments facteurs de succès et les points à améliorer, en prévision du projet pédagogique de l'année suivante.

Critères d'attribution

Le prestataire retenu devra réunir les critères suivants :

- Proposer un projet qui aborde toutes les notions importantes en lien avec l'espèce et son écologie.
- Une expérience probante dans la réalisation d'animations similaires

Le choix d'une structure locale sera valorisé pour limiter les déplacements dans le cadre du projet.

Les réponses à cet appel d'offre seront évaluées sur 100 points, selon les critères suivants :

Valeur technique	Nb de points
<i>Pertinence de la réponse / Qualité de la méthodologie proposée :</i> # Pertinence de la méthodologie à mettre en œuvre pour répondre aux missions décrites dans le Cahier des charges ; # Qualité de perception et compréhension des enjeux du projet Calotriton et de la pédagogie de projet La structure candidate présentera de façon dont elle compte mener l'ensemble des animations.	30
Prix	20
Adaptation des moyens humains dont dispose le candidat pour l'exécution des prestations (liste du personnel, qualification incluant la compétence linguistique, expérience et organisation au sein du projet, le cas échéant)	20
Calendrier d'exécution / Conformité au planning du projet	20
Déploiement de moyens matériels et informatiques pour l'exécution des prestations	10

Planning

Les trois interventions devront être réparties sur l'année scolaire 2020/2021.

Modalités pour répondre à cet appel d'offre :

Les réponses à cette mise en concurrence requièrent :

- la présentation de la structure répondant à l'offre et le CV des intervenants ;
- le devis et le cahier technique explicitant comment la structure compte mener les animations .

Ces éléments sont à adresser au plus tard le 6 mars 2020 (17h), uniquement par courrier électronique, à Kimberley Goudédranche, chargée de mission en charge du projet Calotriton (kimberley.gouedranche@espaces-naturels.fr) et à Céline Quélenec, coordinatrice scientifique FRNC (celine.queleennec@espaces-naturels.fr).

Le choix du prestataire aura lieu le 13 mars 2020, au plus tard.