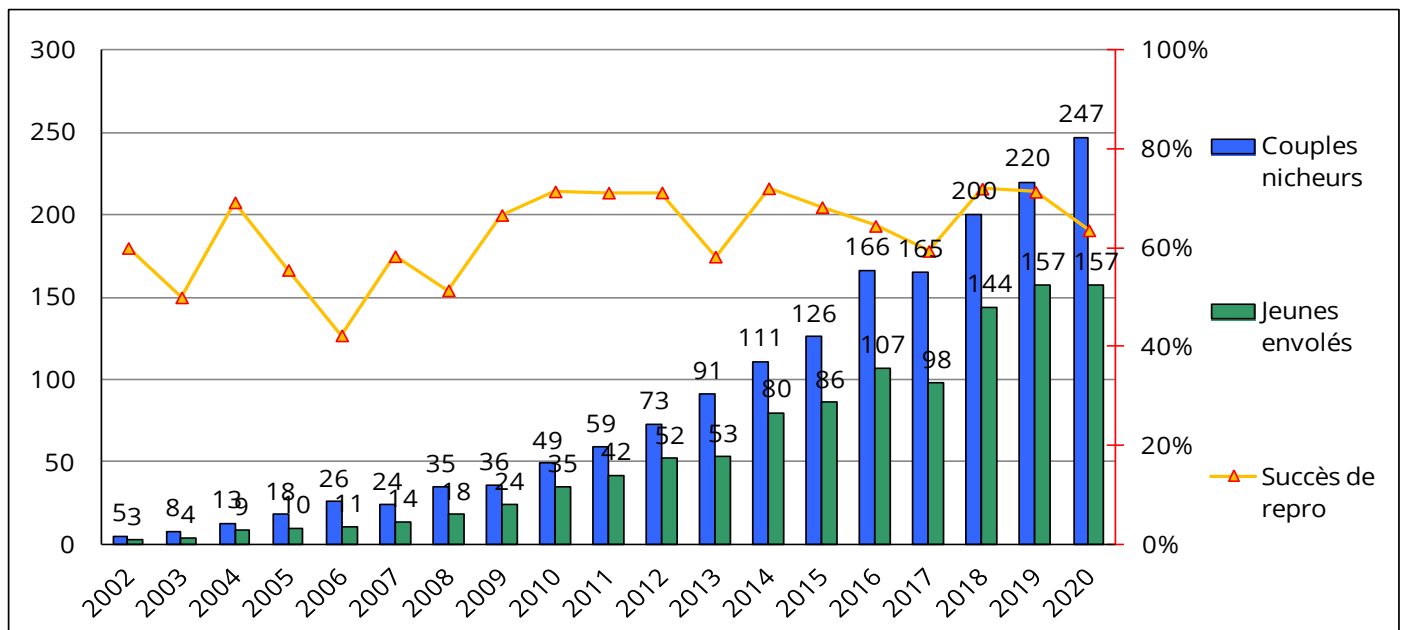


Suivi et reproduction des vautours du Verdon en 2020

Vautour fauve

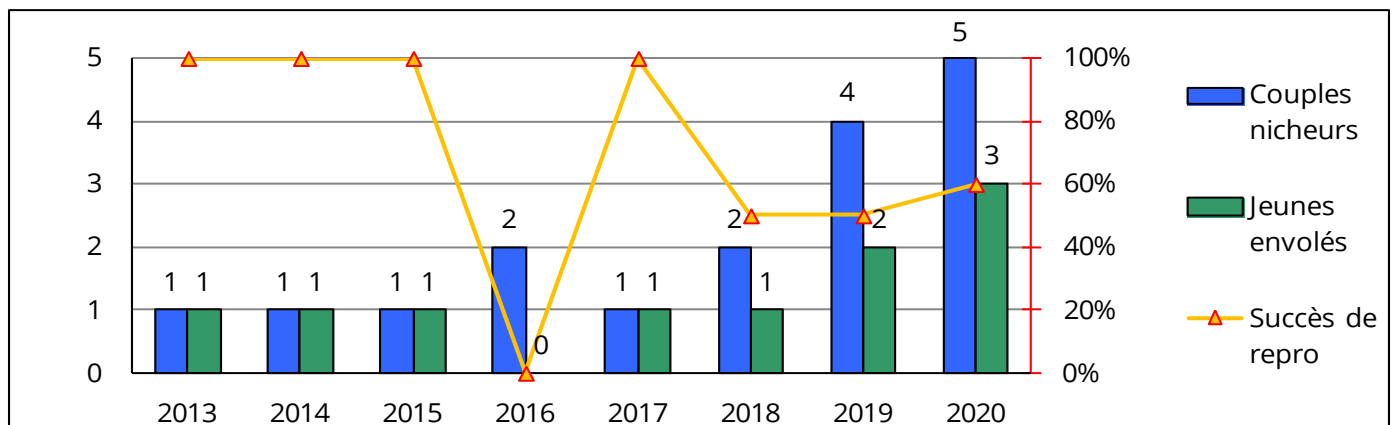
L'effectif nicheur atteint 247 couples pour 157 juvéniles envolés (1104 depuis 2002) soit le même nombre d'envols qu'en 2019. Par conséquent, le succès de reproduction 2020 chute à 64% contre 72% l'année dernière (moyenne 66%). Ce suivi de la nidification représente 5346 contrôles de nids du 29 décembre 2019 au 8 septembre 2020. Au cours de l'année, 381 vautours fauves ont été identifiés.



Evolution de la reproduction de la colonie de Vautour fauve des gorges du Verdon

Vautour moine

Pour la première fois, les 5 couples formés et tous ont pondu, entre mi-février et mi-mars. Les éclosions sont intervenues entre fin mars et fin avril. Finalement, 3 poussins se sont envolés entre fin août et mi-septembre. Au cours de l'année, 27 vautours moines ont été identifiés.



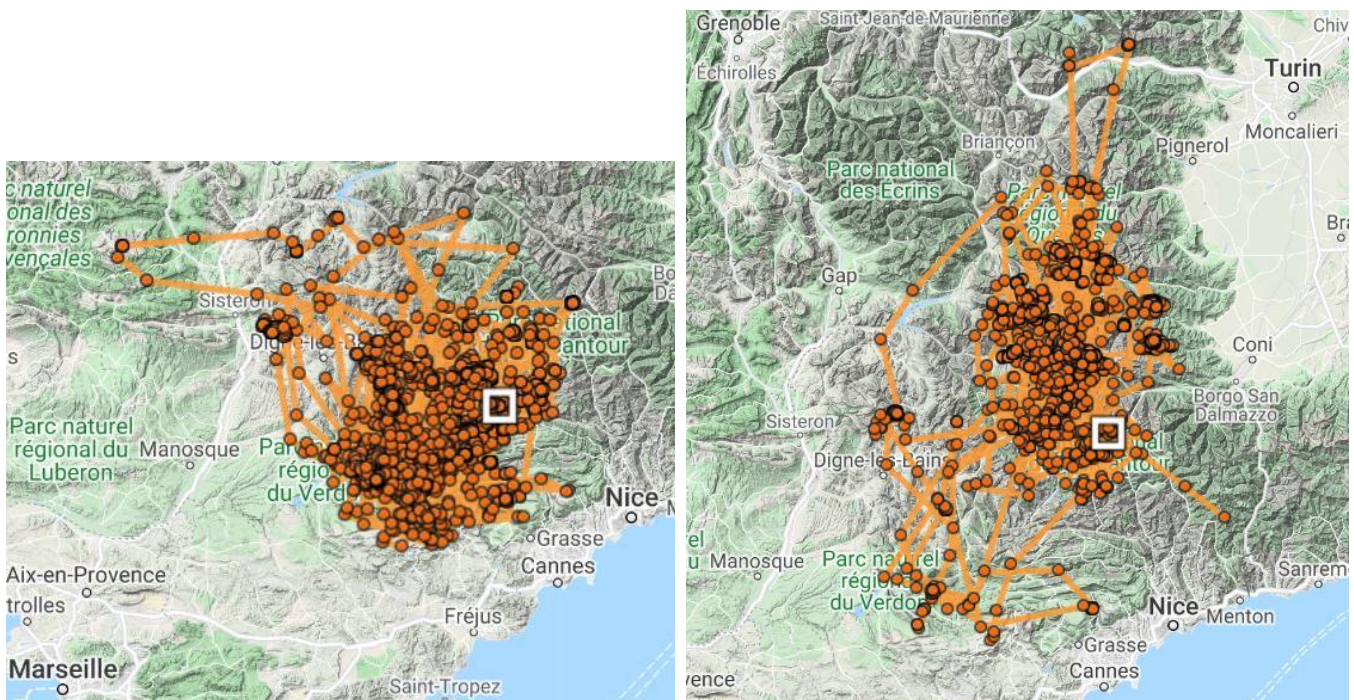
Evolution de la reproduction de la colonie de Vautour moine des gorges du Verdon



Réintroduction : 41 vautours moines ont été libérés depuis 2005. Fin juin 2020, la Vulture Conservation Foundation a organisé le transfert de 5 oiseaux originaires d'Andalousie, 3 mâles et 2 femelles tous nés en 2019. Au cours de l'automne, 2 juvéniles d'origine inconnue, ont été transférés depuis les centres de sauvegarde de la faune sauvage de l'Essor (Lot) et de la LPO Hérault.

Lavande a été libérée en mars 2019 puis capturée affaiblie dans le Val Stura, Piémont italien, en novembre. Elle a été libérée de nouveau le 8 juin 2020.

Les prochaines libérations auront lieu au printemps 2021.



Déplacements de Mélisse et Lavande en 2020

Vautour percnoptère

Le premier adulte a été observé le 20 mars et le couple le 28 mars. Ce sont les mêmes individus depuis 2011. La ponte a été déposée entre le 16 et le 22 avril. Le poussin, bagué le 6 aout, était volant le 28 aout. Les adultes ont été observé jusqu'au 27 aout 2020.