



Prospection internationale du Gypaète barbu

Du 10 octobre 2009

Une prospection Gypaète barbu d'ampleur internationale est organisée le samedi 10 octobre depuis le Mercantour jusqu'aux Alpes orientales autrichiennes. Asters, responsable du suivi en Haute-Savoie, est en charge d'organiser cette prospection sur le département et vous propose d'y participer.



Contexte :

La méconnaissance profonde du Gypaète barbu et de son mode de vie ainsi qu'un attachement excessif aux mythes et fables a conduit à sa disparition dans les Alpes au début du 20^{ème} siècle.

Un vaste programme de réintroduction s'est mis en place depuis une vingtaine d'années sur tout l'arc alpin. L'année 1997 offre une grande récompense avec la première reproduction en nature. Deux noyaux de la population forment aujourd'hui la population, l'un dans les Alpes nord occidentales (Savoie, Haute-Savoie, Valais) et les Alpes centrales (Engadin, Stelvio). Une quinzaine de couples se reproduisent et la population est formée d'environ 130 individus dans les Alpes.

Le suivi des gypaètes s'organise à l'échelle de l'arc alpin dans le cadre de l'IBM (International Bearded Vulture Monitoring) et est coordonné en Haute-Savoie par ASTERS. Actuellement, seuls les gypaètes nés en captivité et destinés au renforcement de la population par la réintroduction sont bagués et certaines de leurs plumes des ailes ou de la queue sont décolorées. Ces marques permettent de les identifier jusqu'à l'âge de 2 à 3 ans, âge des premières mues.

Objectif de la prospection :

Contrôler la présence des couples connus sur le département et localiser leur aire de reproduction

Repérer de nouveaux couples en installation

Compter le nombre d'individus minimum sur l'arc alpin, et connaître la répartition par classe d'âge.

Pourquoi organiser une prospection maintenant et quoi observer ?

C'est à l'automne que vous pourrez observer les parades nuptiales qui se caractérise par des jeux aériens de type vol synchrone, offrande, courbette... C'est à cette époque également que le site est choisi et que le nid est construit dans une cavité ou grotte, toujours dans une falaise. Vous pourrez ainsi observer des transports de branche ou de laine, que ce soit dans le bec ou les serres. Les accouplements interviennent environ 2 mois avant la ponte. L'observation d'accouplement s'effectue en général au début du jour ou en fin d'après midi sur un promontoire rocheux et se font en vision de l'aire... Toute observation est intéressante à répertorier, prenez attention à la couleur de la tête, les contrastes de couleur corps/ailes et la présence de mues ou de marques, de bagues. Dans tous les cas, les photos, même de mauvaises qualités, sont intéressantes.

Un guide d'identification du Gypaète barbu, une fiche et une carte d'observation vous seront transmis pour cette journée.

Déroulement de la journée:

Observation sur des postes fixes de 10h à 16h sur les massifs Arve Giffre, Aravis, Bargy, voire autres en fonction du nombre de participants, par équipe de 2 ou 3 personnes. Quelques postes dans les massifs des Bauges et du Beaufortain en partenariat avec le PNR des Bauges et le PN de la Vanoise. Certains postes sont accessibles facilement (en voiture ou à pied), d'autres demandent quelques heures de marche. Vous vous rendrez directement sur les postes d'observation de manière autonome et indépendante. Vous serez responsables de prendre contact avec la personne avec qui vous participez à la prospection pour fixer un lieu de rendez-vous.

Transmission des résultats :

Vous retransmettez les résultats de vos observations le soir même ou le lendemain à Marie Zimmermann, Asters au 04 50 93 08 48 ou par mail marie.zim@asters.asso.fr ou par courrier postal pour les dessins de silhouettes si vous en avez effectués.



Répartition sur le terrain :

Elle vous sera confirmée quelques jours avant le 10, en fonction des conditions et du nombre de participants.

Matériel :

Jumelles, longues-vues, pique-nique, matériel de confort pour observer, crayon, montre, chaussures de marche et vêtements chauds. Ou crème solaire et casquette en fonction de la météo. Déplacements avec les véhicules des participants.

Annulation :

En cas de mauvais temps, l'opération peut être annulée la veille ou reportée au 17 octobre.

Compte-rendu :

Asters réalisera un compte rendu des observations de la journée et de la situation des couples en Haute-Savoie qui vous sera adressée. Une compilation des résultats sur l'ensemble de l'arc alpin sera réalisée par IBM (International Bearded Vulture Monitoring) et vous sera également adressée.

Contact :

Pour confirmer votre participation ou si vous souhaitez avoir plus de renseignements, veuillez contacter Etienne Marlé, Asters au 04 50 93 08 48 ou par mail etienne.marle@asters.asso.fr

Merci de nous communiquer un numéro de téléphone et un mail en précisant votre lieu d'habitation (pour ne pas vous envoyer à l'autre bout du département) et le dénivelé que vous êtes prêt à faire pour vous rendre sur le poste d'observation (observation bord de route et jusqu'à 1500 m de dénivelé). Précisez également vos disponibilités pour les 2 dates (10 et/ou 17/10).