



IOD International Observation Day

Prospection internationale Gypaète barbu,

Zone Haut-Dauphiné (départements 05 & 38 en partie)

Samedi 12 octobre 2019

Pour la 14^e année consécutive, une prospection « Gypaète barbu » d'ampleur internationale est organisée le samedi 12 octobre 2019 depuis le Mercantour jusqu'aux Alpes orientales autrichiennes ainsi que dans le Massif Central.



© Cathy Ribot/Envergures alpines

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 a été mis en oeuvre depuis une trentaine d'années sur tout l'arc alpin. L'année 1997 offre une grande récompense avec la première reproduction en nature. Deux noyaux principaux forment aujourd'hui la population alpine, l'un dans les Alpes nord occidentales (Savoie, Haute-Savoie, Valais, Val d'Aoste) et les Alpes centrales (Engadin, Stelvio). D'autres couples sont également installés dans les Alpes du Sud et à l'Est en Autriche. Environ 60 couples reproducteurs sont connus et la population est formée d'environ 220 individus dans les Alpes.

Au début du programme, seuls les gypaètes nés en captivité et destinés au renforcement de la population par la réintroduction étaient 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.

Depuis 2013, un programme d'équipement des poussins au nid a été initié également avec baguage et équipement de GPS mais sans plumes décolorées. Le suivi des gypaètes s'organise à l'échelle de l'arc alpin dans le cadre de l'IBM (International Bearded Vulture Monitoring) coordonné par la Fondation pour la Conservation des Vautours. Il est mis en œuvre par différentes structures selon les régions (carte ci-dessous). Pour les Alpes françaises :

Pour les Alpes françaises et le massif central :

- Haute-Savoie : Asters. Etienne Marlé : etienne.marle@asters.asso.fr ;
- Savoie : LPO et Parc national de la Vanoise. Bénédicte Chomel : benchomel@laposte.net ;
- Haut-Dauphiné, Ecrins : Envergures alpines. Christian Couloumy et Cathy Ribot : envergures.alpines@gmail.com ;
- Vercors : Parc naturel Régional du Vercors. Bruno Cuerva : bruno.cuerva@pnr-vercors.fr ;
- Baronnies : Vautours en Baronnies. Julien Traversier: gypaete@vautoursenbaronnies.com ;
- Mercantour/Alpes Maritimes : PN Mercantour. Monique Perfus : monique.perfus@mercantour-parcnational.fr ;
- Mercantour/Alpes de Haute-Provence : PN Mercantour. François Breton : francois.breton@mercantour-parcnational.fr ;
- Massif Central : LPO Grands Causses. Thierry David : thierry.david@lpo.fr

Objectif de la prospection :

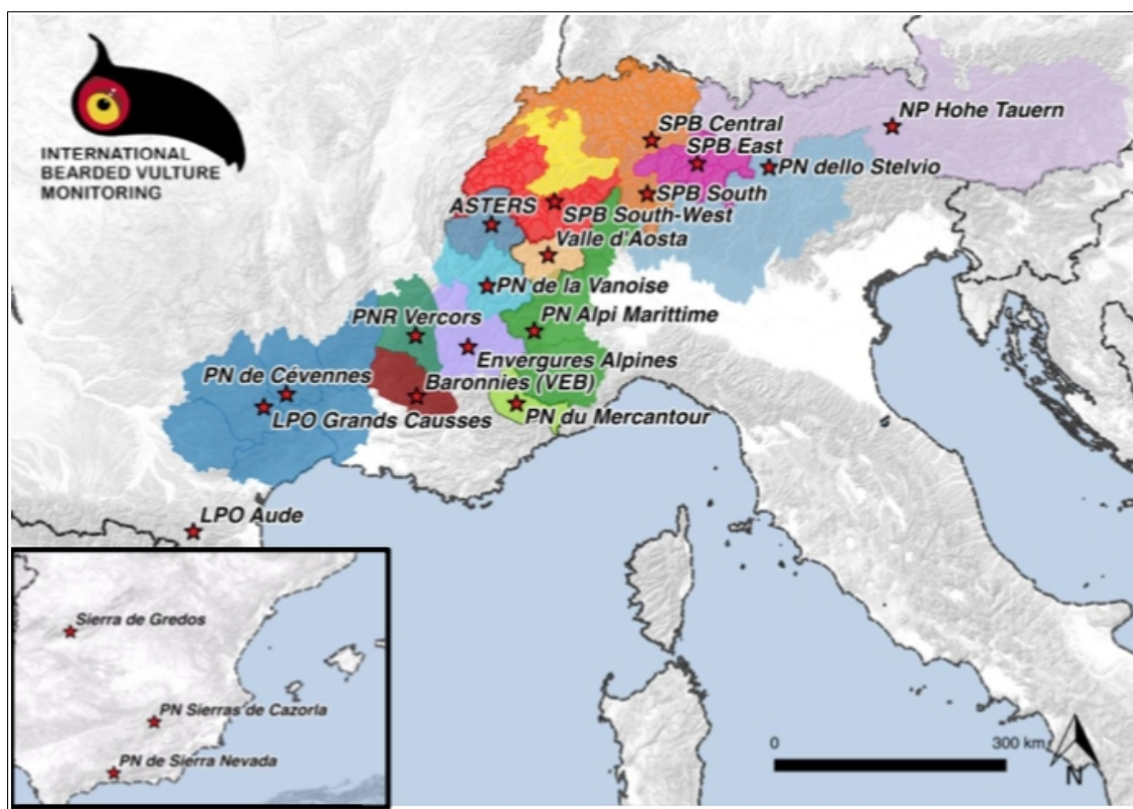
- Contrôler la présence des couples connus sur le département et localiser leur aire de reproduction
- Repérer de nouveaux couples en installation ;
- Evaluer le nombre d'individus minimum sur l'arc alpin, et connaître la répartition par classe d'âge.

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. 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 est téléchargeable à cette adresse :

<http://www.gypaete-barbu.com/upload/wysiwyg/doc%20classes%20ages%20fcais.pdf>



Carte des secteurs IBM sur l'arc alpin

La **zone Haut-Dauphiné** (N 27) : concerne 2 départements alpins : les Hautes-Alpes et l'Isère (pour partie) et dans une moindre mesure la Savoie (Chartreuse sud-ouest). Elle couvre totalement ou partiellement plusieurs massifs. : Écrins, Queyras, Parpaillon, Briançonnais, Cerces, Dévoluy, Gapençais, Chartreuse, Belledonne, Taillefer et Grandes Rousses.

Organisation pour le Haut-Dauphiné, dispositions pratiques.

Massif des Écrins

Contact : Parc national des Ecrins ; Ludovic Imberdis ludovic.imberdis@ecrins-parcnational.fr

Briançonnais (Cervièrès, Clarée, Cercès)

Contact : LPO Briançonnais Christine Barteï ou Yves Zabardi/Terres d'Oiseaux 06 76 49 01 31, terresdoiseaux@wanadoo.fr.

Dévoluy

Contact : LPO Gapençais. Éliane Dupland 06 29 40 94 15 eliane-dupland@wanadoo.fr

Queyras (Parc naturel régional)

Contact : PNR Queyras Jean-Baptiste Portier : jb.portier@pnr-queyras.fr

Grandes Rousses (Envergures alpines)

Contact : Envergures alpines Cathy Ribot envergures.alpines@gmail.com

Isère (Taillefer, Matheysine) (LPO/38)

Contact : LPO 38 Daniel Thonon : d.thonon9@gmail.com

Embrunais/Parpaillon (05) (Envergures alpines)

Contact : Envergures alpines Christian Couloumy envergures.alpines@gmail.com

Coordination Haut-Dauphiné Envergures alpines : envergures.alpines@gmail.com

Répartition sur le terrain

La répartition des observateurs sera faite **sur place le matin même** par le responsable local en fonction des conditions météorologiques et du nombre de participants réellement présents. En fin d'opération, retour au rendez-vous du matin pour le débriefing.

Déplacements vers les postes avec les véhicules des participants.

Matériel

Jumelle, longue-vue, pique-nique, matériel de confort pour observer, vêtements chauds, carnet, crayon, montre, **appareil photo numérique**. Déplacements avec les véhicules des participants

Postes d'observation

La plupart des postes sera accessible en véhicule, quelques minutes de marche à pied parfois.

Le lieu précis sera fixé par les responsables locaux le jour de l'opération.

Les conditions d'enneigement peuvent conduire à ramener la position des postes vers les vallées.

Déroulement de la journée:

Dans la plupart des secteurs, l'observation se fait sur des postes fixes de 10h à 15h.

Repérer et noter toutes les observations de grands rapaces : aigles royaux, vautours fauves et/ou moines et gypaètes bien sur.

Pour les gypaètes barbus relever : heure précise, localisation, direction de vol, description (photo si possible ou croquis), comportements, signes particuliers (mues, marquages, bagues).

Prendre des photos ! Même de loin : l'exploitation informatique ultérieure permet d'exploiter les détails.

Annulation :

En cas de mauvais temps, l'opération peut être annulée la veille

Quelques conseils

Privilégier l'observation des versants ensoleillés, le ciel en bordure des crêtes.

Être attentif aux cris des marmottes qui donnent l'alerte à la vue des grands rapaces, vautours et gypaètes compris !

Les corvidés sont aussi de bons indicateurs (grands corbeaux notamment)**Résultats**

Les observations de la journée nous seront transmises le plus rapidement possible (par courriel de préférence ou par téléphone aux coordonnées ci-dessous*) : liste des participants, localisation des postes d'observation réellement occupés, nombre d'oiseaux et détails sur les données collectées, conditions météo locales, observations complémentaires.

Chaque coordinateur de zone IBM réalisera un bref bilan des observations de la journée.

Ces informations seront synthétisées afin d'établir un premier bilan local (Haut-Dauphiné).

Un bilan global Alpes françaises sera rédigé par Asters, association coordinatrice pour les Alpes françaises.

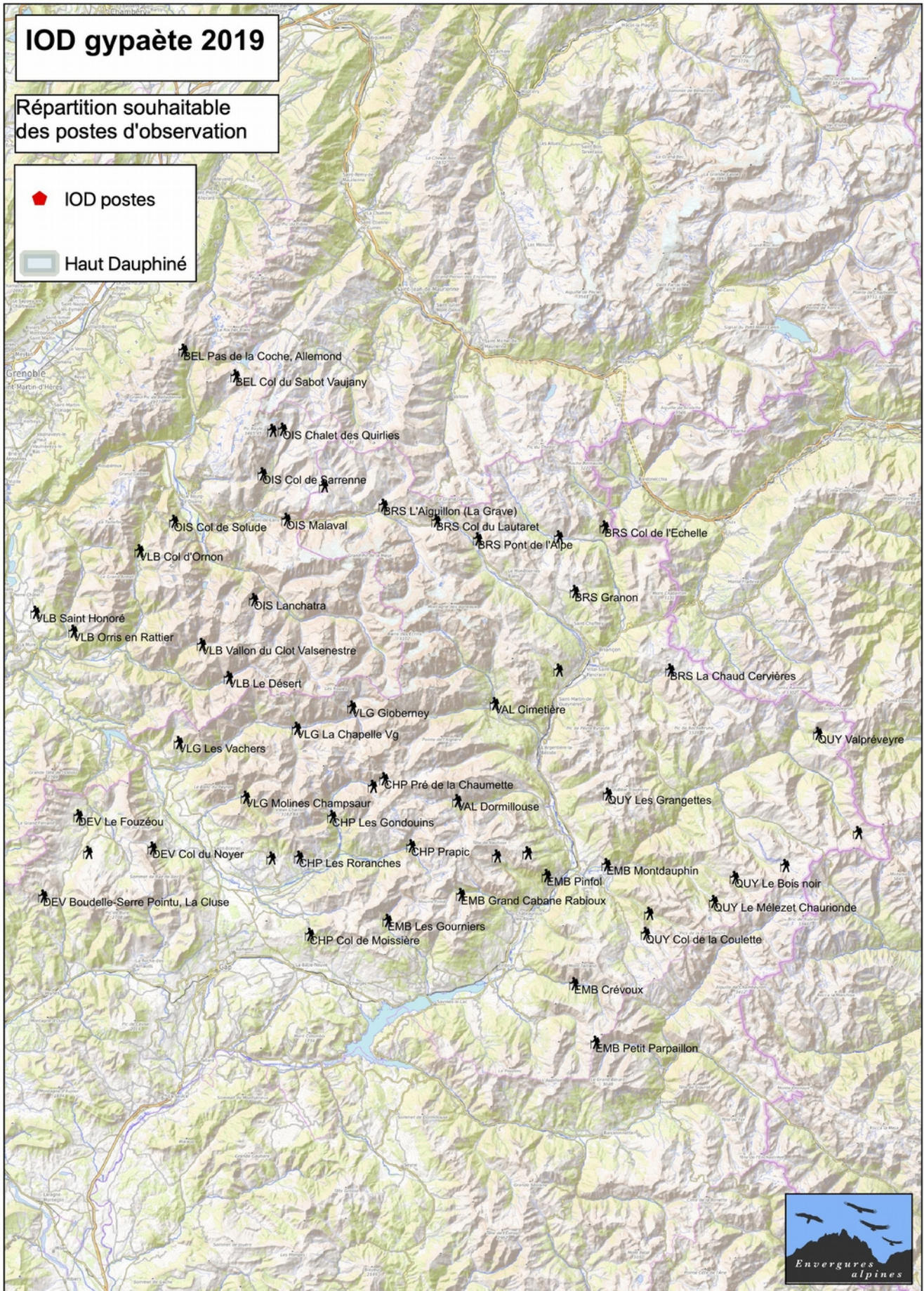
Une compilation des résultats sur l'ensemble de l'arc alpin sera enfin réalisé par IBM (International Bearded Vulture Monitoring) qui sera également diffusé.

Bonne chance à toutes et à tous et à bientôt,

Cathy Ribot, Christian Couloumy

(Coordination gypaète barbu pour le Haut-Dauphiné)

envergures.alpines@gmail.com



Envergures alpines 09/2019

Postes d'observations souhaitables en 2019 pour le Haut-Dauphiné

Poste	Long	Lat	Responsable	Observateurs
BEL Col du Sabot Vaujany	6,10900	45,19000		
BEL Pas de la Coche, Allemond	6,03200	45,21700		
BRS Col de l'Echelle	6,65518	45,03105		
BRS Col du Lautaret	6,40617	45,03769		
BRS Granon	6,61100	44,96300		
BRS L'Aiguillon (La Grave)	6,32800	45,05400		
BRS Lacou	6,58730	45,02061		
BRS Pont de l'Alpe	6,46763	45,01848		
BRS Saint Laurent Puy Chalvin	6,58700	44,88000		
BRS La Chaud Cervières	6,75220	44,88000		
CHP Chaumeille	6,31200	44,75700		
CHP Col de Moissière	6,21900	44,60000		
CHP Les Gondouins	6,25200	44,72500		
CHP Les Roranches	6,20300	44,68200		
CHP Prapic	6,36900	44,69400		
CHP Pré de la Chaumette	6,32900	44,76500		
CHP Saint Michel de Chaillol	6,16200	44,68100		
DEV Boudelle-Serre Pointu, La Cluse	5,82440	44,64070		
DEV Col du Noyer	5,98610	44,69160		
DEV La Joue du Loup	5,89100	44,68700		
DEV Le Fouzéou	5,87660	44,72590		
EMB Cabane de l'Alp	6,54100	44,68650		
EMB Couleau la Cabane	6,49550	44,68320		
EMB Crévoux	6,61010	44,54770		
EMB Grand Cabane Rabioux	6,44250	44,64226		
EMB L'Alp, Réotier	6,54100	44,68650		
EMB Les Gourniers	6,33400	44,61490		
EMB Montdauphin	6,65800	44,67400		
EMB Petit Parpaillon	6,64170	44,48540		
EMB Pinfol	6,56948	44,66244		
OIS Chalet des Quirliès	6,17880	45,13390		
OIS Col de Sarrenne	6,14900	45,08700		
OIS Col de Solude	6,01800	45,03700		
OIS Lanchatra	6,13620	44,95440		
OIS Le Gros Têt	6,23970	45,07430		
OIS Malaval	6,18430	45,03900		
OIS Serre des Plonges	6,16330	45,13270		
QUY Belvédère du Viso	7,03000	44,70800		
QUY Chapelle de Clausis	6,92230	44,67310		
QUY Col de la Coulette	6,71600	44,60100		
QUY Escreins Haute Rua	6,72095	44,62228		
QUY Le Bois noir	6,84760	44,66040		
QUY Le Mélezet Chaurionde	6,81670	44,63490		
QUY Les Grangettes	6,65990	44,74880		
QUY Valpréveyre	6,97100	44,81300		
VAL Cimetière	6,49256	44,84456		
VAL Dormillouse	6,43710	44,74190		
VLB Col d'Ornon	5,96700	45,00600		
VLB Le Désert	6,09890	44,87210		
VLB Orris en Rattier	5,86900	44,92100		
VLB Saint Honoré	5,81300	44,94100		
VLB Vallon du Clot Valsenestre	6,05900	44,90700		
VLG Gioberney	6,28150	44,84090		
VLG La Chapelle Vg	6,19960	44,81840		
VLG Les Vachers	6,02500	44,80340		
VLG Molines Champsaur	6,12410	44,74550		