



Écovolontariat

Réserve Naturelle de Sixt-Fer-à-Cheval/Passy

*Accueil d'écovolontaires dans les
Réserves Naturelles de Haute-Savoie pour des
missions d'éducation à l'environnement l'été*



Asters
Conservatoire
d'espaces naturels
Haute-Savoie



Réserve Naturelle
SIXT-FER-A-CHEVAL / PASSY



Contexte

- Sites touristiques très fréquentés
- Beaucoup d'étudiants manifestant un intérêt pour nos actions
- La volonté de développer le "maraudage" (animation de terrain)
- Souhait d'ouvrir les espaces protégés alpins à de jeunes volontaires





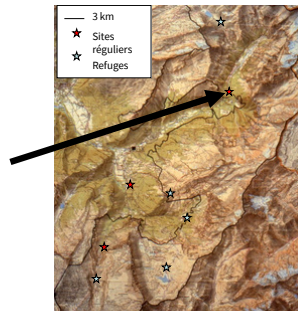
Qu'est-ce que le maraudage ?

Être présent sur le terrain avec divers outils pédagogiques (longues vues, photos, silhouettes de rapaces, cornes...) à la disposition des promeneurs.



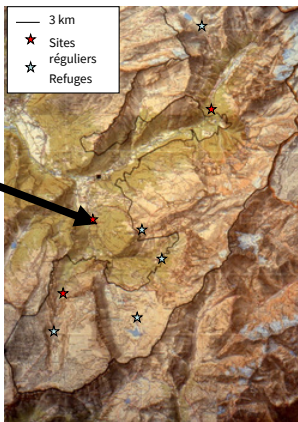
Des sites variés :

- Animations sur un sentier touristique (dimanche, lundi, mardi et jeudi après-midi)



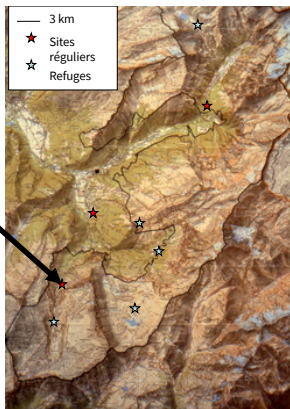
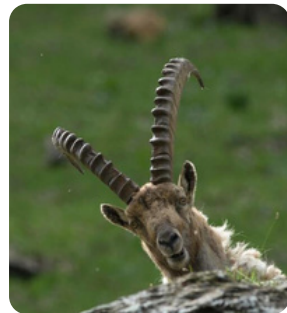
Des sites variés :

- Animations Gypaète barbu (jeudi matin)



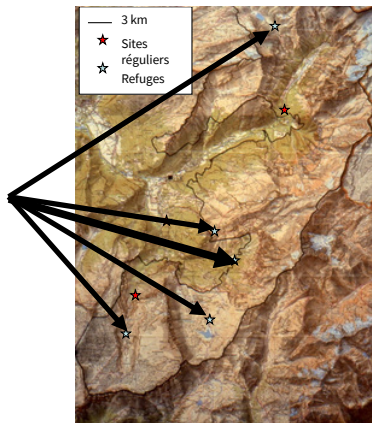
Des sites variés :

- Maraudage au Clos de Sales (mercredi de 10h30 à 15h30)



Des sites variés :

- Animations en refuge
(1,5 jour/mois)





Les intérêts du “maraudage”

- La présence de personnes identifiées réparties sur différents sites de l'espace protégé concerné (lisibilité d'un espace particulier)
- Les animations libres sont appréciées par le public (pas de contraintes de temps)
- Les personnes ciblées sont celles qui fréquentent l'espace protégé
- Permet de toucher un très large public (pas d'inscription)
- Participe à la dynamique du site (implication et reconnaissance locale)
- Offre la possibilité de travailler en complémentarité avec des partenaires variés (gardiens de refuges, accompagnateurs en montagne, calèches...)



Et pour l'écovolontaire ?

- Le maraudage lui permet de s'appuyer sur ses propres connaissances et celles récemment acquises
- Possibilité d'aborder différents thèmes pour un public sur des sites variés
- Activité pouvant être conduite en binôme (complémentarité et convivialité)



Accueil des écovolontaires : des activités variées

- Ils assurent les différents maraudages
- Ils participent au suivi du Gypaète barbu
- Ils ont la possibilité de participer à différents suivis (comptages, études scientifiques...)
- Ils peuvent accompagner les gardes lors de tournées de surveillance
- Ils découvrent et passent du temps avec des acteurs du milieu alpin (berger, accompagnateur en montagne, gardien de refuge...)





L'intérêt de l'écovolontariat

- Une formation et l'acquisition de connaissances
- Une expérience pratique
- Un échange avec les acteurs de la montagne
- La découverte des activités dans les espaces protégés
- Passer un mois dans le milieu montagnard





Conditions d'accueil des écovolontaires

3 journées de formation :

- 1 jour de formation commune
 - Pour les stagiaires et écovolontaires des différentes réserves naturelles de Haute-Savoie) : formation technique (connaissance des réserves naturelles, présentation du programme Gypaète barbu, éducation à l'environnement...)
- 2 jours sur site (nuit en refuge)
 - Socle de connaissances communes Faune / Flore / Géologie / Agropastoralisme
 - Mise en situation d'animation

Conditions d'accueil :

- Hébergement
 - Studio ou appartement meublé mis à la disposition des écovolontaires par le syndicat mixte de l'Opération Grand Site
- Remboursement de frais
 - Les frais kilométriques sont remboursés si un écovolontaire utilise son véhicule personnel dans le cadre de ses missions





Profil de l'écovolontaire :

- Âge : 17-30 ans
- Études : biologie, géographie, écologie, sciences humaines, prépa accompagnateur...
- Les connaissances sont moins importantes que la motivation et la capacité à aller au devant du public





Plus d'informations

Asters, Conservatoire d'Espaces Naturels de Haute-Savoie :

60 avenue de Novel

74000 ANNECY

04 50 66 47 51

<http://www.cen-haute-savoie.org/>

Contact :

Frank Miramand

Maison de la réserve naturelle

43 place de la gare

74740 SIXT-FER-À-CHEVAL

frank.miramand@cen-haute-savoie.org

06 17 54 33 78

04 50 34 91 90

