

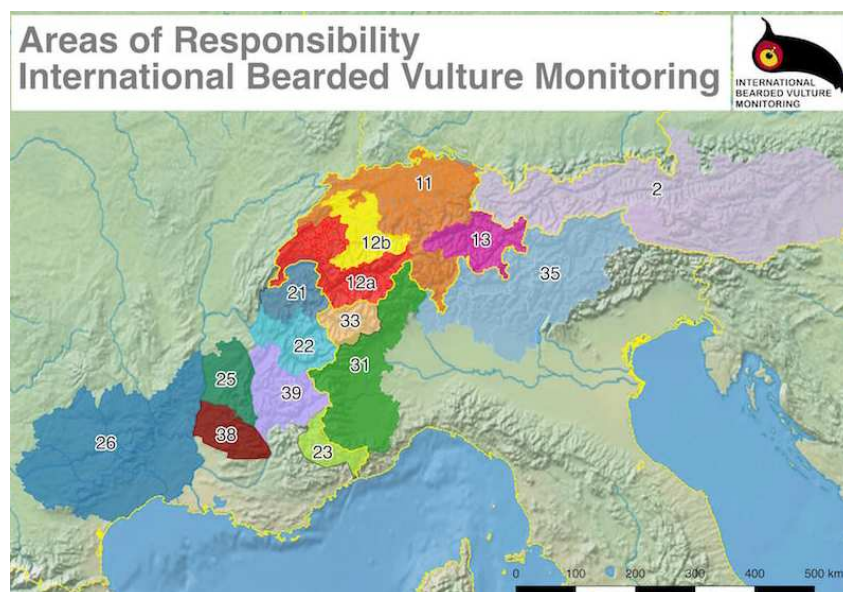


## Bilan Gypaète barbu saison 2020/2021 Alpes françaises

Le gypaète barbu bénéficie d'un plan national d'actions dont Asters est le référent massif alpin. Ce plan est piloté au niveau national par la LPO et la DREAL Nouvelle Aquitaine.

Le suivi des gypaètes s'organise à l'échelle de l'arc alpin dans le cadre de l'IBM (International Bearded Vulture Monitoring) coordonné par la Fondation pour la Conservation des Vautours. Il est mis en œuvre par différentes structures selon les régions (carte ci-dessous). Pour les Alpes françaises :

- Asters, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie (N°21) pour la Haute-Savoie.
- Le Parc National de la Vanoise (N°22) pour la Savoie et la LPO 73.
- Envergures alpines (N°39) et le Parc National des Ecrins pour la zone Ecrins, Dauphiné.
- Le Parc Naturel Régional du Vercors (N°25) pour le Vercors et les Alpes externes du Sud.
- Vautours en Baronnies (N°38) pour les Baronnies.
- Le Parc National du Mercantour (N°23) pour les Alpes Maritimes, et pour les Alpes de Haute-Provence.



Carte des secteurs IBM sur l'arc alpin

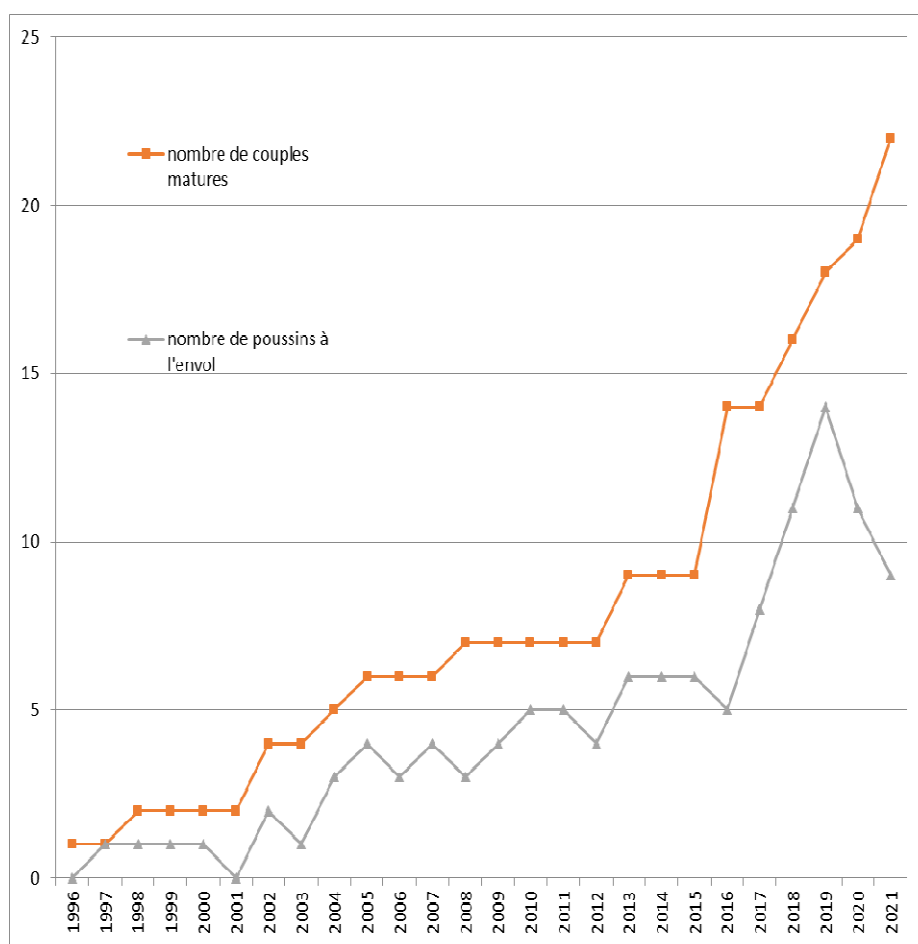
## Bilan de la reproduction en nature :

22 couples matures ont produit 20 œufs pour 9 poussins à l'envol.

Un résultat moyen avec de nombreux échecs notamment dans les Alpes du Nord. Les causes de ces échecs sont pour la plupart indéterminées et ils ont lieu lors de la phase d'élevage du jeune.

Notons deux nouveaux couples, l'un dans la Drome à proximité du site de réintroduction du Vercors et un autre en Isère en Oisans.

Département	Couples matures	Pontes	Eclosions	Envol
Haute-Savoie	5	4	4	2
Savoie	9	9	6	3
Isère	2	2	2	1
Drome	1	0	0	0
Alpes-de-Haute-Provence	2	2	2	2
Alpes-Maritimes	3	3	3	1
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>9</b>



Evolution du nombre de couples matures et de poussins à l'envol de 1996 à 2021 sur les Alpes françaises.

La population de gypaètes barbus sur le massif alpin français est en constante croissance, nous observons régulièrement une augmentation du nombre de couples. Les deux dernières années (2020 et 2021) sont les premières à montrer une baisse du nombre de poussins à l'envol deux années de suite.

Le succès de reproduction (nbre de jeunes à l'envol/nbre de pontes) est moyen pour 2021, il est de 0.45. La moyenne sur les Alpes françaises de 1997 à 2021 est de 0.64.

En 2021, un seul poussin né en nature a été équipé de bagues et de GPS dans le cadre du programme d'équipement des poussins nés en nature débuté en 2013. Il s'agit de Sunny, le jeune né au Bargy Sud (74). Vous pouvez suivre ses déplacements : <https://wildlifemonitor.org/telemetry/public/sunny>

### **Réintroduction dans le milieu naturel :**

Les réintroductions d'individus issus de captivité se poursuivent dans les Alpes françaises afin de renforcer cette population et d'inciter les gypaètes barbus à transiter entre les Alpes et les Pyrénées notamment via le massif central afin d'augmenter les chances d'échanges de population entre ces deux populations.

En 2021, deux individus ont été relâchés au sein du Parc Naturel régional du Vercors.

Pour nous contacter :

Asters, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie : 06.46.37.56.82

[www.gypaete-barbu.com](http://www.gypaete-barbu.com)

<https://www.facebook.com/centreelevagegyp/>

<https://www.instagram.com/astersgypaete/>