

## Suivi de la reproduction 2018 du vautour percnoptère dans les Pyrénées - Bilan provisoire

En préambule, à cette époque de l'année, tous les partenaires responsables du suivi des sites pyrénéens n'ont pas encore transmis l'ensemble des données. Le tableau ci-dessous est donc forcément provisoire. Chaque année, un bilan du programme de baguage et de suivi télémétrique est réalisé, ainsi qu'un bilan du suivi Pyrénées-France. Ils arriveront ultérieurement.

	<b>Territoriaux Non-reproducteurs</b>	<b>Reproducteurs</b>	<b>Nombre Jeunes Envol</b>
Pyrénées-Atlantiques	9	28	14
Hautes-Pyrénées	2	11	7-10
Haute-Garonne	1	3-4	3-4
Ariège		8	3-5
Aude	0-1	5	5
Pyrénées-Orientales	1	1	1
<b>Total</b>	<b>13-14</b>	<b>56-57</b>	<b>33-39</b>

Les résultats sont donc exprimés sous forme d'intervalle et permettent d'indiquer les premières tendances.

Le nombre de couples présents dans les Pyrénées est stable (69-71) et dans la moyenne des 5 dernières années.

Le nombre de reproducteurs (56-57) est faible et bien inférieur à la moyenne de 5 dernières années (n=61) ou de dix dernières années (n=60)

La productivité sera particulièrement faible avec un nombre de jeunes (33-39) très bas (en 2007 : 57 jeunes à l'envol). Moyenne des 5 et 10 dernières années : 47.

Dans les Pyrénées-Atlantiques, les résultats sont très mauvais, avec seulement 14 jeunes à l'envol pour 37 couples présents, avec un succès de reproduction de 0,5. De nombreux échecs ont été constatés durant la période d'incubation ou début d'élevage, les conditions météorologiques printanières (forte pluviométrie) ont pu avoir un impact fort.

Dans les autres départements, où les effectifs sont plus faibles, malgré des résultats encore incertains, les paramètres de reproduction seront bas, avec une exception pour le département de l'Aude qui a désormais des couples producteurs réguliers.

Le taux d'envol sera probablement parmi les plus bas des 20 dernières années. A ce jour, nous connaissons un seul cas de double-envol.

Erick KOBIERZYCKI - coordination Technique PNA Vautour Percnoptère.

Avec la participation de Nature en Occitanie – SAIK – Groupe Etudes Ornithologique du Béarn – ONCFS 64 – LPO Aquitaine – Parc National des Pyrénées – ADET – ONCFS 31 – ONF – LPO Aude - Fédération des Réserves Catalanes – Association des Naturalistes Ariègeois – Groupe ornithologique du Roussillon et de nombreux naturalistes pyrénéens