

gypaète barbu



Life GypHelp



Revue de presse **2015**
































Rhône-Alpes

Région

**haute
savoie**
le Département

erdf
L'ÉLECTRICITÉ EN RESEAU

| Date | Titre / Thème | Média | N°p. | |
|--|--|--|-----------------------|----|
| Présentation du projet, de l'espèce, rencontres partenaires | | | | |
| 30/03/2015 | Mise en ligne de la plaquette de présentation | www.gypaete-barbu.com | 4 | |
| 28/05/2015 | Présentation de l'espèce | www.peisey-vallandry.com | 5 | |
| 01/01/2015 | |  Gypaètes barbus de Peisey-Nancroix | | |
| 03/2015 | Présentation du projet | Magazine Oiseaux Passion | 7 | |
| 19/11/2015 | Présentation de l'implication de la FDC74 dans le projet | www.chasseurs74.fr | 8 | |
| 09/12/2015 | Meeting annuel Gypaète barbu | www.gypaete-barbu.com | 9 | |
| Suivis administratifs | | | | |
| 09/02/2015 | Rédaction 1 ^{er} rapport |  Vulture Conservation Foundation | 10 | |
| Actions du projet | | | | |
| 31/01, 06/03/2015 | Sensibilisation pratique sports de pleine nature et survols |  Gypaètes barbus de Peisey-Nancroix | 11 | |
| 12/02/2015 | | www.lasavoie.fr | 12 | |
| 09/03/2015 | |  Centre élevage/suivi gypaètes 74 | 13 | |
| 10/03/2015 | | www.gypaete-barbu.com | 13 | |
| 29/01/2015 | |  Parc National de la Vanoise | 13 | |
| 28/04/2015 | | www.gypaete-barbu.com | 14 | |
| 28/04/2015 | |  Centre élevage/suivi gypaètes 74 | 14 | |
| 25/06/2015 | | www.gypaete-barbu.com | 15 | |
| 23-29/06/2015 | |  Centre élevage/suivi gypaètes 74 | 15 | |
| 21/07/2015 | | www.gypaete-barbu.com | 16 | |
| 27/07/2015 | |  Asters | 16 | |
| 29/12/2015 | |  Gypaètes barbus de Peisey-Nancroix | 17 | |
| 13/04/2015 | | Méfais sur l'espèce du nourrissage artificiel | www.gypaete-barbu.com | 18 |
| 08/04/2015 | | Recensement des zones d'hivernage des galliformes | Nice Matin | 19 |
| 10/03/2015 | Actions de sensibilisation sur le dérangement de la faune et équipement des câbles | Le Dauphiné Libéré | 20 | |
| 20/03/2015 | | La Provence | 21 | |
| Eté 2015 | Equipement de câbles électriques ERDF | Journal du PN Vanoise n°22 | 22 | |
| 10-11/09/2015 | Equipement de câbles électriques ERDF et Journée d'animation à Sixt-Fer-à-Cheval le 23/09/2015 |  Asters et | 23 24 | |
| 14-15/09/2015 | | Centre élevage/suivi gypaètes 74 | | |
| 22-24/09/2015 | | Le Dauphiné Libéré | 25 | |
| 23-25/09/2015 | | Le Messenger | 26 | |
| 24/09/2015 | | TV 8 Mont-Blanc | 27 | |
| 23/09/2015 | | Radio Mont-Blanc | 28 | |
| 24/09/2015 | | Revue "Corridors" FCEN | 29 | |
| 01/10/2015 | | | | |
| 19/11/2015 | Equipement de câbles électriques et de remontées mécaniques dans le PN de la Vanoise |  Gypaètes barbus de Peisey-Nancroix | 30 | |
| 20/11/2015 | Equipement de câbles électriques dans le PN du Mercantour | www.mercantour.eu | 31 32 | |
| 18/11/2015 | |  PN Mercantour | | |
| 19/11/2015 | | La Provence | 33 | |
| 19/11/2015 | | Le Dauphiné Libéré | 34 | |
| 19/05/2015 | Partenariat avec ERDF : édition de 2 posters |  Gypaètes barbus de Peisey-Nancroix | 35 | |
| 20/05/2015 | | | | |
| 01/01/2015 | Webcam sur un nid en Vanoise | www.lasavoie.fr | 36 | |
| 14/01/2015 | | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 13/08/2015 | Suivi des Gypaètes barbu en nature : observations | www.gypaete-barbu.com | 37 |
| 08/09/2015 08/09/2015 12-19/10/2015 09/09/2015 | Suivi des Gypaètes barbu en nature : prospection internationale 10/10/2015 | www.gypaete-barbu.com  Centre élevage/suivi gypaètes 74  Asters | 38 |
| 30/09/2015 | | Educ'Alpes | |
| 05-08/10/2015 08/10/2015 | |  Vulture Conservation Foundation www.4vultures.org | 39 |
| 09/10/2015 | |  PN Vanoise | 39 |
| 19/10/2015 | |  PN Mercantour | 39 |
| 08/09/2015 07/09/2015 07/09/2015 | | Symposium international sur le saturnisme 28/09/15 | www.gypaete-barbu.com  Asters  Centre élevage/suivi gypaètes 74 |
| 16-27/09/2015 29-30/09/2015 | www.4vultures.org  Vulture Conservation Foundation | | 40 41 |
| 29/09/2015 |  Fédération Chasseurs 74 | | 41 |
| 19/10/2015 19/10/2015 20-23/10/2015 20/10/2015 22/10/2015 22/10/2015 | Première lettre d'information du programme | | www.gypaete-barbu.com  Centre élevage/suivi gypaètes 74  Asters, CEN 74  PN Vanoise www.4vultures.org  Vulture Conservation Foundation |
| 10/02/2015 16/03/2015 02/04/2015 | |  Gypaètes barbus de Peisey-Nancroix | 43 |
| 21, 24/05/2015 | Animations gypaète dans le cadre de la fête de la nature 24/05 : annonce de l'évènement | www.fetedelanature.com  Centre élevage/suivi gypaètes 74  Asters, CEN 74 | 44 |

Gypaète barbu

NEWS
ACTUALITÉS

Plaquette programme LIFE

Publié le 30 Mars 2015

Vous pouvez télécharger la nouvelle plaquette [ici](#).



Découvertes

- [Webcams](#)
- [Météo](#)
- [Dans les environs](#)
- [Chemins du Blanc](#)
- [Histoire des laines](#)
- [Agro-pastoralisme](#)
- [Parc national de la Vanoise](#)
 - [Le Parc national Fra-pis](#)
 - [Accueil au Refuge grotte de Reulet](#)
 - [Annonces](#)
 - [Le Gypaète barbu](#)
 - [La tour de la Valsentay](#)
- [Expositions](#)
- [Folklore et traditions](#)

Réservez votre séjour avec Peisey-Vallandry réservation

- Appartements ou chalets
- Hôtellerie
- Camping

- Du samedi au samedi
- Du dimanche au dimanche
- Week-end et court séjour

Arrivée le

Durée

Je n'ai pas de dates précises

Nombre de personnes

[Rechercher](#)

Bons plans



La Vigogne -10 jours au prix de la

Agenda

Fête du costume et de la montagne

[Lire la suite](#)

[Accueil](#) > [Découvertes](#) > [Parc national de la Vanoise](#) > [Le Gypaète barbu](#)

Le Gypaète barbu, grand vautour des Alpes

Un rapace des plus rares dans les Alpes européennes : le Gypaète barbu

Ce rapace vit dans les massifs montagneux des Alpes, des Pyrénées et de Corse. Appelé « Casseur d'os », il consomme les restes osseux des animaux morts et assure le rôle d'équilibreur naturel des montagnes. Le Parc national de la Vanoise est devenu, avec celui du Stivo en Italie, l'une des deux principales zones d'observations des individus réintroduits. Depuis plusieurs années, nous avons la chance de pouvoir observer un couple de gypaètes qui s'est fixé en site optimal d'habitat au Parc, sur la commune de Peisey-Nancroix. Le développement des populations d'ongulés sauvages (bouquetins et chamois) ainsi que le maintien du pastoralisme ovins sont des facteurs favorables pour ce nécrophage. Ce couple a donné naissance à des gypaètes, pour la plus grande satisfaction des naturalistes et habitants de la vallée qui contribuent activement au maintien des espèces rares dans un environnement préservé.

Retrouvez toute leur actualité, ainsi que de nombreuses informations sur la page [Les Gypaètes barbus de Peisey-Nancroix](#) sur Facebook.



Les gypaètes barbus sur la commune de Peisey-Nancroix

Le mâle historique du couple reproducteur est Phélix Alp Action (W01), c'est le premier gypaète né en nature à la suite du programme de réintroduction. Il a vu le jour en Haute-Savoie en 1997 et a été identifié génétiquement grâce à une plume récupérée dans la vallée de Peisey-Nancroix par les gardes-monteurs du Parc national de la Vanoise. La femelle historique est G027, également identifiée génétiquement grâce à une plume. Les observations laissent penser que les oiseaux du couple ont déjà changé plusieurs fois depuis l'installation en 2003.



Bien que la vallée de Peisey-Nancroix soit surveillée par des oiseaux depuis de nombreuses années, ce n'est qu'en automne 2003 que des gypaètes adultes s'installent, affichent des comportements territoriaux et construisent une aire.

- Une ponte y aura lieu au début de l'année 2004 mais l'incubation n'arrivera pas à son terme.
- Toutefois, après cet échec, les oiseaux construisent une seconde aire. Elle sera utilisée en 2005 et le couple de gypaètes barbus de Peisey-Nancroix donnera naissance à son premier gypaète à la fin du mois de mars. Ce jeune oiseau sera prénommé Peisey (W31) par les élèves de l'école des Petits montagnards de Peisey-Nancroix, il quittera le nid au début du mois d'août et sera ensuite fréquemment observé aux abords du site de reproduction pendant quelques mois.
- En 2006, un poussin (W40) naît entre le 31 mars et le 4 avril, mais il mourra quelques jours plus tard.
- Primo (W41), le gypaète né en 2007 sur le site, a pris son envol le 10 juillet. Il a été régulièrement observé dans la vallée du Ponturin jus qu'à la fin du mois d'octobre.
- En 2008, l'incubation, débutée le 14 janvier, n'est pas menée à terme.
- En 2009 la couvaison a également débuté le 14 janvier, et la naissance du poussin est intervenue le 11 mars. Le jeune Peiserot (W52) a pris son envol le 29 juin.
- En 2010, l'incubation débutée le 9 janvier s'est achevée le 5 mars avec la naissance de Primewert (W74) qui a effectué son premier vol le 4 juillet à 8 heures 22, sous l'objectif du cinéaste animalier Mathieu Le Lay qui filme des séquences pour le documentaire "des Gypaètes et des Hommes".
- En 2011, la couvaison commencée le 10 janvier s'est achevée le 9 mars avec la naissance d'un nouveau gypaète, Pépite (W87). Pépite effectue son premier vol le 10 juillet à 8 heures 17.
- En 2012, la couvaison commencée le 27 janvier s'est achevée le 21 mars avec la naissance du gypaète Praline (W114). Praline effectue son premier vol le 14 juillet en début d'après-midi.
- En 2013, la couvaison, débutée le 20 janvier s'est achevée le 17 mars avec la naissance du gypaète Passieu (W123) qui prendra son envol le 19 juillet peu avant 8 heures 15.
- En 2014 la ponte est confirmée le 24 janvier et la naissance le 19 mars, cependant l'élevage du gypaète (W145) est interrompu le samedi 12 avril 2014 après l'abandon de l'aire par les adultes. Cet abandon n'est pas dû à des causes naturelles mais à des perturbations humaines survenant dans la Zone de Sensibilité Majeure.
- En 2015, le couple s'est installé sur les fracs du Petit Mont-Blanc de Peisey. La ponte a eu lieu dans la première décennie du mois de janvier. Naissance du gypaète le 03 mars.

Page réalisée avec le concours du Parc national de la Vanoise - Antenne de Tarentaise dans le cadre du Programme LIFE GypHelo



[Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix](#)
28 mai, 13:27 ·

Une page dédiée au Gypaète barbu sur le site de l'Office de Tourisme de Peisey-Vallandry.



Le Gypaète Barbu, grand vautour des Alpes

Le Gypaète Barbu, grand vautour des Alpes

[PEISEY-VALLANDRY.COM](#)

J'aime · Commenter · Partager

Albertville

Le nid du gypaète bientôt visible de chez soi

PUBLIÉ LE 01/01/2015 À 14H00

La Savoie votre hebdomadaire d'informations de Savoie Albertville et sa région au quotidien - C'est le plus grand rapace avec ses 3 mètres d'envergure. Or quatre couples nichent en Vanoise. Dont un observé de près par une caméra dont les images sont diffusées en permanence sur le site du parc national.

Le nid du gypaète bientôt visible de chez soi

C'est le plus grand rapace avec ses 3 mètres d'envergure. Or quatre couples nichent en Vanoise. Dont un observé de près par une caméra dont les images sont diffusées en permanence sur le site du parc national.

Le public peut donc voir le nid, le gypaète couvrir et l'éclosion de l'oeuf... avec un peu de chance.

Seulement voilà le relai qui transmet les images filmées par la caméra installée à près de 700 mètres du nid est tombé en panne récemment. Il a donc fallu le remplacer à 2 300 mètres d'altitude à l'aide d'un hélicoptère. Il faut dire que l'installation de cette caméra (40 kg) est une prouesse technologique et une première en France à une telle altitude et dans de telles conditions météorologiques (froid, vent, neige).

Filmer et diffuser les images du nid du gypaète est un pari. Car l'oiseau, s'il est un des rares qui niche en plein hiver (la ponte va avoir lieu en janvier pour une éclosion en avril), il ne niche pas forcément exactement au même endroit. Cette année justement les gardiens du parc national de la Vanoise se sont rendus sur le site et ont observé que le couple de rapaces apportait des branchages et des lainages dans une nouvelle aire. Il faut donc monter sur site pour changer l'angle de la caméra. Tout cela sans déranger les rapaces.

Si tout se passe bien, les internautes pourront observer les oiseaux nicher et l'oisillon grandir jusqu'à ce qu'il quitte le nid familial. Cette dernière étape aura lieu autour des mois de juin et de juillet. C'est dire s'il faudra s'armer de patience. Comme il est difficile de garantir que le public sera derrière son écran aux moments cruciaux de la naissance, de l'envol du jeune gypaète, le parc concocte après coup avec les rushs des images captées, un film des meilleurs moments. Celui de l'année 2014 est en cours de réalisation et devrait être prochainement visible (courant janvier) sur le site du parc.

Pour ceux qui préfèrent le direct. C'est en janvier d'ici deux à trois semaines que tout devrait se mettre en branle. Le nid fabriqué devrait alors être investi par la couple. À partir de là, le mâle et la femelle se relayent pour couvrir l'oeuf sans interruption. Car, il fait -20 degrés là-haut et en 15 minutes l'embryon peut mourir s'il y a refroidissement. Or le gypaète, s'il pond deux oeufs, l'un d'eux sert de roue de secours et n'est pas censé éclore.

S'il naît finalement, le premier poussin éclos se chargera de tuer le second oisillon. Le couple de gypaète n'élève en effet qu'une seule progéniture.

C'est pour ne pas perturber cette période sensible de la reproduction de l'espèce particulièrement la couvée que la caméra est installée si loin du nid et que le passage de randonneurs, de pratiquants d'escalade ou d'autres sports dans le secteur de nidification est réglementé.

Toutes ces conditions de calme étant réunies, vous pourrez admirer le gypaète couvrir dès la fin du mois de janvier. À vos claviers !

VIRGINIE PASCASE

Site internet où les images sont visibles : <http://gypaete.parcnational-vanoise.fr>

LIFE GYPHELP

**Le gypaète barbu se débrouille bien
dans les Alpes françaises
et ira encore mieux
après LIFE GYPHELP !**



30% des poussins de gypaète
dans les Alpes sont nées en France.

[Photo : VCF]

Dans le cadre du projet Life « GypHelp », la VCF a publié un rapport sur l'état actuel du gypaète barbu dans les Alpes françaises, en collaboration avec les partenaires Asters (Conservatoires d'Espaces Naturels de Haute Savoie), le Parc National du Mercantour et le Parc National de la Vanoise.

Le projet Life « GypHelp », dirigé par Asters, a commencé en Juin 2014 et a pour but de prévenir et réduire l'influence anthropique sur les gypaètes dans les régions de la Haute-Savoie, la Savoie et du Mercantour (Alpes françaises). Les actions du projet ont pour objectif de réduire au minimum et/ou à éliminer la mortalité des oiseaux en raison de collision et d'électrocution avec des câbles et d'améliorer le succès de la reproduction avec la réduction des perturbations anthropiques.

Ce premier rapport de suivi servira de référence pour pouvoir mesurer l'évolution de la population dans les prochaines années du projet. En 2014, il y avait neuf couples dans les Alpes françaises. Ils ont eu six jeunes à l'envol. Un couple dans le Parc National de la Vanoise a arrêté de couver parce qu'un planeur a volé trop près du nid. Pour la nouvelle saison de reproduction en cours (2014-2015) le couple a construit un nouveau nid. En Haute-Savoie deux jeunes ont été bagués par l'équipe ASTERS. Les couples reproducteurs des Alpes françaises font partie du noyau le plus important de gypaètes barbuis dans les Alpes (le groupe nord-ouest). L'an dernier, un total de dix-neuf gypaètes barbuis se sont envolés dans l'arc alpin : un nouveau record. Les Alpes françaises produisent donc 30% de toute la reproduction du gypaète dans les Alpes. À part les couples reproducteurs, au moins treize autres gypaètes barbuis ont été observés dans la région du projet.

LE RAPPORT PEUT ÊTRE TÉLÉCHARGÉ SUR LE SITE WWW.4VULTURES.ORG/NEWS

Pour plus d'informations :
WWW.4VULTURES.ORG



Structure et organisation

Permis de chasser et nouveaux chasseurs

Infos pratiques et juridiques

Formation et communication

Bourse aux territoires : cartes de membres extérieurs

Vente de matériel pour la chasse

Les séjours de chasse proposés par la Fédération

La gestion de la faune et des milieux

La gestion des nuisibles

Contacts et plan d'accès

ESPACE ADHÉRENT

Nos coordonnées

Maison de la Chasse, de la Faune et de la Nature

142, Impasse des glaises

74350 VILLY-LE-PELLOUX

Tel : 04.50.46.89.21

Fax : 04.50.46.88.89

Email : fdc74@chasseurs74.fr

Ouverture des bureaux

Du lundi au jeudi :

9h00-13h00 et 14h00-18h00

Le vendredi : 9h00-13h00

Actualités



19-11-2015

Life Gyp'Help : entre gypaète et tétras lyre

La Fédération Départementale des Chasseurs s'implique dans le projet Européen « Life Gyp'Help » consacré au gypaète barbu. Piloté par Asters, ce projet a pour objectif de limiter les causes de mortalité anthropique de l'espèce. Parmi les actions, la visualisation des câbles dangereux pour tous les oiseaux de montagne répond complètement aux orientations que la Fédération s'est fixée dans son Schéma Départemental de Gestion Cynégétique, pour améliorer la qualité de vie de la faune sauvage.

Cependant, un autre volet concerne l'empoisonnement des grands rapaces, et parmi les causes figure en bonne place l'impact du plomb de chasse.

Gypaète et plomb de chasse : des risques d'empoisonnement ?

Les grands rapaces ingèrent par erreur du plomb en consommant des carcasses ou viscères de grand gibier : une fois digéré par les sucs gastriques très puissants dont disposent les oiseaux nécrophages, il provoque des troubles neurologiques (saturnisme) qui peuvent conduire l'oiseau à la mort. Lors d'un Symposium sur le saturnisme du gypaète organisé les 28 et 29 septembre dernier à Annecy, la Fédération a présenté la situation du département de Haute Savoie, qui montre de nombreuses pollutions chroniques, apportées par l'activité industrielle notamment, et renforcées par la conformation des vallées et la météo (neige). En effet, si les chasseurs utilisent du plomb pour leur activité, ce ne sont pas les seuls, et le symposium était l'occasion de présenter une vision objective de la situation.

En conclusion, le plomb de nos munitions peut constituer un problème, mais qui n'est pas démontré sur les gypaètes ou autres rapaces de notre département : en effet ; leurs populations se portent bien, et évoluent positivement. La Fédération souhaite cependant accompagner la démarche engagée sur la durée du projet Life (2019), par des compléments apportés aux actions déjà prévues dans son Schéma Départemental de Gestion Cynégétique.

Une brochure a été éditée pour présenter le projet Life au grand public, que la Fédération a fait suivre aux 129 sociétés de chasse concernées par le gypaète. Vous pouvez utilement la consulter en cliquant sur le lien ci-après.

[CONSULTER LA BROCHURE ENSEMBLE POUR SAUVER LE GYPAETE BARBU](#)

[< RETOUR](#)

Gypaète barbu



MEETING GYPAÈTE EN CORSE



Publié le 09 Décembre 2015

Le meeting annuel international organisé par la VCF et le parc naturel régional Corse s'est tenu à Corte les 21 et 22 novembre 2015. Voici un compte rendu succinct de chaque présentation à partir des notes de C.Couloumy, F. Breton (PNM) et E.Marlé (Asters).

[<< Retour aux actualités](#)

09 Feb 2015

Bearded Vulture monitoring report for the French Alps - Life GypHelp



[read more](#) [1 Comments](#)



Vulture Conservation Foundation a ajouté 2 nouvelles photos.
9 février ·

Bearded Vulture monitoring report for the French Alps

In the framework of the Life Project "GypHelp", the Vulture Conservation Foundation produced a report about the monitoring of the bearded vultures in the French Alps (in French) during 2014, in collaboration with the partners Asters, Parc National du Mercantour and Parc National de la Vanoise.

The Life Project "GypHelp", led by Asters, started in June 2014 and aims to prevent and reduce the anthropogenic influence on Bearde... [Afficher la suite](#)

[Voir la traduction](#)



J'aime · Commenter · 55 14



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

31 janvier · 🌐



La Z.S.M. (Zone de Sensibilité Majeure) valide pour la saison de reproduction 2014/2015 des gypaètes barbus de Peisey-Nancroix.

Gypaète barbu (*Gypaetus barbatus*) en reproduction !

Une espèce sensible !
Elle a disparu des Alpes au début du XXème siècle. Son retour est le résultat d'un programme international de réintroduction soutenu par l'Europe. Ces oiseaux sont très sensibles au dérangement pendant la période de reproduction (de 1^{er} octobre au 31 juillet).

Un géant mangeur d'os !
Le gypaète barbu mesure jusqu'à 2,85m d'envergure ! C'est un rapace, donc charpenté, qui a la particularité de se nourrir principalement d'os.

Attention : Zone de Sensibilité Maximale

À Peisey-Nancroix
Il a choisi de s'installer dans cette vallée en 2004. Depuis, 7 gypaètes se sont installés sur le territoire, ce qui en fait un site majeur dans la chaîne de la réintroduction. En 2014, un dérangement par survol a mené à la disparition du poussin et à l'abandon de l'aire nidée. Aujourd'hui, il a investi une nouvelle aire (autre occasion) au site du lac de la Plagne. Merci d'assurer la tranquillité de son nouveau site pour cela :

N'a pénétrez pas dans la zone rouge.
Ne survolez pas (à moins de 300m) la zone encadrée d'orange.

📄 Des nouvelles de couple en direct !
📱 Sur Facebook, page : <http://gypaete-barbu-peisey-nancroix.fr>

18. Cette notice est prise en collaboration avec le commandant de Peisey-Nancroix, l'Agence Territoriale Départementale de la Savoie, le Parc national de la Vanoise et les usagers afin de concilier la pratique des sports de pleine nature et la protection de la vie.

J'aime · Commenter · Partager · 37 🗨️ 20 ➡️



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

6 mars, 18:57 · Modifié · 🌐

Après une naissance à Termignon le 25 février, une deuxième naissance de gypaète en nature à Peisey-Nancroix le 03 mars. Communication Parc national de la Vanoise.

Nidification en cours !

GYPA ON BOARD!

SKIEURS HORS-PISTES ATTENTION GYPATES

Si vous passez par le Pas de Gerdt, descendez jusqu'au nord du Lac de la Plagne et respectez la tranquillité des lieux. Merci !

Tout dérangement intentionnel peut être sanctionné de 750 euros maximum.

📄 Des nouvelles de couple en direct !
📱 Sur Facebook, page : <http://gypaete-barbu-peisey-nancroix.fr>

J'aime · Commenter · Partager · 66 🗨️ 6 ➡️ 59

Nouveau nid pour les gypaètes de Peisey

PUBLIÉ LE 12/02/2015 À 14H00

La Savoie votre hebdomadaire d'informations de Savoie Albertville et sa région au quotidien - En 2004, un couple de gypaètes barbus a choisi de s'installer dans la vallée de Peisey. Depuis, 7 gypaètons se sont envolés sur la commune, ce qui en fait un site majeur dans la réussite de la réintroduction du gypaète dans les Alpes.

Nouveau nid pour les gypaètes de Peisey

En 2004, un couple de gypaètes barbus a choisi de s'installer dans la vallée de Peisey. Depuis, 7 gypaètons se sont envolés sur la commune, ce qui en fait un site majeur dans la réussite de la réintroduction du gypaète dans les Alpes.

Le gypaète barbu mesure jusqu'à 2,85 m d'envergure. C'est un charognard, qui a la particularité de se nourrir principalement d'os. Cette espèce a disparu au début du XXe siècle dans les Alpes. Son retour est le fruit d'un programme international de réintroduction.

En 2014, un dérangement par survol a mené à la disparition du poussin et à l'abandon de l'aire initiale. Aujourd'hui, le couple a investi une nouvelle aire du côté du lac de la Plagne (Peisey-Nancroix) et une couvaison est en cours. Une zone de sensibilité maximale a été déterminée. Cette mesure est prise en collaboration avec la commune de Peisey-Nancroix, l'Agence touristique départementale de la Savoie, le Parc national de la Vanoise et les usagers afin de concilier la pratique des sports de pleine nature et la protection du milieu.

« Il est important d'assurer la tranquillité de son nouveau site pour que la reproduction puisse être menée à bien. À noter que la protection de l'espèce, et sa restauration sur des sites d'où elle avait disparu, fait l'objet d'un investissement important à l'échelle européenne. La valeur patrimoniale d'un oiseau peut atteindre aujourd'hui 30 000 euros. Aussi, l'échec d'une reproduction, comme celui de l'an dernier, par dérangement, représente également un coût important pour la collectivité », souligne le Parc National de la Vanoise dans ses flyers d'information.

Infos : facebook : *Les-gypaètes-barbus-de-Peisey-Nancroix* ou <http://gypaete.vanoise-parcnational.fr>

Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

9 mars, 15:32 · Modifié ·



Les éclosions s'enchaînent !

Après Termignon et Peisey Nancroix en Vanoise, c'est au tour des poussins des Aravis et de Sixt de montrer le bout de leur bec !

Merci de respecter les zones de sensibilité maximale de ces couples reproducteurs dont toute perturbation peut causer l'échec de reproduction en cette délicate période.

Pour le couple du Bargy, aucune ponte n'a été détectée.



Parc national de la Vanoise a ajouté 2 nouvelles photos

29 janvier ·



Un Faire-Part de couvaision original pour le couple de Gypaètes barbus de Peisey-Nancroix ... Et pour donner toutes ses chances au futur gypaéton, le panneau d'information sur la nouvelle Zone de Sensibilité Maximale !



Attention : Zone de Sensibilité Maximale

Zone à éviter du 1^{er} juillet au 31 juillet
 Zone à éviter du 1^{er} octobre au 31 octobre
 Zone à éviter du 1^{er} novembre au 31 décembre

À Peisey-Nancroix

Il a choisi de s'installer dans cette vallée en 2004. Depuis, 7 gypaétons se sont envolés sur la commune, ce qui en fait un site majeur dans la réussite de sa réintroduction.

En 2014, un dérangement par survol a mené à la disparition du poussin et à l'abandon de l'aire initiale.

Aujourd'hui, il a investi une nouvelle aire (carte ci-contre) du côté du lac de la Plagne. Merci d'assurer la tranquillité de son nouveau site pour cela :

Ne pénétrez pas dans la zone rouge.
Ne survolez pas (à moins de 1000m).

J'aime · Commenter · Partager



Le Gypaète barbu

ZONES DE SENSIBILITÉ MAXIMALE

Publié le 28 Avril 2015

La reproduction suit son cours, les poussins grandissent à vue d'oeil. Merci de continuer à respecter les zones de sensibilité maximale. Voici les cartes pour les deux couples de haute-Savoie qui élèvent un poussin cette année.
Couple de Sixt fer à cheval
Couple des Aravis




Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie a ajouté 2 nouvelles photos
28 avril, 16:06 · 🌐

En nature, les poussins grandissent à vue d'oeil.
Merci de respecter les zones de sensibilité autour de chaque nid.
Voici les cartes pour les deux couples qui élèvent un poussin cette année sur la Haute-Savoie.



Zones de sensibilité majeure couple de Gypaète barbu des Aravis Nord

Zones de sensibilité majeure pour le couple de Sixt-Fer-à-Cheval

Merci de limiter vos pratiques dans cette zone. Restez sur les sentiers. Evitez le survol, la chasse photographique, etc.

Merci de limiter vos pratiques dans cette zone. Restez sur les sentiers. Evitez le survol, la chasse photographique, etc.

Source : scan 25 IGN - J



Le Gypaète barbu

NEWS
ACTUALITÉS

Zones gypaètes et réglementation survols des Réserves Naturelles dans la vallée de l'Arve (74)

Publié le 25 Juin 2015

Voici une carte reprenant la réglementation des Réserves Naturelles en terme de survols ainsi que les zones Gypaètes du département 74 à éviter.





Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

29 juin, 21:49 · 🌐



Une petite carte reprenant les zones Gypaètes à éviter en ce qui concerne les sports de pleine nature et la réglementation survol liée aux Réserves Naturelles de la vallée de l'Arve (74).

<http://www.gypaete-barbu.com/.../zones-gypaetes-et-reglementa...>

Zones gypaètes et réglementation survols des Réserves Naturelles dans la vallée de l'Arve (74) |...

Publié le 25 Juin 2015 Voici une carte reprenant la réglementation des Réserves Naturelles en terme de survols ainsi que les zones Gypaètes du département 74 à éviter.

GYPAETE-BARBU.COM



Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

23 juin, 13:57 · 🌐

▼

La reproduction en nature suit son cours en Haute-Savoie, le poussin du couple des Aravis vient de prendre son envol. Celui du couple de Sixt devrait faire de même très prochainement.

Merci de continuer à respecter les zones de quiétude autour des nids. Voici les zones à respecter :

<http://www.gypaete-barbu.com/.../zones-de-sensibilite-maximal...>

Zones de sensibilité maximale | GYPAETE BARBU

Publié le 28 Avril 2015 La reproduction suit son cours, les poussins grandissent à vue d'oeil. Merci de continuer à respecter les zones de sensibilité maximale. Voici les cartes pour les deux couples de Haute-Savoie qui élèvent un poussin cette année. Couple de Sixt fer à cheval Couple des Aravis Le cou...

GYPAETE-BARBU.COM



Le Gypaète barbu

NEWS
ACTUALITÉS

Zone de sensibilité maximale à Passy


Publié le 21 Juillet 2015

Voici la [carte](#) mise à jour pour le nouveau couple de Passy-Pormenaz, après avoir chargé un premier nid au printemps sous Pormenaz, les voilà construisant un deuxième nid sous la pointe d'Anterne.
Merci de respecter leur tranquillité.




Aster **Con d'es Hau** **Savoie**
27 juillet, 13:51 · 🌐

Votre pratiquez une activité de pleine nature en été sur le massif du Bargy ?
Vous évoluez dans le milieu naturel et observez la faune sauvage ?
Répondez au questionnaire d'Asters et du laboratoire EDYTEM sur le lien:
http://sphinx-pedago.univ-tours.fr/.../Gypaete_barbu/index.htm...
Afficher la suite



👍 J'aime 💬 Commenter ➦ Partager



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

29 décembre 2015 · 🌐



Comme nous vous l'indiquions dimanche dernier, les probabilités sont fortes pour que le couple de gypaètes barbus de Peisey-Nancroix s'installe dans l'aire proche du Lac de la Plagne pour cette saison de reproduction 2015/2016. C'est pourquoi la ZSM (Zone de Sensibilité Majeure) de la saison 2014/2015 est reconduite. Vous trouverez les détails dans la photo jointe. Bien sûr, nous vous tiendrons régulièrement informés de la suite des événements. D'ici là, portez-vous bien et "Soyez tendre avec la Terre"...

Gypaète barbu (*Gypaetus barbatus*) en reproduction !

Une espèce sensible !
Elle a disparu des Alpes au début du XXème siècle, son retour est le résultat d'un programme international de réintroduction soutenu par l'Europe. Cet oiseaux est très sensible au dérangement pendant la période de reproduction (du 1er octobre au 31 juillet).

Un géant mangeur d'os !
Le gypaète barbu mesure jusqu'à 2,30m d'envergure ! C'est un volateur, il est donc champion et il a la particularité de se nourrir principalement d'os.

Attention : Zone de Sensibilité Maximale
Il a choisi de s'installer dans cette vallée en 2004. Depuis, il apparemment se sent installé sur le territoire, ce qui est fait un site majeur dans la réussite de sa réintroduction. En 2004, un dérangement humain avait mené à la disparition du poussin et à l'abandon de l'aire hibernique des parents. En 2005, il a investi une nouvelle aire (contre-courant) du côté du lac de la Plagne. Il est primordial d'assurer la tranquillité de ce nouveau site pour lui !

Ne pénétrez pas dans la zone rouge, ne survolez pas (à moins de 1000m) la zone cercle d'orange.

Merci de votre aide !
Sur nouvelles de région en direct !
Sur Facebook
Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix
http://gypaete.barbus-peisey-nancroix.fr

NB : Cette notice est prise en collaboration avec le comité de Peisey-Nancroix, l'Agence Touristique Départementale de la Savoie, le Parc national de la Vanoise et les usagers professionnels de la montagne afin de concilier le tourisme des sports de pleine nature et la protection du milieu.





Le Gypaète barbu



QUEL IMPACT DU NOURRISSAGE ARTIFICIEL DANS LES ALPES



Publié le 13 Avril 2015

Voici un flyer réalisé par nos collègues suisses à propos des méfaits du nourrissage artificiel pour les gypaètes barbu dans les Alpes. N'hésitez pas à diffuser...

[<< Retour aux actualités](#)

VALBERG

Sur les traces du Tétrasyre

La station de Valberg et le Parc national du Mercantour se lancent dans un repérage d'hivernage du Tétrasyre (*lire encadré*) Une mission de longue haleine qui permettra de dresser une cartographie de la répartition de cet oiseau emblématique des Alpes.

Casquette vissée sur la tête, lunettes de soleil sur le nez, guêtres et bâtons de marche de rigueur, Laurent Martin Dhermont, garde-moniteur du PNM, et Cédric Le Meur, chargé de mission développement durable auprès de la station de Valberg testent leur GPS, puis se mettent en route. 1h30 d'approche, avec de la neige aux genoux, parfois sur l'herbe. « C'est à partir de maintenant que l'on peut voir où hivernent les Tétrasyres », explique Laurent.

Repérage pour sauvegarde

Direction : les montagnes se situant vers le Raton, lieu comptant environ « une quarantaine d'individus ». S'ensuit alors une longue phase de repérage des fameux igloos, formés par les Tétrasyres en hiver, « dans une neige poudreuse d'où ils ne sortent qu'une heure le matin et une heure le soir pour se goinfrer d'épines de mélèzes et de sapin », souligne le garde-moniteur, expliquant par la même occasion « qu'à cette époque de l'année, les Tétrasyres commencent une phase de parade nuptiale, laissant leur igloo et... leurs déjections, ce que l'on appelle crottiers ». Ce sont ces crottiers qui doivent être enregistrés par GPS afin d'estimer la population des Tétrasyres et leur positionnement.



Laurent Martin Dhermont, garde-moniteur du parc observe les Tétrasyres.
(Photos S. P.)

Des volatiles qui ont besoin de quiétude pour passer l'hiver. Trop dérangés, obligés de s'envoler, ils brûleraient leurs graisses et mourraient ne pas passer l'hiver. « C'est d'ailleurs ce qu'il s'est passé dans les Vosges où le Tétrasyre a disparu, car trop dérangé par l'activité humaine », argumente Laurent Martin Dhermont.



Les crottiers de Tétrasyre permettent un travail d'observation et de quadrillage de zones pour recenser et identifier les sites d'habitat du Tétrasyre.

Une première journée de repérage qui sera suivie de nombreuses autres dans des zones qu'affectionnent les skieurs et raquettes hors-piste. « La volonté de la station de Valberg est de pouvoir concilier protection de notre patrimoine exceptionnel et pratiques touristiques », explique Cédric Le Meur, « c'est dans ce but que nous dressons un état des lieux pour avoir la connaissance

et, peut-être, prendre des mesures adaptées pour que tout le monde, faune, flore et vacanciers, puisse profiter de ce territoire ».

SOPHIE PENCENAT

Ou coq de bruyère

Le Tétrasyre, appelé également coq de bruyère, est un oiseau apparenté aux poules et poulets, sédentaire, espèce symbolique des Alpes européennes. Le mâle, au plumage noir à reflets bleus possède une queue qui se termine en forme de lyre, d'où son nom. La femelle possède une livrée brune et roussâtre

barrée de noir, de blanc et de gris. En hiver, l'oiseau se construit un igloo où la température reste constante. Ce comportement peut-être perturbé dans certaines zones de pratique de ski, dans les zones de déboisement, quand son territoire est morcelé. On trouve le Tétrasyre jusqu'à 2 300 m d'altitude.

VOTRE RÉGION

PRA LOUP | La station a été sélectionnée par le parc en tant que site pilote pour mener des actions limitant l'impact humain sur le "coq noir"

Pra Loup et le Mercantour se mobilisent pour sauver le Tétrás lyre

La station de Pra Loup a été choisie par le parc du Mercantour comme site pilote pour mener des actions réduisant l'impact des activités humaines sur le Tétrás lyre. Cette espèce emblématique de notre patrimoine naturel montagnard est en déclin. En hiver, sa survie dépend de sa capacité à économiser son énergie vitale.

Pour cela, il se regroupe en lisière de forêt dans des secteurs combinant une source de nourriture proche et de la neige poudreuse qui sert de couvert protecteur. Hélas, la "poudre" est aussi très prisée par les skieurs en hors-piste, qui détruisent alors son igloo, fragile habitat d'hiver. Le conflit de voisinage qui en résulte est souvent mortel pour le gallinacé.

Un dispositif de signalétique sur le domaine

Dans la station, diverses actions de sensibilisation auprès des skieurs ont été réalisées cet hiver en collaboration avec les pisteurs et la régie des remontées mécaniques, animations de fin de journée sur zone, organisées par les pisteurs et agents du parc, relayées par l'office de tourisme. « Ce moment a été très apprécié des touristes, qui aspirent à des activités diversifiées, plus nature et montagne. Nous avons organisé cela en fin de journée, au coucher du soleil, au moment où la lumière est la plus belle. Les clients ont eu l'occasion d'en apprendre plus sur



Près des zones d'hivernage du bois du Fau, cette famille venue du Var apprend à mieux connaître et respecter le Tétrás lyre et ses besoins de quiétude.

la faune et la flore locale et de fermer ensuite les pistes avec nous », explique Stéphanie Crestian, l'un des pisteurs responsables de l'action.

« Nous avons également mis en place un dispositif de signalétique sur le domaine dans les zones sensibles, vers le bois du Fau, où le Tétrás lyre est présent. En parallèle, le parc du Mercantour complète ses données sur l'espèce en

réalisant en hiver, sur le bois du Fau, des diagnostics de fréquentation des skieurs hors-piste et de présence du Tétrás lyre, complète Ludovic Klein, chef d'antenne du parc pour l'Ubaye. De son côté, la régie s'est engagée à nous apporter une aide matérielle pour délimiter les zones de quiétude de ce petit coq de bruyère. Deux kilomètres et demi de balisage sont prévus. Une première

partie est posée ainsi que des panneaux de sensibilisation sur le Tétrás lyre au départ des télécabines de Molanès et du Peguicou. »

Machinerie lourde et force de frappe en matière de tourisme en Ubaye, Pra Loup marque ainsi concrètement son désir de préserver autant que possible son espace, lieu dédié aux touristes, certes, mais aussi lieu de vie d'espèces animales.

Faire vivre ensemble ces deux "faunes" aux aspirations différentes n'est pas antagoniste, puisque chacun y vient pour la qualité de l'environnement.

« La protection du Tétrás lyre est l'une des actions que nous souhaitons amplifier à l'avenir avec le parc. Pour notre station située en zone d'adhésion, sur la commune d'Uvernet-Fours, le parc et ses

actions sont une source de valeur ajoutée. Les clients sont aujourd'hui très sensibles à ces notions d'environnement, d'autant que, nous aussi, station, nous vendons la notion "d'air pur", d'espace de patrimoine naturel, explique Laurent Thélène, directeur de la régie des remontées mécaniques de Pra Loup. C'est un élément différenciant par rapport à d'autres stations qui

n'ont pas cette opportunité et, plus largement, pour l'Ubaye, en termes de marché du tourisme. »

Projet Gyphep à l'échelle européenne

La station travaille aussi sur le plan de visualisation des remontées pour limiter le risque de collision des oiseaux, rapaces ou Tétrás lyre. « Un dispositif du type serpent rouge, que l'on entoure sur les lignes, permet de rendre visible les câbles de télésiège, cause de mortalités des volatiles. Avec nos plans d'aménagement, nous avons aussi supprimé 12 km de câbles sur la station. Ce n'est pas anodin et cela contribue à améliorer l'espace de vie des grands oiseaux en général », ajoute le directeur de la régie.

Cette action, réalisée dans le cadre d'un projet Gyphep, associé à l'échelle européenne, plusieurs partenaires, dont le Mercantour. Il a pour but de conserver la population du Gypaète barbu dans les Alpes françaises par la réduction des facteurs de mortalité liés aux câbles aériens et aux intoxications. Il favorise une augmentation de la population de gallinacés sur l'aire du projet, réduisant, autant que possible, les dérangements. Ces objectifs visent le Gypaète, mais aussi les autres oiseaux de montagne occupant les mêmes espaces, comme ce joli coq noir si apprécié à Pra Loup, le Tétrás lyre.

Francine BURLLET

Le Tétrás lyre, l'oiseau qui vit en igloo



« Si on me dérange, je quitte mon igloo, je m'épuise et je deviens vulnérable ! » Le Tétrás lyre effectue des parades spectaculaires dans des arènes appelées "leks", devant les femelles. Dès la première neige, il s'enfouit dans un trou creusé sous la neige pour se protéger du froid et des prédateurs. Les skieurs hors-piste sont alors son principal ennemi.

Rôle de gallinacé que ce petit coq de bruyère noir, à ne pas confondre avec le grand tétras. Le Tétrás lyre est emblématique des Alpes européennes, il se nourrit essentiellement de végétaux.

En hiver, en présence de neige, il se contente d'aiguilles et bourgeons de conifères. L'activité des oiseaux est alors réduite. Entre leurs phases d'alimentation, ils se protègent sous la neige et se construisent un igloo dans lequel ils assimilent leur nourriture.

Des effectifs en déclin

Ils effectuent une migration saisonnière de quelques kilomètres, au printemps et à l'automne, entre leur zone de reproduction et leur zone d'hivernage. Leurs exigences vis-à-vis de l'habitat sont très marquées en hiver

et pendant la période d'élevage des jeunes.

En France, la chasse au Tétrás lyre est autorisée dans sept des neuf départements où il est présent. Dans les Alpes du Sud, le déclin des effectifs, déjà sensible pendant la décennie 1990-1999, s'est accéléré pendant celle couvrant les années 2000-2009. L'espèce aurait disparu des chaînons de basse altitude.

Des domaines skiables particulièrement meurtriers

Face au constat de son déclin, les directions régionales de l'environnement, de l'aménagement et du logement et les régions Rhône-Alpes et Paca ont initié un plan d'actions visant à agir sur les menaces qui pèsent sur lui, en collaboration avec alpagistes, forestiers,

chasseurs et professionnels du tourisme.

En altitude, la mortalité des oiseaux par collision avec les câbles de remontées mécaniques est importante sur certains tronçons. Des dérangements répétés sur les zones d'hivernage par les skieurs ou randonneurs en raquettes peuvent être lourds de conséquences (déficit énergétique).

La canalisation des skieurs et promeneurs s'avère essentielle pour préserver la quiétude des zones d'hivernage. Par ailleurs, sur les domaines skiables, certains tronçons de câbles (remontées mécaniques, lignes électriques...), particulièrement meurtriers, peuvent être équipés de dispositifs de visualisation, pour limiter les risques de collision.

F.B.

Les Vallées

PRA LOUP

Des zones refuge pour le tétras-lyre, au Bois du Fau

Les skieurs ont été sensibilisés à la protection de cet oiseau emblématique

Cet hiver, le parc national du Mercantour a développé un partenariat avec la station de Pra Loup, dans le cadre d'un projet Européen "Gyphelp" dont l'objectif est la protection de plusieurs oiseaux.

"Ce projet a pour but de conserver la population du Gypaète barbu dans les Alpes françaises en réduisant des facteurs de mortalité liés aux câbles aériens et autres empoisonnements mais aussi des dérangements anthropiques pendant la période de reproduction", explique Ludovic Klein, chef de l'antenne ubayenne du parc na-

"Ces actions visent à réduire l'impact des activités humaines sur le tétras-lyre" L. KLEIN



Cet hiver, Ludovic Klein a encadré des sorties sur le secteur du Bois du Fau afin de sensibiliser les skieurs au respect de ces zones refuge pour le tétras-lyre.

/PHOTO S.A

tional du Mercantour. Il poursuit: "Ces objectifs visent le gypaète mais concernent également les autres oiseaux de montagne occupant les mêmes espaces, notamment le tétras-lyre, d'où nos actions développées avec la station de Pra Loup en faveur de ce galliforme".

Avec La Foux d'Allos et Valberg, le domaine skiable de Pra Loup a été choisi par le parc comme site pilote pour mener des actions réduisant l'impact des activités humaines sur cet-

te espèce emblématique des Alpes. En accord et avec l'aide de la régie du domaine skiable, le parc a, dès cette année, réalisé des animations de sensibilisation et mis en place un dispositif de signalétique sur le domaine dans les zones sensibles comme sur le secteur du Bois du Fau.

En parallèle, le parc complète ses données sur l'espèce en réalisant, toujours sur le Bois du Fau, des diagnostics de fréquentation des skieurs hors piste et

de présence du tétras-lyre, en période hivernale. "De son côté, la régie s'est engagée à nous apporter une aide matérielle pour délimiter les zones de quiétude et travailler sur son plan de visualisation des remontées mécaniques pour limiter le risque de collision des oiseaux" précise encore Ludovic Klein.

En hiver, pour survivre, le tétras-lyre doit économiser son énergie et, pour se faire, trouve refuge dans des "igloos" qu'il creuse dans la neige pour se

protéger du froid et des prédateurs. Le passage de skieurs peut le déranger et l'amener à quitter son refuge. Lors de ce cocon protecteur, il s'épuise et devient très vulnérable.

En période estivale, les randonneurs sont également invités à rester sur les sentiers et à tenir leur chien en laisse afin de ne pas perturber la reproduction et les poussins de ce magnifique oiseau dont la population est en déclin.

Sylvie ARNAUD

Protection de haut vol

Signataire en 2012 d'une convention visant la protection des oiseaux vis-à-vis des câbles électriques, ERDF en Pays de Savoie s'engage à nouveau sur trois ans.

Par Étienne Hurault

« Seul un partenariat pérenne est efficace », lance Dominique Mutter, responsable communication chez Électricité Réseau Distribution France (ERDF Alpes.) D'où la reconduite cet été, pour trois ans, de la convention signée en 2012 engageant l'entreprise à protéger l'avifaune des lignes électriques potentiellement dangereuses sur le département. Fructueux, ce partenariat avec la Ligue pour la protection des oiseaux de Savoie, les Parcs naturels régionaux de Chartreuse et des Bauges et le Parc national de la Vanoise, pilote du projet, a permis d'identifier 14 sites sensibles, dont 9 prioritaires, concernant principalement le tétras-lyre, le faucon pèlerin, le grand-duc d'Europe, l'aigle royal et le gypaète barbu*.

S'ensuivit une mobilisation des techniciens d'ERDF pour équiper 32 poteaux contre l'électrocution – isolation des conducteurs ou installation de piques d'effarouchement – et 1 878 mètres de câbles contre les percussions à l'aide de balises Firefly Alpine (plaques réfléchissantes pivotant au vent). Sans compter les 12 kilomètres de lignes électriques enterrés au col de la Madeleine ! Il reste des secteurs à neutraliser, notamment en



© DOMINIQUE MUTTER - ERDF-COMMUNICATION

L'équipe TST (travaux sous tension) d'ERDF en train de neutraliser un poteau. Deux procédés sont couplés : l'isolation, avec le remplacement des conducteurs nus par des conducteurs gainés et la dissuasion, avec la pose de tiges dissuasives.

Vanoise. Mais les partenaires peuvent compter sur la détermination d'ERDF, tant financière (25 000 euros par an) que morale. Pour preuve, certaines lignes du réseau sont inaccessibles, car en terrain escarpé ou traversant un plan d'eau. Or « aucun moyen – excepté l'hélicoptère ? – ne permet actuellement de les atteindre et d'y poser des balises, concède Dominique Mutter. Mais nous allons trouver ! ».

* L'espèce fait l'objet du programme européen de sauvegarde LIFE GypHelp dans lequel la convention s'inscrit.

Astères, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie

10 septembre, 16:26

Venez observer le Gypaète barbu le 23 septembre à Sixt Fer à Cheval. Rendez-vous toute la journée (11h30 - 17h) sur le parking du tremplin à ski.



Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie a partagé la photo de Astères, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie.

11 septembre, 11:04

RDV à SIXT (74)

Astères, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie

Venez observer le Gypaète barbu le 23 septembre à Sixt Fer à Cheval. Rendez-vous toute la journée (11h30 - 17h) sur le parking du tremplin à ski.

Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

1 h

23 sept 2015 : journée visualisation de lignes électriques et animation gypaète à Sixt.



Astères, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie via Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

24 septembre, 14:11



Protéger les gypaètes des lignes électriques

Astères, le conservatoire des espaces naturels de Haute-Savoie, en partenariat avec ERDF, a lancé ce matin un chantier visant à sé...

REPLAY.8MONTEBLANC.FR

Astères, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie

15 septembre, 12:25

Venez nombreux le 23 à Sixt Fer-à-Cheval pour le baptême du Gypaète né cette année.



Astères, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie a partagé sa photo

22 septembre, 17:27

Astères, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie

15 septembre, 12:25

Venez nombreux le 23 à Sixt Fer-à-Cheval pour le baptême du Gypaète né cette année.



Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

14 septembre, 08:59 · 🌐

23 sept 2015 : journée visualisation de lignes électriques et animation gypaete à Sixt.

INVITATION
Neutralisation d'une ligne ERDF et Baptême de Gypaète

Stéphane BOUVET, Maire de Sixt-fer-à-Cheval
Thierry LEJEUNE, Président d'Asters, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie
Benoît KIRBA, Directeur ERDF Ancey Lemaitre
Sophie DION, Deputée de Haute-Savoie

ont le plaisir de vous inviter
MERCREDI 23 SEPTEMBRE 2015
à partir de 10h00 à Sixt-Fer-à-Cheval
POUR LA JOURNÉE GYPAËTE BARBU

PROGRAMME

10h00 Rendez-vous sur le parking (voir carte)
10h30 Neutralisation d'une ligne électrique par les techniciens Travaux Sous Tension d'ERDF
11h30 Baptême par ERDF du poussin Gypaète barbu né à Sixt-fer-à-Cheval

Rendez-vous sur le parking situé à droite de la route de Fer-du-Cheval juste avant l'intersection vers le Crêt et Échémy.

Operations réalisées dans le cadre de la convention de la protection de l'environnement avec ERDF et dans le cadre du projet LIFE Gypaète

Logos: erdf, Asters, Rhône-Alpes, Haute-Savoie



Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

24 septembre, 10:48 · 🌐

Équipement de lignes électriques contre la percussio

à Sixt-fer-à-Cheval(74)

<http://replay.8montblanc.fr/watch.php?vid=0b24de2f1>



Protéger les gypaètes des lignes électriques

Asters, le conservatoire des espaces naturels de Haute-Savoie, en partenariat avec ERDF, a lancé ce matin un chantier visant à sé...

REPLAY.8MONTBLANC.FR

SIXT-FER-À-CHEVAL

Le gypaète barbu à observer entre les lignes

Le public est invité, aujourd'hui à observer le couple de gypaètes barbus qui a élu domicile sur la falaise faisant face au torrent de Nant Sec à hauteur du tremplin de ski à Salvagny. Des animateurs d'Asters (Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie) y seront présents à partir de 10 heures pour informer les participants (accès libre). Cette animation est programmée dans le cadre d'une intervention des techniciens "Travaux sous tension" d'Électricité réseau de France (ERDF) qui poseront des balises sur une ligne électrique située le long de la route départementale menant au site du Fer-à-Cheval. Cette opération préventi-

ve devrait limiter les risques de collision du plus grand rapace nécrophage d'Europe sur les câbles aériens. L'initiative fait l'objet d'un partenariat entre Asters et ERDF via le programme européen Life GypHelp dans le cadre de la convention pour la protection de l'avifaune. Régulièrement, plusieurs tronçons de réseaux électriques et de câbles de remontées mécaniques sont ainsi équipés afin de pérenniser la réintroduction du gypaète barbu sur l'ensemble de l'arc alpin.



O.L.

La pose de balises sur les câbles aériens permet de limiter les risques de collision du gypaète barbu avec les lignes électriques.

Photo Le DL/O.L.

Informations complémentaires auprès d'Asters au 04 50 66 47 62.

SIXT FER A CHEVAL

La sauvegarde du gypaète tient à un fil

Ce mercredi matin, ce n'était guère un temps à mettre un gypaète barbu hors du nid. Mais la température frisquette et la pluie froide n'ont pas empêché l'équipe de techniciens "Travaux sous tension" (TST) d'Électricité réseau distribution France (ERDF) d'installer des balises avifaunes sur la ligne moyenne tension longeant les hameaux du Crot et de l'Echamy.

Partenaires de la protection de l'environnement

Cette opération constitue la suite logique du partenariat signé entre ERDF, la Ligue de protection des oiseaux, Asters conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie et le Parc naturel régio-

nal du massif des Bauges. « La mise en place de ces nouvelles balises constitue l'un des nombreux volets du Plan national en faveur du gypaète barbu et du projet européen Life GypHelp », précise Christian Schwoehrer le directeur d'Asters. Au nom de la municipalité, Estelle Rezette s'est félicitée de ce travail de concertation entre des acteurs industriels et des protecteurs de l'environnement. La députée Sophie Dion et le sénateur Loïc Hervé n'ont pas manqué de souligner également ce partenariat et ont présidé au baptême par les représentants ERDF de Ginko le jeune gypaète né sur Sixt au printemps.

O.L.



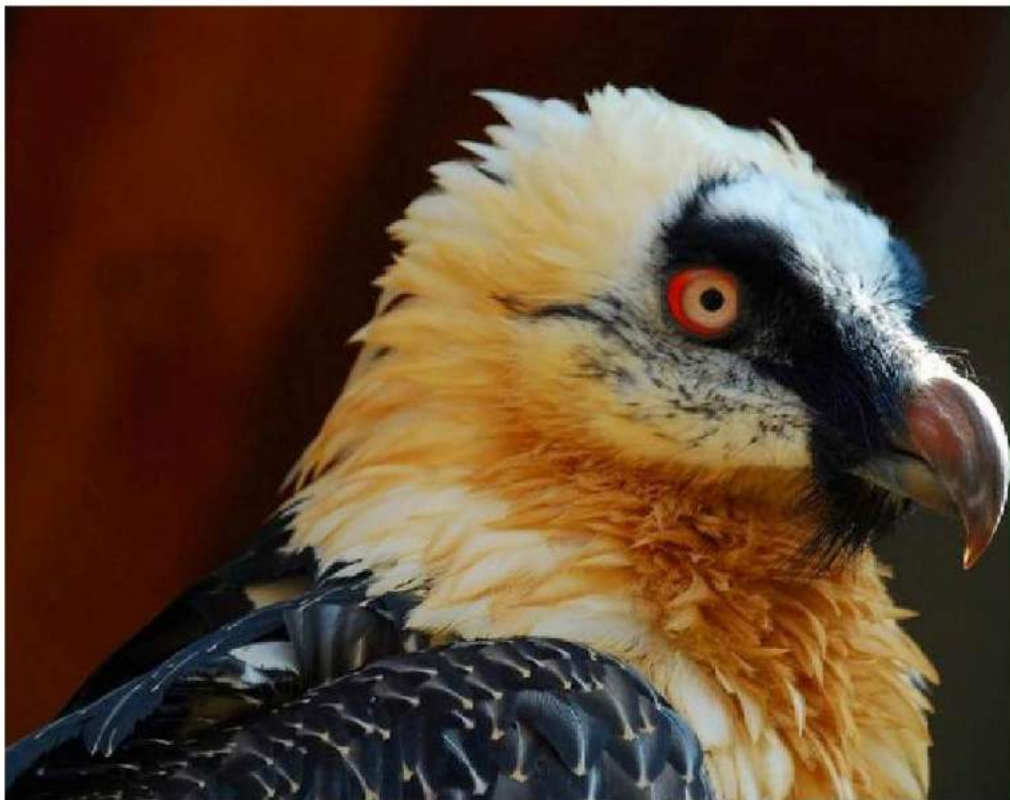
Les différents partenaires de l'opération de protection de l'avifaune ont pu assister à la pose de balises sur la ligne électrique aérienne. « C'est un matériel expérimental que nous allons tester pour la 1^{re} fois en espérant que ce matériel se révélera efficace afin de limiter le risque de collision des oiseaux sur les lignes électriques » explique Benoît Kirba, le directeur ERDF Annecy-Léman, et Claude Loschi, responsable de l'équipe TST. Photo Le DL/O.L.

Sixt-Fer-à-Cheval

Le plus grand rapace d'Europe, le gypaète barbu, en sécurité sur toute la ligne

Ce mercredi 23 septembre devait se dérouler une importante intervention de neutralisation d'une ligne électrique par les techniciens "travaux sous tension" d'Électricité réseau de France (ERDF) en amont du chef-lieu sur la route menant au site du Fer-à-Cheval. Cette pose de balises, de flotteurs et de gaines en plastique de couleurs sur les câbles permet de limiter sérieusement les risques de collisions des gypaètes barbus.

« Les rapaces sont dotés de la meilleure vision du règne animal. Pourtant, le gypaète ne voit pas forcément les câbles tendus en travers de sa trajectoire. Les yeux rivés au sol pour repérer sa pitance, l'oiseau peut alors percuter un câble de remontée mécanique ou une ligne électrique. Six cas de collisions ont été répertoriés depuis le retour du gypaète dans les Alpes », indique les responsables d'Asters (conservatoire des espaces naturels de Haute-Savoie). Rappelons que le plus grand rapace nécrophage d'Europe fait l'objet d'un programme de réintroduction depuis 1987 sur l'ensemble de l'arc alpin. Celui qu'on dénomme le casseur d'os peut atteindre une envergure de trois mètres, peser sept kilogrammes et vivre une quarantaine d'années.



L'intervention de ERDF sur les lignes électriques limite les risques de collision des gypaètes barbus.

Depuis une quinzaine d'années, ERDF travaille aux côtés des associations de protection de la nature pour définir une cartographie des tronçons qui peuvent représenter un danger vis-à-vis des zones de nidification et de migra-

tion des oiseaux. En parallèle, l'organisme développe un programme de neutralisation et de suivi des zones d'impact potentielles. Ces différentes initiatives bénéficient des aides du programme européen Life GypHelp

et sont soutenues dans le cadre de la convention pour la protection de l'avifaune.

OLIVIER LESTIEN

Informations complémentaires
auprès d'Asters au 04 50 66 47 62.

Protéger les gypaètes des lignes électriques



DESCRIPTION

Actifs, le conservatoire des espaces naturels de Haute-Savoie, en partenariat avec ERDF, a lancé ce matin un chantier visant à sécuriser les lignes électriques d'une partie de la commune de Sixter-à-Chéval.

Objectif : éviter le risque d'électrocution et de collision de ce réseau par les oiseaux, notamment par les gypaètes barbus, espèce emblématique des Alpes, et dont le dernier nés a justement été baptisé ce matin même...



Sixt fer à Cheval: Les lignes Edf, un danger pour les rapaces

Actualité Régionale — 24 septembre 2015



Les lignes électriques restent un danger pour les rapaces. Grâce aux associations environnementales, ERDF modifie donc ses installations, reportage (hier matin) à Sixt-Fer-à-Cheval, Baptiste Ollier



Corridors

LETTRE INTERNE DU RÉSEAU
DES CONSERVATOIRES



Neutralisation d'une ligne électrique ERDF et baptême de Gypaète en Haute-Savoie

C'est bien connu, les rapaces sont dotés de la meilleure vision du règne animal ! Et pourtant, le Gypaète barbu ne voit pas forcément les câbles tendus en travers de sa trajectoire de vol. Les yeux rivés au sol, en quête de carcasses dont il se nourrit, les câbles aériens de remontées mécaniques ou de lignes électriques peuvent représenter un danger de percussion, pour lui et d'autres espèces comme le tétras-lyre ! 6 cas de percussions ont été répertoriés depuis le retour du Gypaète dans les Alpes.

Neutralisation d'une ligne électrique ERDF et baptême de Gypaète en Haute-Savoie

Mercredi 23 septembre 2015



" C'est bien connu, les rapaces sont dotés de la meilleure vision du règne animal !

Et pourtant, le Gypaète barbu ne voit pas forcément les câbles tendus en travers de sa trajectoire de vol. Les yeux rivés au sol, en quête de carcasses dont il se nourrit, les câbles aériens de remontées mécaniques ou de lignes électriques peuvent représenter un danger de percussion, pour lui et d'autres espèces comme le tétras-lyre ! 6 cas de percussions ont été répertoriés depuis le retour du Gypaète dans les Alpes. Ils ne représentent sans doute que la partie visible de l'iceberg...

ERDF, un acteur engagé pour la protection de l'avifaune.

En Pays de Savoie, l'engagement ERDF pour la protection de l'avifaune s'inscrit dans la durée. Depuis 15 ans, ERDF travaille aux côtés des associations de protection de la nature pour définir une cartographie des réseaux qui présentent un danger vis à vis des zones de nidification et de migration des oiseaux. ERDF développe en parallèle un programme de neutralisation et de suivi des zones d'impact potentielles. ERDF s'engage dans le programme européen LIFE GypHelp par un cofinancement des actions de mise en oeuvre du programme de neutralisation de certaines lignes du réseau électrique.*

actions de mise en oeuvre du programme de neutralisation de certaines lignes du réseau électrique.*



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

19 novembre, 13:22 · 🌐

Des balises pour la sauvegarde des oiseaux.



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

19 novembre, 13:22 · 🌐

Des balises pour la sauvegarde des oiseaux.



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

19 novembre, 13:22 · 🌐

Des balises pour la sauvegarde des oiseaux.



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

19 novembre, 13:22 · 🌐

Des balises pour la sauvegarde des oiseaux.



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

19 novembre, 13:22 · 🌐

Des balises pour la sauvegarde des oiseaux.





Sécuriser les lignes électriques pour préserver les gypaètes barbus



Grâce aux financements du projet européen Life GypHelp dont le Mercantour est partenaire, 50 balises avifaunes viennent d'être installées sur la ligne électrique reliant le village de Meyronnes au fort de Roche la Croix dans la vallée de l'Ubayette.

Cette action a pu se réaliser grâce au partenariat avec la Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye (CCVU) propriétaire de ce fort Maginot qui accueille de nombreux visiteurs en été.



Les balises brillantes

L'opération était technique avec le remplacement d'un câble conducteur de près de 600 mètres coupant la vallée à l'aplomb de falaises et de forêt en versant nord jusqu'au fort situé à 1850 m d'altitude. Les balises de type "Firefly" sont articulées et réfléchissantes avec pour objectif de supprimer les risques de percussioin entre les grands rapaces et cette ligne qui était à l'origine équipée de boules aluminium.



Une Balise Firefly

La solution d'une suppression complète de la ligne avec son remplacement par un système photovoltaïque au fort avait été étudiée par le Parc national mais non retenue par la CCVU en raison des craintes de vol et vandalisme sur ce site isolé. Le câble porteur des anciennes balises était tombé par usure en 2009 et l'opération a également permis de récupérer et recycler ces déchets qui étaient enchevêtrés dans la forêt.



Les boules en aluminium remplacées

Suite aux efforts du Parc et du programme national d'action pour la réintroduction des gypaètes barbus, deux couples de gypaètes sont désormais installés en Ubaye et un troisième au nord de la Tinée. Ces oiseaux peuvent être observés assez fréquemment près du col de Larche et la coopération entre le Parc national et la CCVU autour du fort de Roche la Croix démontre que préservation du patrimoine naturel et valorisation du patrimoine culturel sont parfaitement compatibles !



Parc national du Mercantour (page officielle) a

ajouté 4 nouvelles photos de 20 novembre, 18:30.

20 novembre, 18:30 · 🌐 · 📷

[#GYPAETE] Sécuriser les lignes électriques pour préserver les gypaètes barbus !

Grâce aux financements du projet européen #Life #GypHelp dont le Mercantour est partenaire, 50 balises avifaunes viennent d'être installées sur la ligne électrique reliant le village de Meyronnes au fort de Roche la Croix dans la vallée de l'Ubayette. Cette action a pu se réaliser grâce au partenariat avec la Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye (#CCVU) propriétaire de ce #... [Afficher la suite](#)



MEYRONNES

Cinquante balises signalent la ligne électrique du fort aux oiseaux

Depuis la chute de la ligne de garde ornée de boules, le danger était bien réel

Réduire les risques de collisions souvent mortelles des grands rapaces de type gypaète barbu avec les lignes électriques est l'objectif de l'opération menée depuis lundi, à la sortie du village de Meyronnes, en direction du col de Larche.

"En Ubaye, nous ne sommes pas trop concernés mais nous souhaitons neutraliser les risques dans les secteurs sensibles" explique Xavier Fribourg, chef de service du territoire Ubaye et Verdon du Parc national du Mercantour, investi depuis plusieurs années dans la réintroduction du Gypaète Barbu.

La population de ces grands vautours reste encore fragile et la perte d'un ou deux oiseaux peut être lourde de conséquences. L'opération a porté sur la ligne électrique qui alimente la fortification de Roche-La Croix. Le câble central de 500 mètres de long et 280 kilos traversent la vallée de l'Ubayette.

Abîmé, il a été changé et équipé de 50 balises réfléchissantes et tournoyantes qui signalent sa présence aussi bien aux grands oiseaux qu'aux avions et autres hélicoptères évoluant en haute Ubaye. La ligne qui alimente le fort de Roche-La Croix était à risque depuis la chute, en 2009, de la ligne de garde qui signalait sa présence au moyen de grosses boules. Ce projet a été mené en étroite



Autre danger pour ce vautour, les plombs laissés dans les viscères des animaux abattus qui "empoisonnent" ce grand oiseau de 3 m d'envergure.

24 200 €
Le coût des travaux financés à 20% par le Parc du Mercantour

relation avec la Communauté de communes vallée de l'Ubaye et son service patrimoine, la commune de Meyronnes et l'association pour la valorisation du patrimoine ubayen, présidée par Agnès Maure. "La concertation menée avait porté sur les différentes options techniques" rappelle Jean Ferron, maire de Meyronnes, tandis que Florence Donnadieu, responsable du servi-

ce patrimoine de la CCVU, indiquait que l'option "solaire" n'avait pas été privilégiée pour plusieurs raisons. Elle doublait le coût, n'assurait pas une puissance optimale pour l'éclairage de la fortification ouverte aux visiteurs et le vandalisme des équipements était craint par la CCVU et l'association patrimoine. Les deux structures ont profité de ce chantier, confié à la société briançonnaise SUDATI, dirigée par Patrick Vandewiele, pour améliorer la liaison électrique entre le pylône d'arrivée de la ligne et le fort qui rouvrira au public au printemps prochain. Une belle opération de partenariat qui prend autant soin du patrimoine naturel que culturel de la vallée de l'Ubaye.

Sylvie ARNAUD



DEUX NOUVEAUX GYPAÈTES À SAINT-PAUL

La réintroduction du gypaète barbu a été lancée par le parc national du Mercantour et son homologue italien, le parc Alpi Maritime, en 1993. Un processus long et difficile couronné de succès en 2008 par l'implantation d'un premier couple, en haute-Ubaye. "Aujourd'hui, sa population évolue favorablement. En 2015, deux couples se sont reproduits en Tinée et Ubaye et cet automne un nouveau couple s'est installé à St-Paul. Son territoire s'étendra jusqu'à cette zone d'où l'importance de la sécurisation de cette ligne électrique" précise François Breton. À l'échelle des Alpes, 30 couples sont comptabilisés grâce à ce programme européen de réintroduction. "L'objectif est d'effectuer des lâchers dans le Massif Central et le Vercors afin de créer des connexions entre les populations" ajoute ce spécialiste du gypaète, oiseaux qui ne se reproduisent pas avant l'âge de 10 ans et reste très sensible en période de nidification au bruit.

Barcelonnette

Des balises sur les lignes aériennes pour protéger les rapaces

Depuis lundi, l'entreprise Sudati est à pied d'œuvre dans la commune de Meyrannes afin de remplacer et de moderniser le balisage de la ligne électrique qui alimente le fort militaire de Roche-la-Croix.



De gauche à droite : Jean Ferron, maire de Meyrannes, Florence Donnadiou, responsable du service culture et patrimoine de la CCVU, Patrick Vandewiele, gérant de la Scop Sudati en charge des travaux et Xavier Fribourg, chef de service au sein du parc national du Mercantour.

Un danger de collision



Huit techniciens de la Scop Sudati sont à pied d'œuvre depuis lundi afin de remplacer le balisage des lignes électriques qui alimentent le fort de Roche-la-Croix, dans la commune de Meyrannes. 8 techniciens de la SCOP Sudati sont à pied d'œuvre depuis ce lundi afin de remplacer le balisage des lignes électriques qui alimentent le fort de Roche la Croix, sur la commune de Meyrannes.

Ces travaux, lancés par le parc national du Mercantour dans le cadre du projet européen "Life", et en partenariat étroit avec le service culture et patrimoine de la communauté de communes vallée de l'Ubaye (CCVU), ont pour objectif principal d'améliorer la visibilité de ces lignes aériennes qui surplombent l'Ubayette. « Ces câbles présentent un danger de collision pour les oiseaux, principalement les grands rapaces comme les gypaètes

barbus, explique Xavier Fribourg, chef de service au sein du parc national. Nous n'avons jamais constaté d'accident sur cette portion, mais cela s'est déjà produit dans d'autres massifs, nous avons donc décidé d'anticiper et de faire poser ces balises réfléchissantes le long des 500 mètres de lignes avant que l'un des rares individus de vautour soit retrouvé blessé ou mort. De plus, cela est une sécurité supplémentaire pour les activités aériennes. Cette espèce, qui avait complètement disparu de l'arc alpin a été réintroduite à partir de 1993 et la population reste très fragile. La perte d'un individu pourrait donc considérablement affecter la population. »

C'est en utilisant l'ancien câble métallique que les huit techniciens de la Scop Sudati, venus de Briançon, sont parvenus à mettre en place les 500 mètres de câble d'acier, beaucoup plus visibles grâce à ces nouvelles balises et qui devront éviter toutes collisions. Florence Donnadiou, responsable du service culture et patrimoine de la CCVU, s'est dite tout à fait satisfaite de ce projet, qui permet en plus de l'aspect naturaliste, de préserver un édifice culturel de la ligne Maginot sans aucun frais pour la communauté de communes. « Une véritable réussite », conclut-elle.



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

19 mai, 20:35 · 🌐

Un poster édité par ERDF partenaire du LIFE GypHelp. Un second demain soir.



J'aime · Commenter · Partager



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

20 mai, 19:58 · 🌐

Comme promis... Le second poster édité par ERDF partenaire du LIFE GypHelp.



J'aime · Commenter · Partager



Objectif gypaète



- ▲ Gypaètes en direct
- ▲ Opération Objectif gypaète
- ▲ Les couples de gypaètes de Vanoise
- ▲ Observez sans déranger
- ▲ Vous avez dit vautour ?
- ▲ Le protéger
 - Disparition annoncée
 - Protection législative
 - Programmes de protection
 - Programmes de réintroduction
 - Programmes LIFE
 - Actions du Parc
- ▲ Le gypaète et l'homme
- ▲ Documentez-vous
- ▲ Boutique
- ▲ Liens utiles

Accueil > Le protéger > Programmes LIFE

A A A_x

Programmes LIFE NATURE pour le Gypaète

Voici les projets LIFE NATURE concernant en tout ou partie le Gypaète

LIFE NATURE ?

LIFE, acronyme de L' Instrument financier pour l' environnement, est un fonds de l'Union européenne pour le financement de sa politique environnementale. Lancé en 1992, il se compose de trois volets :

- LIFE-Nature : finance le réseau Natura 2000 de sites écologiques européens ainsi que d'autres actions de préservation et d'étude de la biodiversité en Europe ;
- LIFE-Environnement : finance des actions innovantes dans le domaine de l'environnement, comme la dépollution des eaux, le traitement des déchets, etc. ;
- LIFE-Pays Tiers : finance la mise en place dans les pays voisins de l'Union (essentiellement les pays méditerranéens et de la mer Baltique) des structures nécessaires à l'essor de la conservation de la nature.

Divers programmes, concernant spécifiquement ou non le Gypaète barbu, ont été mis en oeuvre.



Objectif gypaète



- ▲ Gypaètes en direct
- ▲ Opération Objectif gypaète
- ▲ Les couples de gypaètes de Vanoise
- ▲ Observez sans déranger
- ▲ Vous avez dit vautour ?
- ▲ Le protéger
- ▲ Le gypaète et l'homme
- ▲ Documentez-vous
- ▲ Boutique
- ▲ Liens utiles
- ▲ * English version *

Accueil > Gypaètes en direct

A A A_x

Les gypaètes de Vanoise en direct

Mise à jour le Mercredi, 14 Janvier 2015

- ▲ [Les gypaètes de Vanoise en direct](#)
- ▲ [Laetis \(2014\)](#)
- ▲ [Caméras sur un élevage de gypaètes](#)
- ▲ [Autres webcams sur des animaux sauvages](#)

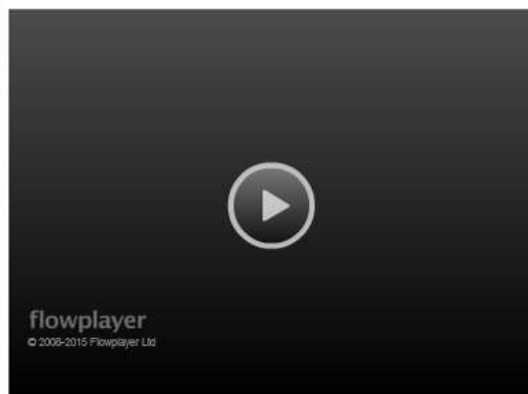
Les images que vous voyez sont des images en direct du nid de **GELAS et STELVIO**, couple de gypaètes basé sur Termignon. La caméra se trouve à environ 1000 mètres du nid afin de ne pas déranger les oiseaux.

Filmer des animaux sauvages en liberté signifie :

- des risques de **temps morts** (nid vide - sommeil des oiseaux ...)

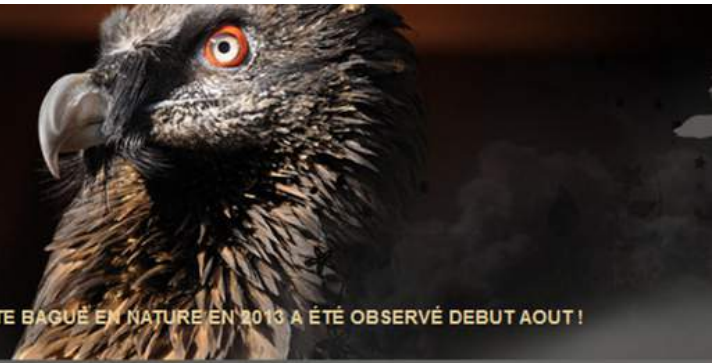
- une dépendance aux **conditions météorologiques** (La pluie, la neige, le brouillard, un grand vent ou des thermiques importantes peuvent créer une **mauvaise visibilité**, voire un **manque d'énergie solaire**).

Revenez plus tard si vous ne voyez rien !





Le Gypaète barbu



LE PREMIER JEUNE GYPAËTE BAGUÉ EN NATURE EN 2013 A ÉTÉ OBSERVÉ DÉBUT AOUT !



Publié le 13 Août 2015

Il s'agit du premier jeune gypaète né en nature et bagué au nid avant son envol à Sixt-fer-à-Cheval (74) en 2013. Il a été observé début aout dans le Beaufortain (73). C'est grâce aux bagues posés sur les pattes qu'il a été reconnu. Envoyés en juillet 2013 du nid, il avait été identifié grâce à ses bagues en janvier et mars 2014 dans le Valais Suisse et depuis aucune nouvelle. C'est dans le cadre d'un programme scientifique de suivi de l'espèce que certains poussins sont bagués au nid par une équipe de professionnels afin de mieux appréhender leur survie, leurs déplacements, leur filiation... Cet individu baptisé LINKY par ERDF Annecy Lemans en 2013 témoigne de l'engagement de cette entreprise pour réduire ses impacts sur l'avifaune.

L'observation et les photos sont de Pierre Canova : <http://nature-en-beaufortain.blogspot.fr/2015/08/gypaete-barbu.html>

Le Gypaète barbu

PROSPECTION INTERNATIONALE DU GYPAÈTE LE 10 OCTOBRE

Publié le 08 Septembre 2015

Une prospection Gypaète barbu d'ampleur internationale est organisée sur l'arc alpin le samedi 10 octobre 2015, toutes les infos [ici](#)

<< Retour aux actualités

Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

8 septembre, 16:51 · 🌐

A vos jumelles !
La prospection internationale gypaète barbu aura lieu le samedi 10 octobre prochain sur l'arc alpin, toutes les infos :
<http://www.gypaete-barbu.com/.../prospection-internationale-d...>

Prospection internationale du Gypaète le 10 octobre | GYPAETE BARBU

Publié le 08 Septembre 2015 Une prospection Gypaète barbu d'ampleur internationale est organisée sur l'arc alpin le samedi 10 octobre 2015, toutes les infos [ici](#)

GYPAETE-BARBU.COM

Asters, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie via **Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie**

9 septembre, 09:18 · 🌐

Prospection internationale du Gypaète le 10 octobre | GYPAETE BARBU

Publié le 08 Septembre 2015 Une prospection Gypaète barbu d'ampleur internationale est organisée sur l'arc alpin le samedi 10 octobre 2015, toutes les infos [ici](#)

GYPAETE-BARBU.COM

educ'Alpes

Educ'Alpes Infos - N°116
Lettre d'informations d'Educ'Alpes
30 septembre 2015

■ **Prospection internationale du Gypaète barbu - 10 octobre - dans les Alpes**

Une prospection Gypaète barbu d'ampleur internationale est organisée le samedi 10 octobre 2015 depuis le Mercantour jusqu'aux Alpes orientales autrichiennes. (...). Le suivi des gypaètes est coordonné par différentes structures selon les régions. Pour les Alpes françaises : Asters pour la Haute-Savoie, Etienne Marlé : etienne.marle@asters.asso.fr . Le PN de la Vanoise pour la Savoie et la LPO73, Bénédicte chomel : philippechomel@wanadoo.fr . Le PN des Ecrins pour la zone Ecrins, Dauphiné, Christian Couloumy : christian.couloumy@gmail.com . Le PNR du Vercors pour le Vercors et les alpes externes du Sud, Benoit Betton : benoit.betton@pnr-vercors.fr . Le PN du Mercantour pour les Alpes Maritimes et de Haute-Provence, Monique Perfus : monique.perfus@mercantour-parcnational.fr
En savoir +, participer (www.gypaete-barbu.com)

Vulture Conservation Foundation a ajouté 3 nouvelles photos
Hier, à 18:22

Come and count bearded vultures in the Alps with us – International bearded vulture observation day is on the 10th October!
The bearded vulture reintroduction project in the Alps is one of the most successful and celebrated wildlife comeback stories in Europe. Following extinction in the beginning of the 20th century, the species started to be reintroduced in 1986, and today there are 34 established territorial pairs that this year fledged 19 young. The population is slowly I...

Afficher la suite
Voir la traduction



Vulture Conservation Foundation a ajouté 5 nouvelles photos
8 octobre, 17:15

The international alpine bearded vulture observation day is this Saturday - come and count bearded vultures with us in the Alps!
Last year over 600 observers saw more than 90 different bearded vultures in this simultaneous count - out of an estimated 200-250 birds that now live in the mountains there.
The bearded vulture reintroduction project in the Alps is one of the most successful and celebrated wildlife comeback stories in Europe. Following extinction in the beginning of ... Afficher la suite

Voir la traduction



08 de 311

The International alpine bearded vulture observation day is this Saturday - come and count bearded vultures with us in the Alps!



Last year over 600 observers saw more than 90 different bearded vultures in this simultaneous count - out of an estimated 200-250 birds that now live in the mountains there.

The bearded vulture reintroduction project in the Alps is one of the most successful and celebrated wildlife comeback stories in Europe. Following extinction in the beginning of the 20th century, the species started to be reintroduced in 1986, and today there are 34 established territorial pairs that this year fledged 19 young. The population is slowly increasing in France, Switzerland, Italy and Austria.

Every year, bearded vulture researchers and enthusiasts attempt a one day simultaneous survey across the alpine chain, to count and identify as many bearded vultures as possible - an exercise that helps with the regional monitoring efforts, and ultimately will contribute to accurate population demography figures.
This year's count is on Saturday - 10th October. All over the Alps, people will spend the day in the mountains and keep an eye on the bearded vultures and count them! Please contact the regional coordinators below if you are interested in participating or contact us for any other question:

Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie a partagé la publication de Vulture Conservation Foundation
12 octobre, 21:40

Une prospection sous le soleil à travers toutes les Alpes 1



Vulture Conservation Foundation a ajouté 7 nouvelles photos
12 octobre, 18:26

Thank you to all the volunteers who have joined us for the International Bearded Vulture Observation Day!
This Saturday hundreds of observers spent a great day in the field high up in the Alps or in the Massif Central in France, searching with binoculars and telescopes for bearded vultures, in the International bearded vultures observation day - a one day simultaneous survey across the alpine chain, to count and identify as many bearded vultures as possible - a citizen science exercise that helps with the regional monitoring efforts, and ultimately will contribute to accurate population demography figures.
The weather was mostly good - there was some fog in the valleys, but higher the conditions were good. The weather this year was certainly much better than in the last two last years!

Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie | Parc national du Mercantour (page officielle)
13 octobre, 22:48

Les résultats de la prospection gypaète sur le Mercantour 1



Focus sur les gypaètes du Mercantour
Près de 80 observateurs, bénévoles et agents du Parc national, se sont mobilisés samedi 10 octobre 2015 pour un comptage international de gypaètes barbus organisé chaque année sur l'ensemble du Parc alpin.
MERCANTOUR (S) | PAR NATIONNEL ANCELY

Parc national de la Vanoise a ajouté 3 nouvelles photos
9 octobre, 15:06

Gypaète barbu : la journée de prospection internationale est programmée demain 10 octobre, depuis le Mercantour jusqu'aux Alpes orientales autrichiennes... À vos jumelles et longues-vues!
(les infos sur www.gypaete-barbu.com/ / /prospection-internationale-du-gypae...)



Parc national du Mercantour (page officielle)
13 octobre, 18:30

[GYPAETE] Focus sur les gypaètes du Mercantour : Près de 80 observateurs, bénévoles et agents du Parc national, se sont mobilisés samedi 10 octobre 2015 pour un comptage international de gypaètes barbus organisé chaque année sur l'ensemble du Parc alpin.
Pour en savoir plus : <http://www.mercantour.eu/.../1126.focus-sur-les-gypaetes-du-m...>



Focus sur les gypaètes du Mercantour
Près de 80 observateurs, bénévoles et agents du Parc national, se sont mobilisés samedi 10 octobre 2015 pour un comptage international de gypaètes barbus organisé chaque année sur l'ensemble du Parc alpin.
MERCANTOUR (S) | PAR NATIONNEL ANCELY

Le Gypaète barbu

SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LE SATURNISME

Publié le 07 Septembre 2015

Dans le cadre du programme LIFE GypHelp, un symposium international sur le saturnisme est organisé à Annecy par la FDC 74, la VCF et Asters. Toutes les infos ici



Asters, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie a partagé la publication de Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie.

7 septembre, 16:28 · 🌐



Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

Symposium international sur le saturnisme :
 Dans le cadre du programme LIFE GypHelp, la FDC 74, la VCF et Asters organise cet évènement le 28/09 à Annecy.
<http://www.gypaete-barbu.com/.../symposium-international-sur-...>



Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

7 septembre, 14:02 · 🌐

Symposium international sur le saturnisme :
 Dans le cadre du programme LIFE GypHelp, la FDC 74, la VCF et Asters organise cet évènement le 28/09 à Annecy.
<http://www.gypaete-barbu.com/.../symposium-international-sur-...>

30 Sep 2015

Lead poisoning and bearded vultures in the French Alps –significant progress in the seminar this week at Annecy



Frank dialogue and important commitments from both conservation organisations and the hunting organisations, including the Federation National de la Chasse – characterized the two day seminar held this week in Annecy, and co-organised and facilitated by the VCF

The meeting was organized within the [LIFE GYPHELP](#) project, in which the VCF is a partner, co-sponsored by the VCF, ASTERS and the FDC74 (Hunting Federation for Haute-Savoie). During the meeting, current knowledge and best practices on the issue of lead poisoning were reviewed, and some significant recommendations were done to minimise this threat in the project area (French Alps).

During the last few years several cases of lead poisoning have been reported on vultures in the Alps, including on bearded vultures – this is a significant threat affecting this population. While there is some Background environmental lead that could also go up in the trophic chain, most evidence points out that the main source of the acute lead intoxication cases observed comes from lead ammunition used in hunting activities across the Alps.

During the two days, significant amounts of information were exchanged between conservationists, hunters, managers of protected areas, game managers and other stakeholders, and a list of concrete commitment pledged to tackle the threat.

The conclusions of the meeting, as well as all the presentations, will be published shortly in the VCF website.

27 Sep 2015

The VCF will be tomorrow in Annecy co-leading a seminar on lead poisoning and bearded vultures



As part of the [LIFE GYPHELP](#) project, in which the VCF is a partner, the VCF, ASTERS and the FDC74 (Hunting Federation for Haute-Savoie) are organising tomorrow a one day seminar in Annecy to discuss current knowledge and best practices on the issue of lead poisoning, with the aim to develop recommendations to minimise this threat in the project area (French Alps).

During the last few years several cases of lead poisoning have been reported on vultures in the Alps, including on bearded vultures – this maybe in fact the only current significant threat affecting this population. We know from the literature that there is a general presence of heavy metals in the alpine environment (either natural or increased by human-generated pollution), but there is plenty of evidence that the main source of the lead in the cases of bearded vulture poisoning comes from lead ammunition used in hunting activities across the Alps.

In order to tackle this threat, we need to improve our knowledge about this issue, exchange information on the results of mitigation solutions used elsewhere, and develop actions plans to tackle the threat, all this with the effective involvement of all stakeholders.

The seminar will gather on one side the European experts working on this issue from the surrounding areas/counties (Switzerland, Italy and Germany), staff from other relevant LIFE projects (involving lead poisoning actions), and all the project stakeholders: the national offices of hunting and wildlife, hunting federations and the "Vigilance Poison Plan in France" working group.

You can download below the full programme of the event - the conclusions of the seminar will be published in our website in the course.

16 Sep 2015

Seminar on lead poisoning and bearded vultures – Annecy (Haute Savoie, France), 28 September 2015





Vulture Conservation Foundation a ajouté 7 nouvelles photos

30 septembre, 15:55 · 🌐

Lead poisoning and bearded vultures in the French Alps –significant progress in the seminar this week at Annecy

Frank dialogue and important commitments from both conservation organisations and the hunting organisations, including the Federation National de la Chasse – characterized the two day seminar held this week in Annecy, and co-organised and facilitated by the VCF

The meeting was organized within the LIFE GYPHELP project, in which the VCF is a partner, co-sponsored by the VCF, ASTERS and the FDC74 (Hunting Federation for Haute-Savoie). During the meeting, current knowledge and best practices on the issue of lead poisoning were reviewed, and some significant recommendations were done to minimise this threat in the project area (French Alps).

During the last few years several cases of lead poisoning have been reported on vultures in the Alps, including on bearded vultures – this is a significant threat affecting this population. While there is some Background environmental lead that could also go up in the trophic chain, most evidence points out that the main source of the acute lead intoxication cases observed comes from lead ammunition used in hunting activities across the Alps.

During the two days, significant amounts of information were exchanged between conservationists, hunters, managers of protected areas, game managers and other stakeholders, and a list of concrete commitment pledged to tackle the threat.

The conclusions of the meeting, as well as all the presentations, will be published shortly in the VCF website.



Vulture Conservation Foundation

27 septembre, 20:50 · 🌐

The VCF will be tomorrow in Annecy co-leading a seminar on lead poisoning and bearded vultures

As part of the LIFE GYPHELP project, in which the VCF is a partner, the VCF, ASTERS and the FDC74 (Hunting Federation for Haute-Savoie) are organising this seminar tomorrow in Annecy to discuss current knowledge and best practices on the issue of lead poisoning, with the aim to develop recommendations to minimise this threat in the project area (French Alps).

During the last few years several cases of lead poisoning have been reported on vultures in the Alps, including on bearded vultures – this maybe in fact the only current significant threat affecting this population. We know from the literature that there is a general presence of heavy metals in the alpine environment (either natural or increased by human-generated pollution), but there is plenty of evidence that the main source of the lead in the cases of bearded vulture poisoning comes from lead ammunition used in hunting activities across the Alps.

In order to tackle this threat, we need to improve our knowledge about this issue, exchange information on the results of mitigation solutions used elsewhere, and develop actions plans to tackle the threat, all this with the effective involvement of all stakeholders.

The seminar will gather on one side the European experts working on this issue from the surrounding areas/countries (Switzerland, Italy and Germany), staff from other relevant LIFE projects (involving lead poisoning actions), and all the project stakeholders: the national offices of hunting and wildlife, hunting federations and the "Vigilance Poison Plan in France" working group.

We will publish the conclusions of the seminar in our webpage in due course.



Vulture Conservation Foundation

16 septembre, 15:42 · 🌐

Seminar on lead poisoning and bearded vultures – Annecy (Haute Savoie, France), 28 September 2015

As part of the LIFE GYPHELP project, in which the VCF is a partner, the VCF, ASTERS and the FDC74 (Hunting Federation for Haute-Savoie) are organising a one day seminar in Annecy in the end of the month to discuss current knowledge and best practices on the issue of lead poisoning, with the aim to develop recommendations to minimise this threat in the project area (French Alps).

During the last few years several cases of lead poisoning have been reported on vultures in the Alps, including on bearded vultures – this maybe in fact the only current significant threat affecting this population. We know from the literature that there is a general presence of heavy metals in the alpine environment (either natural or increased by human-generated pollution), but there is plenty of evidence that the main source of the lead in the cases of bearded vulture poisoning comes from lead ammunition used in hunting activities across the Alps.

In order to tackle this threat, we need to improve our knowledge about this issue, exchange information on the results of mitigation solutions used elsewhere, and develop actions plans to tackle the threat, all this with the effective involvement of all stakeholders.

The seminar will gather on one side the European experts working on this issue from the surrounding areas/countries (Switzerland, Italy and Germany), staff from other relevant LIFE projects (involving lead poisoning actions), and all the project stakeholders: the national offices of hunting and wildlife, hunting federations and the "Vigilance Poison Plan in France" working group.

Please see the programme for the event at www.4vultures.org/news – all



Fédération des Chasseurs de la Haute-Savoie a

ajouté 2 nouvelles photos.

29 septembre, 13:02 · 🌐

Le programme Life GypHELP tient sur 2 jours un symposium international sur le saturnisme à Annecy. les effets du plomb sur la faune sauvage, les origines du plomb, l'expérience internationale en terme législatif et de prévention constituent la trame des réflexions de cette première journée. Pilote par ASTERS, ce programme associe la Fédération des Chasseurs de Haute-Savoie, partenaire actif. Fédération nationale des chasseurs, Fédération régionale Rhone-alpes et Midi Pyrénées participent à l'animation de ce temps fort du programme Life.



Le Gypaète barbu

PREMIÈRE LETTRE D'INFO DU PROGRAMME LIFE GYP HELP

Publié le 19 Octobre 2015

Voici la première lettre d'information du programme LIFE GYPHELP qui a été envoyée à un peu plus de 600 destinataires, institutions, partenaires techniques et financiers, volontaires....

<< Retour aux actualités

Astéris, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie a partagé la photo de Vulture Conservation Foundation

23 octobre, 11:00 · 🌐

Vulture Conservation Foundation

22 octobre, 16:13 · 🌐

LIFE GYPHELP newsletter is out!

The first newsletter of the LIFE GYPHELP has just been published – please download it at www.4vultures.org/news

The LIFE GYPHELP project, in which the VCF is a partner, focus on reducing the main threats to the populations of bearded vultures in the French alps, namely the collisions against cables, intoxication/poisoning (particularly lead poisoning), and disturbance of the breeding sites by human activities

The Project, which started in the summer of 2014, is led by Astéris (Conservatoire d'Espaces Naturels de Haute-Savoie) and has as partners two national parks in the French Alps (Vanoise & Mercantour), the Observatoire des Galliformes de Montagnes, the local hunting association (FDC74) and the VCF, and is funded by the EU LIFE programme.

During the project, many ski lifts and electricity power lines are being fit with anti-collision systems, while an enhanced monitoring and prevention system against poisoning will be carried out. Disturbance at sensitive nesting areas is also prevented through policy and voluntary agreements with different stakeholders.

The newsletter now published (in French) gives you a flavour of all the work done so far in this first year of the project.

Astéris, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie a partagé la photo de Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

20 octobre, 13:08 · 🌐

Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

18 octobre, 14:02 · 🌐

Voici la première lettre d'info du programme LIFE GYPHELP

<http://www.gypaete-barbu.com/.../Newsletter%201%20Gypa%C3%A8...>

Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie

19 octobre, 14:08 · 🌐

Voici la première lettre d'info du programme LIFE GYPHELP

<http://www.gypaete-barbu.com/.../Newsletter%201%20Gypa%C3%A8...>

22 oct 2015

LIFE GYPHELP newsletter is out!

Lead time: 0 Comments

Vulture Conservation Foundation

22 oct 2015, 16:13 · 🌐

LIFE GYPHELP newsletter is out!

The first newsletter of the LIFE GYPHELP has just been published – please download it at www.4vultures.org/news

The LIFE GYPHELP project, in which the VCF is a partner, focus on reducing the main threats to the populations of bearded vultures in the French alps, namely the collisions against cables, intoxication/poisoning (particularly lead poisoning), and disturbance of the breeding sites by human activities... Afficher la suite

Voir la traduction

Parc national de la Vanoise

20 octobre, 09:12 · 🌐

Les Gypaète barbus ont aussi leur lettre d'information... N'hésitez pas à vous abonner à cette newsletter du Life Gypthelp 📧

<http://www.gypaete-barbu.com/.../Newsletter%201%20Gyp...>

www.gypaete-barbu.com

GYPAETE-BARBU.COM



Public · Organisé par Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix

Participer Enregistrer Inviter

jeudi 2 avril à 07:00 - 18:00

Peisey-Nancroix, Rhone-Alpes, France

INVITÉS
0 participant(s) peut-être 1 invité(s)

INVITER DES AMIS
+ Ajouter des amis à cet événement

La vernale journée à DD [Développement Durable] revient après une année d'absence. Cette animation, proposée par l'Office de Tourisme de Peisey-Vallandry et le Parc national de la Vanoise, s'inscrit en 2015 dans le cadre du programme européen Life GypHelp (LIFE13/NAT/FR/000093). Deux rendez-vous vous sont proposés ce jeudi 02 avril. Le premier à 07 heures 00 pour découvrir le domaine skiable de Peisey-Vallandry avant son ouverture au public et prendre en altitude votre petit déjeuner en vous laissant expliquer pourquoi certains câbles de remontée mécanique sont décorés comme des sapins de Noël. Le second à 13 heures 30 à Pont-Baudin pour découvrir le site de reproduction de notre emblématique couple de gypaètes barbus. Vous assisterez à la projection d'un film sur ce géant des airs, suivie d'une collation au refuge porte de Rosuel où nous vous accompagnerons lors d'une balade en racquettes. Nous vous laisserons ensuite rentrer chez vous fourbus et heureux à la lueur de vos frontales lampes. Attention le nombre de places est limité sur ces activités, les inscriptions auprès de l'Office de Tourisme de Peisey-Vallandry sont obligatoires pour y participer. Tél + 33 (0)4 79 07 94 28

ÉVÈNEMENTS SUGGÉRÉS Afficher la suite

- Sondage pour savoir quand va...**
mardi 14 avril à Banque de Fra...
Géverine Cartier y participe
Participer · Peut-être
- NUBA & LE BRUNCH SUR LE T...**
dimanche 22 mars à TF1
47 697 invités
Participer · Peut-être
- Mariage de Clem et Jérôme**
lundi 30 mars à TF1
24 771 invités
Participer · Peut-être
- International Pillow Fight Day 2...**
samedi 4 avril à Place de la Re...
10 409 invités

Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix a partagé son événement.
10 février ·

Un rendez-vous vernal à ne pas manquer...



La Journée à DD 2015
jeudi 2 avril, 07:00
Peisey-Nancroix, Rhone-Alpes, France

Participer



Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix a partagé son événement.
16 mars, 12:37 ·

Un rappel à un peu plus de deux semaines de l'événement. Pas d'inscription, pas de frais, l'ensemble de l'animation est prise en charge par le Parc national de la Vanoise. Soyez juste à l'heure pour l'embarquement...



La Journée à DD 2015
jeudi 2 avril, 13:30
Peisey-Nancroix, Rhone-Alpes, France
2 personnes y ont participé

Participer

Les gypaètes barbus de Peisey-Nancroix a partagé son événement.
2 avril, 00:01 ·

Rendez-vous cet après-midi à 13 heures 30 à Pont-Baudin pour une sortie naturaliste, accompagnée par un garde moniteur, sur le territoire des gypaètes barbus de Peisey-Nancroix. Animation prise en charge par Le Parc national de la Vanoise, accès libre.



La Journée à DD 2015
jeudi 2 avril, 13:30
Peisey-Nancroix, Rhone-Alpes, France
2 personnes y ont participé

Participer

[ACCUEIL](#)
[QUI SOMMES NOUS ?](#)
[CONTACT](#)
[ESPACE PRESSE](#)

fête de la Nature

C'est quoi cette fête ?
 Je veux organiser ...
 Je veux participer ...

Accueil - Organismes - ASTERS CEN 74 - Réserve Naturelle de Sixt-Passy - Journée d'observation du Gypaète barbu

SIXT FER À CHEVAL 74

20 MAI 21 MAI 22 MAI 23 MAI 24 MAI

JOURNÉE D'OBSERVATION DU GYPAÈTE BARBU



Fête de la Nature
 Manifestation Labellisée
 20 au 24 MAI 2015

Gratuit
Horaires : 10h - 17h
Organisé par :
 ASTERS CEN 74 - Réserve Naturelle de Sixt-Passy
 + DIVERSS SUR L'ORGANISATEUR

Partenaires :
 Life gypheip+
 ERDF

Venez observer l'un des plus grands rapaces d'Europe. Des professionnels et des bénévoles équipés de longues vues vous invitent à découvrir la vie et l'histoire de ce vautour de 2,80m.



Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie
 21 mai, 16:32

Fête de la nature à Sixt (74), venez observer les Gypaètes !
<http://www.fetedelanature.com/.../journee-dobservation-du-gyp...>



Journée d'observation du Gypaète barbu
 Face au nid de l'un des couples de Gypaète barbu installé sur le département, des professionnels et des bénévoles vous proposent de découvrir l'un des plus grands rapaces d'Europe.

FETEDELANATURE.COM

J'aime · Commenter · Partager

Asters, conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie via Centre d'élevage et suivi du Gypaète en Haute-Savoie
 21 mai, 17:38



Journée d'observation du Gypaète barbu
 Face au nid de l'un des couples de Gypaète barbu installé sur le département, des professionnels et des bénévoles vous proposent de découvrir l'un des plus grands rapaces d'Europe.

FETEDELANATURE.COM

J'aime · Commenter · Partager