



Suivi des populations de vautours

Fauves, Moines et Percnoptères

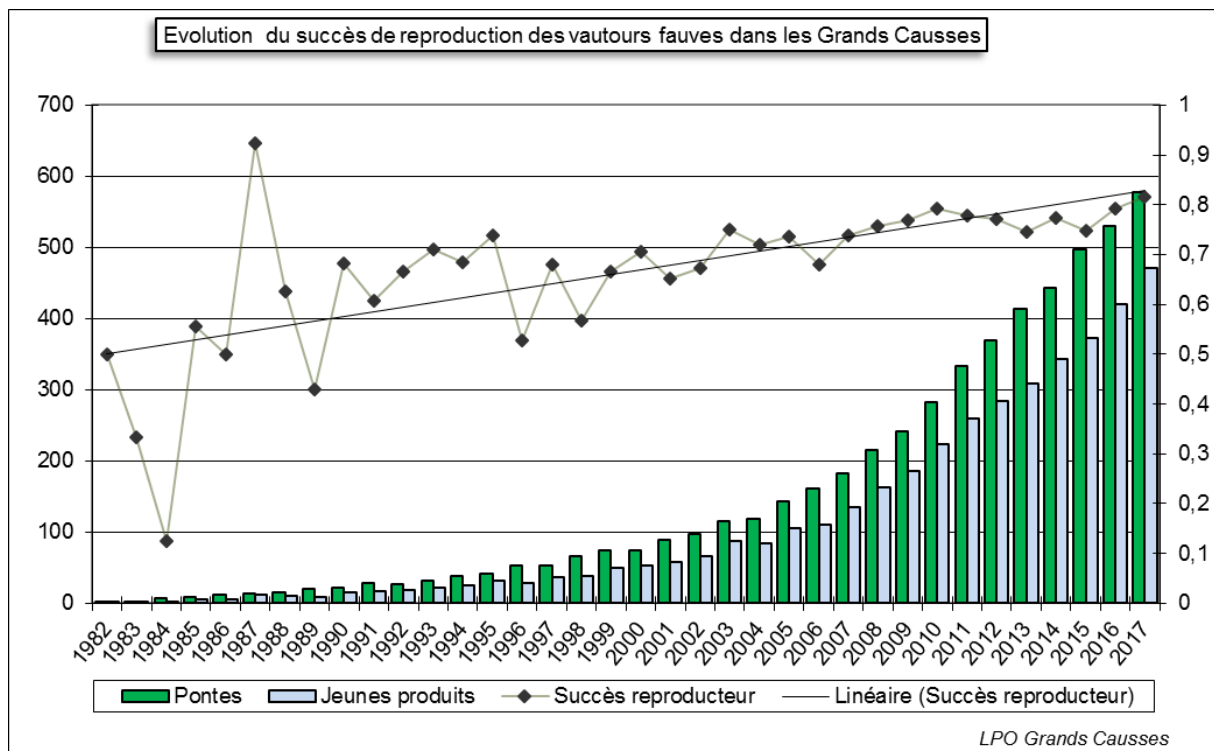
dans les Grands Causses.

Saison 2017

Vautours fauves

La colonie de vautours fauves des Causses continue sa dynamique positive, cette année 577 pontes ont été constatées et 471 jeunes ont été produits, ce qui donne un taux de succès reproducteur de 0,86, dont la croissance montre la vitalité de cette colonie de vautours. Cette année le nombre de ponte a augmenté de 8,8% par rapport à l'année dernière. On constate que le succès reproducteur n'a jamais été aussi bon, sans compter l'année 1987.

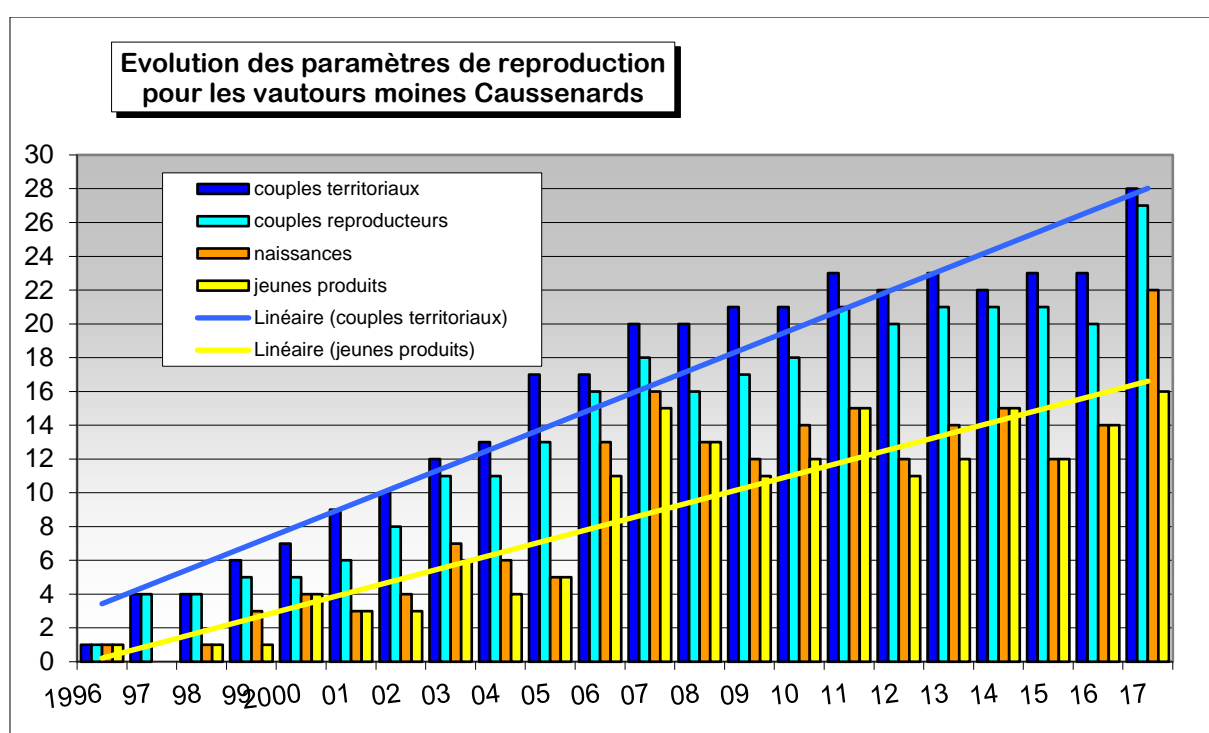
49 poussins ont été bagués et nous avons identifié 256 individus par lecture de bagues essentiellement sur le charnier de Cassagne.



Vautours Moines

Avec 28 couples territoriaux et 27 reproducteurs, la colonie de vautours moines des Causses a gravi une marche importante par rapport aux années précédentes. 22 poussins ont été produits mais seulement 16 ont pris leurs envol. Malgré cela, le taux de succès de reproduction reste bon : 0,59. Les échecs à l'élevage sont survenus dès les jours après l'éclosion chez certains nouveaux couples peu expérimentés et ayant subi une météo défavorable (pluie, neige, froid).

16 poussins ont été bagués au nid ; nous avons identifiés 73 individus par lecture de bagues essentiellement sur le charnier de Cassagne.



Nous avons balisés (GPS) deux oiseaux : un individu de 3 ans nommé Rantanplan, au cours d'une capture en 2016, et un juvénile nommé Viaduc, récupéré à l'automne 2016 par l'école vétérinaire de Toulouse. Rantanplan s'est mis en couple et s'est reproduit avec succès. Les données GPS ont permis d'identifier le domaine vital de Viaduc localisé essentiellement dans les Grands Causses mais également sur des placettes d'équarrissage du Gard, de l'Ardèche et de l'Hérault. Ces données de déplacement seront utilisées entre autre dans le cadre d'une thèse.

Vautour Percnoptère

Cette année encore les Causses accueillent deux couples de Vautours Percnoptères. Ces deux couples ont produit chacun un poussin.

Le couple de la Jonte (Lozère) est arrivé le 10 Mars, l'incubation a eu lieu autour du 4 Avril, l'éclosion s'est produite autour du 15 Mai et l'envol du poussin a été constaté le 10 Aout. Le poussin a été bagué au nid le 18 juillet.

Le suivi du couple de la Dourbie (Aveyron) a été un peu chaotique. Le nid des années précédentes a été occupé par un couple de vautours fauves. Ce qui a entraîné un changement de secteur et de nid d'une façon très discrète, malgré des observations d'individus dans le nouveau secteur. La nouvelle aire du couple n'a pu être identifiée qu'en fin de saison. Le 5 mai un adulte en incubation dans cette nouvelle aire y a été observé. Le poussin a été vu le 13 Mai et son envol s'est produit le 3 septembre. Le 10 septembre le poussin a été retrouvé au sol dans les gorges de la Dourbie près du village du Monna non loin de l'aire et transporté au centre de soins de Millau.

