

Reproduction du Crave à bec rouge (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

en presqu'île de Crozon en 2021

Rédaction Yannig Coulomb



Ce bilan compile les données démographiques du Crave à bec rouge en presqu'île de Crozon pour l'année 2021. Les informations ont été récoltées en partenariat par : la RNR Sites Géologiques de la presqu'île de Crozon, le PNR d'Armorique, le service « Espaces naturels » de la Communauté de communes Presqu'île de Crozon – Aulne maritime et des bénévoles associatifs de la LPO Bretagne et Bretagne Vivante-SEPNB. Un comptage concerté avec toutes les structures a réuni 20 observateurs le 18 juin.



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
BRETAGNE



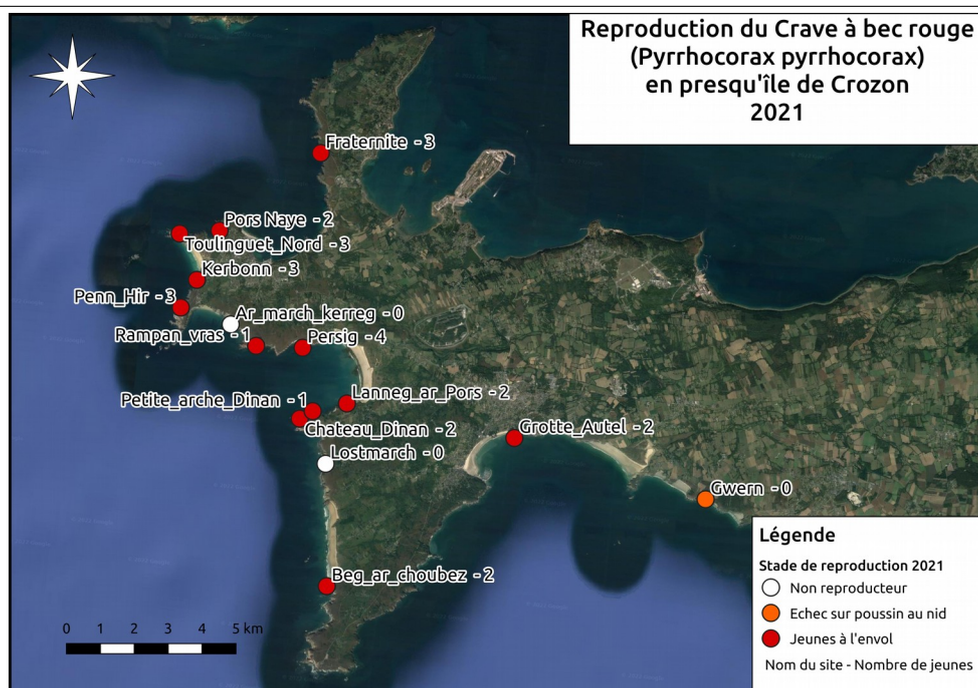
En 2021 le nombre de craves nicheurs atteint un niveau record depuis le début de ce suivi en 2009, avec 15 couples cantonnés, dont 13 engagent une reproduction. Ces augmentations sont relativement modestes par rapports aux records historiques (précédents records de 14 couples cantonnés et 12 nicheurs), mais ce qui est tout à fait exceptionnel cette année est la productivité incroyable en jeunes : pas moins de **31 jeunes craves ont été menés à l'envol** en presqu'île de Crozon cette année (précédent record à 17 jeunes en 2014) !

2021

| | |
|---------------|----|
| Sites occupés | 15 |
| Non nicheur | 2 |
| Possible | 0 |
| Probable | 0 |
| Certains | 13 |

| | |
|------------------|------|
| Jeunes à l'envol | 31 |
| Nb jeunes/couple | 2,07 |

| | |
|-----------------------|----|
| Stade de Reproduction | |
| Inconnu | 0 |
| Construit | 0 |
| Oeufs | 0 |
| Poussins | 1 |
| Envol des jeunes | 12 |

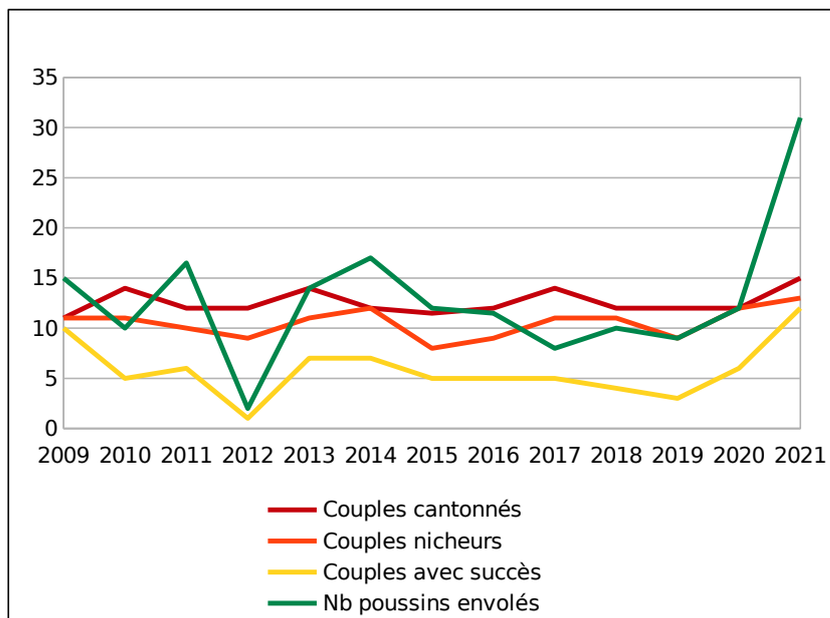


Logiquement toutes les statistiques explosent ! C'est surtout le taux de succès, très proche de 1 (0,92 %), qui augmente fortement, ce qui impacte positivement le nombre de jeunes par couple nicheurs et cantonnés. Bien que plusieurs familles avec 4 jeunes aient été observées, le nombre de jeunes par couple avec succès de reproduction ne dépasse pas le record de 2,75 jeunes/couple de 2012.

Tableau 1 : Paramètres démographiques du Crave à bec rouge en presqu'île de Crozon depuis 2009

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Moyenne |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| Couples cantonnés | 11 | 14 | 12 | 12 | 14 | 12 | 11,5 | 12 | 14 | 12 | 12 | 12 | 15 | 12,58 |
| Couples nicheurs | 11 | 11 | 10 | 9 | 11 | 12 | 8 | 9 | 11 | 11 | 9 | 12 | 13 | 10,54 |
| Couples avec succès | 10 | 5 | 6 | 1 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 6 | 12 | 5,85 |
| Taux succès % | 0,91 | 0,45 | 0,60 | 0,11 | 0,64 | 0,58 | 0,63 | 0,56 | 0,45 | 0,36 | 0,33 | 0,50 | 0,92 | 0,54 |
| Nb poussins envolés | 15 | 10 | 16,5 | 2 | 14 | 17 | 12 | 11,5 | 8 | 10 | 9 | 12 | 31 | 12,92 |
| Jeune/couple succès | 1,5 | 2 | 2,75 | 2 | 2,00 | 2,43 | 2,40 | 2,30 | 1,60 | 2,50 | 3,00 | 2,00 | 2,58 | 2,24 |
| Jeune/cple nicheur | 1,36 | 0,91 | 1,65 | 0,22 | 1,27 | 1,42 | 1,50 | 1,28 | 0,73 | 0,91 | 1,00 | 1,00 | 2,38 | 1,20 |
| Jeune/cple cantonné | 1,36 | 0,71 | 1,38 | 0,17 | 1,00 | 1,42 | 1,04 | 0,96 | 0,57 | 0,83 | 0,75 | 1,00 | 2,07 | 1,02 |

Géographiquement on assiste à une densification des couples sur le secteur Camaret et anse de Dinan. On notera le retour de 3 couples de craves à la pointe de Dinan. Ils ont tous menés des jeunes à l'envol ce qui est sans doute à mettre en relation avec le pâturage ovin de la ferme de Kerguillé qui s'est poursuivi au printemps cette année. Bien que le secteur ait été surveillé à plusieurs reprises, il n'est pas à exclure que le couple de Persig ait échappé au suivi les années passées. Roscanvel et le sud du Cap de la Chèvre ne sont toujours occupés que par un couple chacun, ce qui est faible par rapport au potentiel. Côté baie de Douarnenez, les 2 couples se sont maintenus et des jeunes ont de nouveau été produits pour le couple de la grotte de l'Autel/Trébéron.



Mais pourquoi donc tous ces jeunes cette année ? Cela dépend bien sûr de l'accès à la nourriture au printemps et, chez cette espèce longévie, à la condition corporelle des adultes. Le facteur météo n'a pas été analysé finement mais il n'y a pas eu d'évènement notable au printemps 2021. Il est possible qu'une ressource alimentaire ait été particulièrement abondante mais nous ne disposons pas non plus d'info à ce sujet. On observera, sans conclusion hâtive, que les confinements successifs ont réduit la fréquentation du littoral et peuvent avoir facilité l'accès des craves à leurs ressources alimentaire en 2020 et 2021. Cela pourrait avoir augmenté la condition corporelle moyenne et facilité les nourrissages au printemps.

Un grand merci à tous les contributeurs qui s'impliquent dans ce suivi tous les printemps !

Crédits photos des jeunes craves du cru 2021 : David Grandière