

Reproduction du Crave à bec rouge en presqu'île de Crozon en 2018

Yannig Coulomb

L'année 2018 est la 10ème année consécutive de suivi de la reproduction du crave à bec rouge en presqu'île de Crozon ! Sans doute grâce à cette longévité les partenariats se nouent et se développent : la Réserve Naturelle Régionale de la Presqu'île de Crozon a effectué le suivi des sites dans le périmètre de la réserve (Ar marc'h Kerreg & Lamm Soaz), tandis que le Parc Naturel Régional d'Armorique a suivi un vaste secteur de la pointe de Penn Hir au Toulinguet (plusieurs sites actifs ou historiques sur le secteur). Et même les gardes de sémaphores nous donnent leurs informations sur le crave !

Au printemps 2018 douze couples de craves étaient cantonnés en presqu'île de Crozon ce qui est conforme à la moyenne décennale. Mais si 11 couples ont tenté de nicher, seuls 4 ont élevés des poussins jusqu'à l'envol pour un total de 10 jeunes craves observés en famille hors du nid. Quatre couples ont échoués alors qu'ils nourrissaient des jeunes au nid, ce qui est plus élevé que les années passés.

La principale surprise de l'année vient de la découverte par David Grandière d'un couple nicheur à la grotte de l'Autel à Crozon. Le site est étonnant car les habitats sont limités aux flancs de falaise (le plateau étant urbanisé), et la grotte sujette à des visites touristiques par bateau ! Le couple semble avoir échoué en juin alors qu'il nourrissait des poussins au nid.

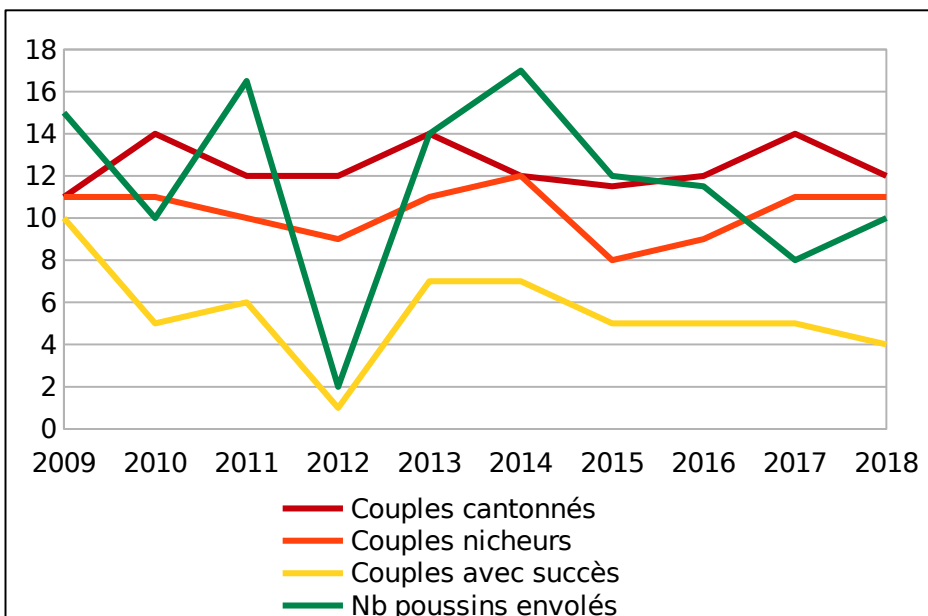


Figure 1 : Bilan de 10 années de suivi du crave à bec rouge en presqu'île de Crozon !

Sur 10 années de suivi il semblerait que le nombre de couples cantonnés et nicheurs soit à peu près stable. Cependant, même sans considérer l'année 2012 qui était catastrophique (1 couple élève 2 jeunes), le nombre de couples avec succès tend à décroître. Le nombre de jeunes à l'envol est lui très variable !

Merci à tous les contributeurs, notamment les observateurs de l'opération concertée du 15 juin menée par la LPO, le PNRA et la Réserve géologique !



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
FINISTÈRE



Une voix pour la nature



Réserve Naturelle Régionale
SITES GÉOLOGIQUES DE
LA PRESQU'ÎLE DE CROZON

