

BREVES

LACHER GYPAETES BARBUS DANS LES GRANDS CAUSSES 2017

Sommaire:

- La présentation des oiseaux
- L'arrivée des oiseaux dans la vire
- Le suivi des oiseaux par les surveillants.



Les oiseaux sont arrivés!

2 mai 2017

Trois gypaètes barbus sont arrivés dans l'Aveyron le 02 mai. Ils ont environ 90 jours et s'envoleront à peu près dans un mois dans le ciel des Grands Causses. Ils ont été nommés Calendreto, Viaduc et Durzon, noms choisis par les enfants des écoles du Causse du Larzac.

La population de Nant, les enfants des écoles de Sauclières, Nant et de l'Hospitalet du Larzac, les élus et les partenaires (le Conseil département, le Parc National des Cévennes et le Parc Régional des Grands Causses) ainsi que la presse étaient présents à Nant pour les accueillir.

Après avoir été bagués et mar-

qués (quelques plumes au niveau des ailes et de la queue ont été décolorées) afin de les reconnaitre en vol, les oiseaux sont enfin prêts pour être déposés dans la vire où l'équipe de la LPO Grands Causses a préparé des nids de laine de mouton tout comme l'aurait fait un couple de gypaète en milieu naturel.

A partir de ce moment là, les surveillants vont se relayer tous les jours pour surveiller les gypaètes, leur comportement, leur évolution et s'assurer de leur bonne santé.



©LPO Grands Causse

Baguage des oiseaux

Chaque bague comporte un code d'identification.



Marquage allaire et caudal pour une reconnaissance de l'oiseau en vol



Présentation des oiseaux au public venu nombreux

De gauche, à droite Durzon, Calendreto et Viaduc







©LPO Grands Causses

©LPO Grands Causses

La vire, cavité rocheuse dans les gorges du Trévezel et l'affût de surveillance

Durant les quelques semaines qui les séparent de l'envol, les oiseaux sont déposés dans la vire et pourront à leur gré, dormir, marcher, battre des ailes, manger, ...

©LPO Grands Causses

Un premier repas pour Durzon.

Tous les 3 jours environ, des portions de viande et d'os issues de restes de boucherie sont distribuées discrètement par le haut de la vire.

Durzon est le premier des trois oiseaux à se servir, à peine quelques minutes après le dépôt de nourriture. Il a avalé ainsi plusieurs morceaux, constitués de viande et d'os, que son système digestif n'aura aucun mal à digérer grâce à de puissants sucs gastriques.

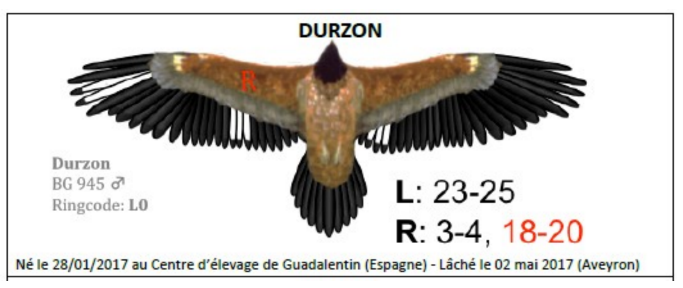
Ils peuvent aussi s'abreuver et se laver, des bacs remplis d'eau sont à leur disposition.



DLPO Grands Causses

« Le gypaète barbu présente un bec caractéristique, comprimé latéralement avec un fort crochet. L'ouverture buccale associée à l'élasticité des tissus permet le passage des gros os. La langue épouse parfaitement le canal de la mandibule inférieure, ce qui lui donne sa forme. »Le gypaète barbu , Les sentiers du naturaliste par Jean-François Terrasse

Fiches identitaires



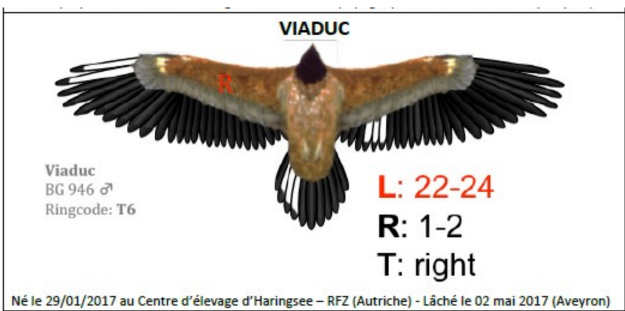




©Raphaël Néouze- LPO Grands Causses





















©Raphaël Néouze—LPO Grands Causses





L'aire des gypaètes sont constituées de laine et de brindilles. Les deux parents participent à son élaboration. Il a été observé en Catalogne, région qui compte plusieurs couples reproducteurs, que ce sont majoritairement les mâles qui se chargent d'apporter les matériaux alors que la femelle les disposent.

La période de séjour à l'aire pour un poussin est d'environ 120 jours en milieu naturel.



©Rémi Turban -LPO Grands Causses

 Malgré ces quelques signes d'agressivité sans incidence, les trois jeunes oiseaux ont pris l'habitude de changer de nid régulièrement et aussi de se retrouver parfois à deux au même endroit. Et même, ils ont fini aussi par cohabiter quelques instants tous ensemble sur le même nid... un peu à l'étroit, une certaine tension était perceptible par des regards intimidants mais sans suite.

Un fil à la patte...

Le vendredi 5 mai, une petite surprise pour Durzon: la laine de mouton utilisée pour les nids s'est emmêlée autour de sa patte. Suffisamment en tout cas pour qu'il emmène la moitié de son nid dans sa descente accroché à sa patte. Les surveillants sont intervenus pour démêler et ainsi éviter qu'il se blesse. Ils ont profité de cette intervention pour effiler les paquets de laine sur les nids afin que cela ne se reproduise plus.

Prise de bec...

Viaduc, Durzon et Calandreto partagent un même espace, mais ils sont suffisamment avancés dans l'âge et assez alimentés pour éviter des comportements de caïnisme (quand la ponte est double, le poussin le plus fort tue généralement le plus faible en l'affamant ou par agressivité). Cependant, de grandir à trois dans un espace réduit n'est pas une situation naturelle aussi les comportements sont parfois inattendus.

Des fortes interactions sont très courantes au cours de la première semaine de cohabitation, le temps que la hiérarchie entre les oiseaux s'établisse. Durant les premiers jour, Viaduc et Calandreto se montrent les deux oiseaux les plus dominants.

Certains coups de bec répétés ont été jusqu'à blesser légèrement Viaduc au niveau du bec, sans gravité après avis du vétérinaire.