

# GYPÆTE BARBU – PYRENEES FRANCAISES

## BILAN DE LA REPRODUCTION 2017

	Couples/trios territoriaux présents	Couples/trios contrôlés	Pontes	Éclussions réussies	Jeunes à l'envol	Productivité	Succès reproducteur
<b>Pyrénées-Atlantiques</b>	11	9	9	5	5	0,55	0,55
<b>Hautes-Pyrénées</b>	13	13	11	8	8	0,61	0,61
<b>Haute-Garonne</b>	3	3	2	1	0	0	0
<b>Ariège</b>	9	9	5	2	2	0,22	0,22
<b>Pyrénées-Orientales</b>	6	6	6	2	1	0,17	0,17
<b>Aude</b>	2	2	1	1	0**	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>0,38</b>	<b>0,47</b>

### Principaux résultats 2017

2 nouveaux couples notés incontrôlés (= dont le résultat de la reproduction/absence de reproduction est incertain) ont tenté de nicher dans les Pyrénées-Atlantiques sur des sites occupés par des colonies denses de vautour fauve (aires usurpées, couples non localisés par la suite).

1 nouveau couple recensé dans l'Aude (adulte/subadulte) dans les Hautes Corbières, la colonisation de la partie orientale du massif se poursuit.

1 couple manquant dans les Hautes-Pyrénées (probable turn-over) : un seul adulte a occupé un territoire de reproduction en hiver.

1 trio polygénique (2 femelles + 1 mâle) présent en Ariège a chargé 2 aires mais aucune femelle n'a pondu.

1 échec de reproduction a probablement résulté de la tempête de vent extrêmement violent début février en Ariège.

5 échecs anthropiques sont liés aux survols d'hélicoptères sur la moitié occidentale du massif. Les survols répétés près des aires ont causé/favorisé une absence de ponte et 4 échecs de reproduction (Armée 2, Sécurité civile 1, PGHM 1). Deux territoires de l'Ariège ont sans doute aussi été impactés par la pression des survols (mais pas de constat direct).

Tous les poussins éclos dans les Pyrénées occidentales (P-Atlantiques et Hautes-P) ont survécu, indiquant des conditions de reproduction optimales au printemps sur cette partie du massif où le printemps a été inhabituellement sec et où une meilleure gestion des perturbations a été mise en œuvre (nouveau chargé de conservation LPO – Vadim Heuacker - et application ALAIR conçue par le Parc national pour la gestion des survols d'hélico). 2 jeunes ont été élevés au Pays Basque (dont un surveillé intensivement) : cela n'était pas arrivé depuis 2008.

11 jeunes à l'envol sur 16 (69%) ont été élevés dans ou à proximité immédiate du Parc national des Pyrénées (habitat de qualité).

La faible productivité inhabituelle des Pyrénées-Orientales peut s'expliquer par la présence de 4 couples inexpérimentés (2 turn-over récents + 2 couples qui n'ont encore réussi à se reproduire) et d'un couple dont le mâle est handicapé (il ne s'est jamais reproduit). Idem en Haute-Garonne avec 1 couple inexpérimenté et 1 couple avec 1 mâle handicapé.

\*\* un jeune a bien été élevé dans l'Aude mais il n'a pas pu prendre son envol : blessé sévèrement dans l'aire, il a dû être capturé et il est actuellement en soins à Lérida en Catalogne espagnole (ne sera pas relâché).



AGIR pour la BIODIVERSITÉ



