



Les programmes de conservation et de réintroduction des vautours après la fusion FIR/LPO France

Léa Giraud (site Grands Causses LPO France)







La reconquête des rapaces nécrophages dans les Grands Causses: une histoire de passion et de persévérance

- Fusion du FIR avec la LPO France en 1998
- Le site Grands Causses de la LPO France reprend les missions du FIR, notamment les programmes Vautours
- Une collaboration pérenne avec le PnC et le PNR des Grands Causses
 - ✓ Réintroduction du Vautour fauve: 1981-86
 - ✓ Réintroduction du Vautour moine: 1992-2004
 - ✓ Première reproduction spontanée du percnoptère :1997











Des actions de conservation qui se poursuivent...

- Une équipe de salariés qui évolue mais toujours autant passionnée
- Site Technique LPO Grands Causses:
 - > Suivi démographique et spatial des 4 espèces de vautours
 - Gestion des ressources alimentaires
 - Gestion des menaces et dérangements d'origine anthropique
 - Sensibilisation et éducation
 - Communication et partenariats











trater !

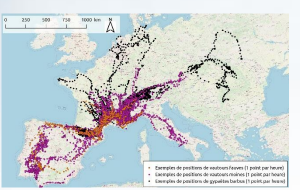


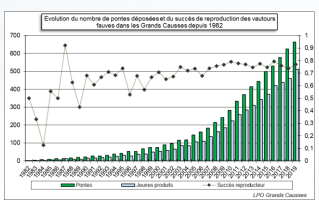




Des connaissances sur les espèces et leur écologie qui s'affinent...

- Suivi annuel et exhaustif de la reproduction du Vautour fauve, moine et percnoptère
- Création d'une base nationale « vautours » pour suivre l'évolution des populations et les mouvements d'individus : baguages, contrôles de bagues, mortalité...
- Identification des domaines vitaux par pose de balises GPS
- Partenariats scientifiques :
 - Génétique des populations (Zoo d'Anvers P.Helsen),
 - Ecologie des populations (CEFE CNRS, Chizé MNHN, Sorbonne Universités, CRBPO)













... et de nouveaux projets et actions de conservation qui voient le jour

- Grands Causses: site précurseur du développement des placettes d'équarrissage naturel. (2001 création de la première placette, en 2019 > 100)
- Réintroduction du Gypaète barbu dans les Grands Causses: depuis 2012 (19 oiseaux lâchés de 2012 à 2019)
- Développement de nouveaux outils cartographiques (ZSM, domaines vitaux...)
- Une gestion des mortalités plus rigoureuse: base de données, réseau Vigilance
 Poison (commémoratifs protocolés, vétérinaires et laboratoires spécialisés)













... to be continued ...!





