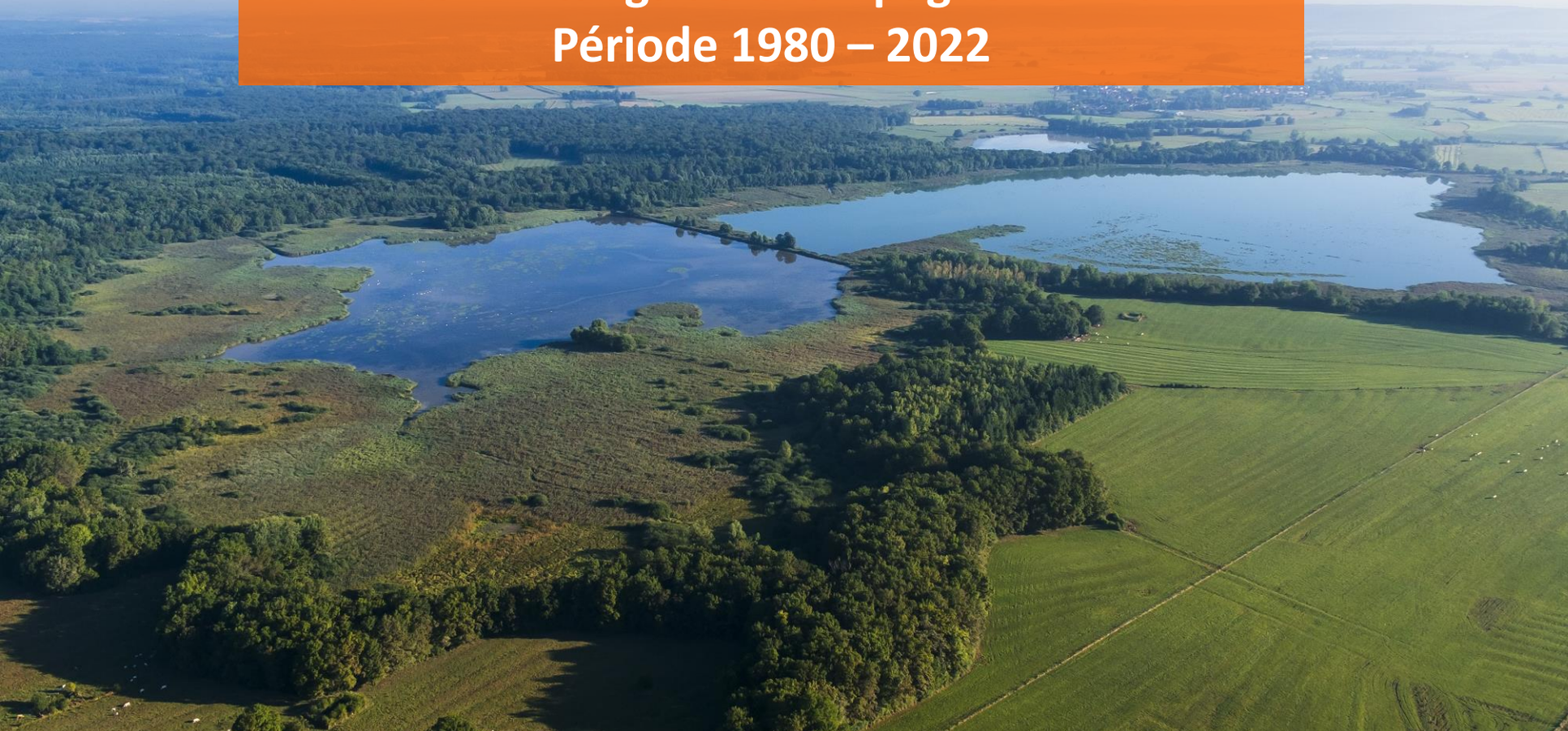


**Evolution de l'avifaune remarquable du site
Ramsar « Etangs de Champagne Humide »
Période 1980 – 2022**



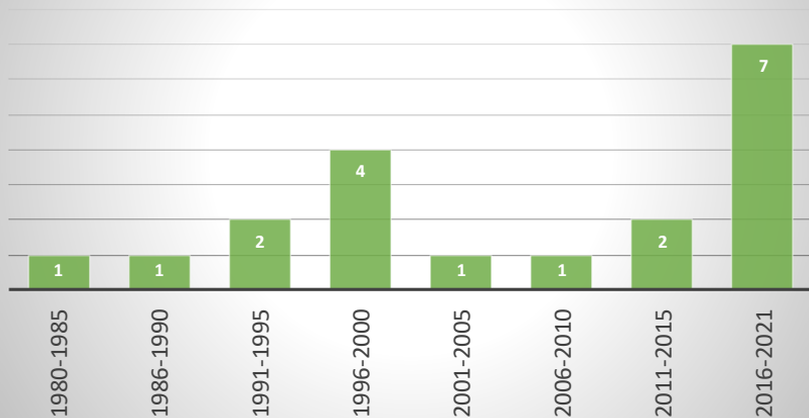
L'AVIFAUNE NICHEUSE

- ❑ 172 espèces nicheuses
- ❑ 72 directement liées aux zones humides



ESPÈCES NOUVELLES ET DISPARUES

Nbre de nouvelles espèces nicheuses liées aux zones humides entre 1980 et 2021



Nbre d'espèces liées aux zones humides disparues entre 1980 et 2021



- 18 espèces nouvelles / 9 espèces disparues

LES ESPÈCES DISPARUES

- 5 espèces liées aux prairies humides/marais



- TARIER DES PRÉS
• 2011



- COURLIS CENDRÉ
• 2018



- BÉCASSINE DES
MARAIS
• 1995



- RÂLE DES GENÊTS
• 2021



- MAROQUETTE PONCTUÉE
• années 1990

LES ESPÈCES DISPARUES OU PRESQUE (APPARITION PUIS DISPARITION)

- 2 espèces liées aux roselières et 2 espèces liées aux plans d'eau



- RÉMIZ
- 2016



- PANURE
- 2015



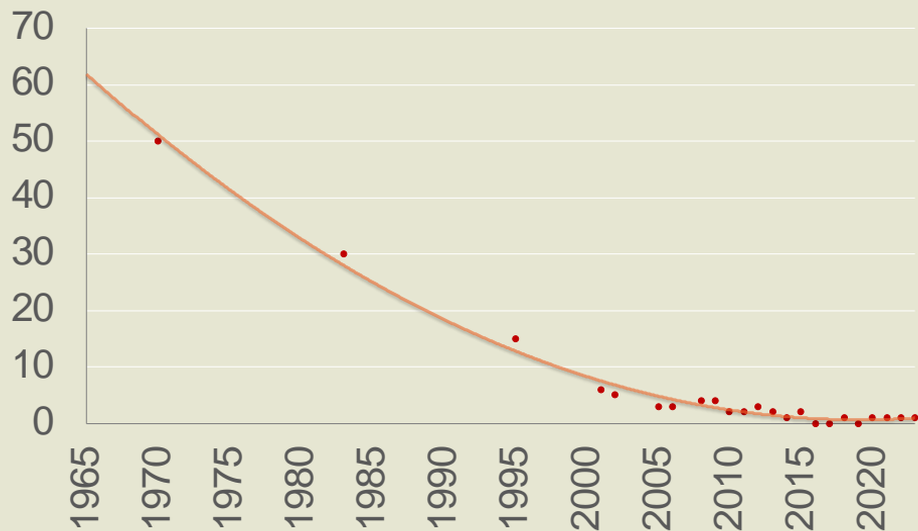
- GOÉLAND CENDRÉ
- 2008



- GRÈBE JOUGRIS
- 2015

LE BUTOR ÉTOILÉ : UNE ESPÈCE EN SURSIS

Butor étoilé : effectifs nicheurs



LES ESPÈCES PATRIMONIALES EN DIMINUTION



LES NOUVELLES ESPÈCES NICHEUSES : 4 LARIDÉS



- STERNE NAINE
- 2018



- STERNE PIERREGARIN
- 1981



- GOÉLAND LEUCOPHÉE
- 1996



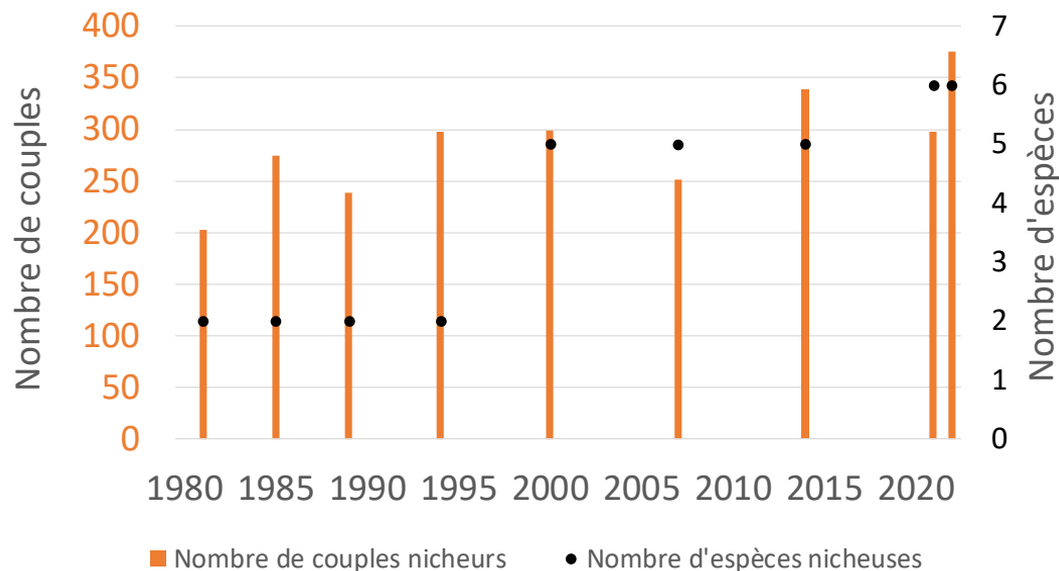
- MOUETTE MÉLANOCÉPHALE
- 1995

- Espèces liées à des sites de reproduction très spécifiques, ayant bénéficié d'aménagements d'îlots de gravières ou de plateformes dans la zone Ramsar et plus largement en France

LES NOUVELLES ESPÈCES NICHEUSES : HÉRONS COLONIAUX

- Deux espèces nicheuses historiques : Héron pourpré, Héron cendré
- Installation durable de nouvelles espèces nicheuses en 1998, 1999, 2005
- Deux espèces nicheuses encore irrégulières : Grande Aigrette, Crabier chevelu
- Cortège désormais équivalent aux grandes régions d'étangs

Evolution des effectifs de Héron coloniaux dans la zone Ramsar



LES NOUVELLES ESPÈCES NICHEUSES

En augmentation dans leur aire de répartition du fait des programmes de protection



- Pygargue à queue blanche
- Balbuzard pêcheur
- Grand Cormoran
- Cigogne blanche

LES NOUVELLES ESPÈCES NICHEUSES

En augmentation dans leur aire de répartition



- Harle bièvre
- Oie cendrée
- Gorgebleue à miroir
- Bouscarle de Cetti



LES NOUVELLES ESPÈCES NICHEUSES

Arrivée d'espèces nicheuses malgré des dynamiques négatives

- Guifette moustac
- Canard siffleur
- Canard pilet



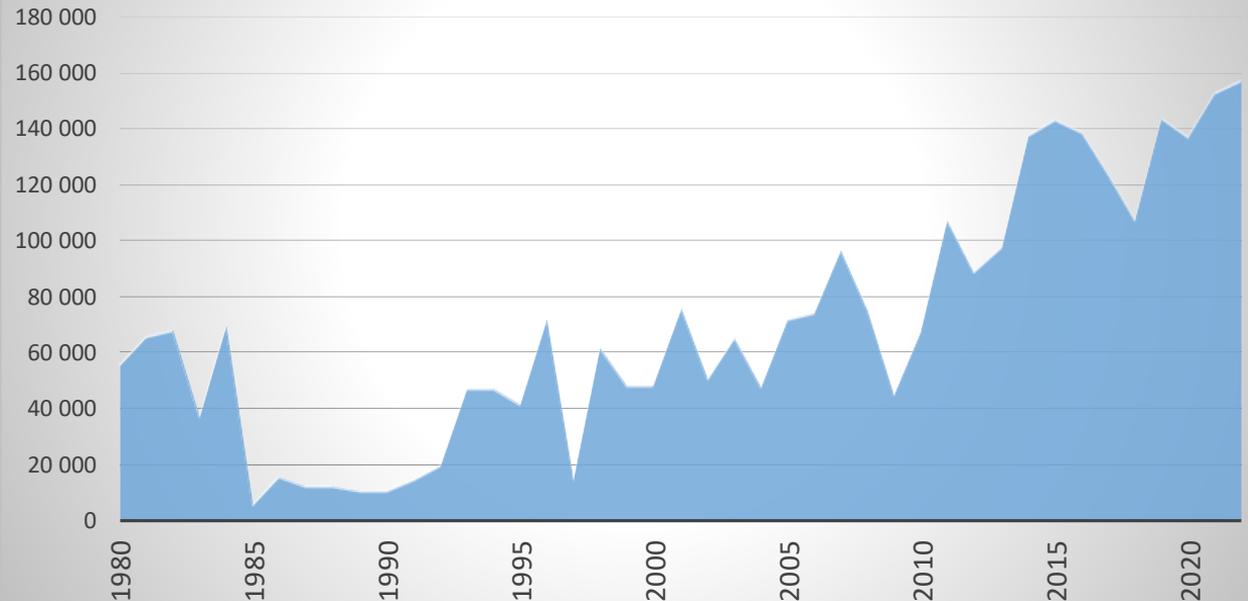
A large flock of migratory and wintering birds, including gulls and plovers, is gathered on a sandy beach. The birds are scattered across the foreground and middle ground, with some standing in shallow water. The background shows a vast expanse of sand and a few more birds in the distance. An orange banner is overlaid on the top left of the image, containing the text 'L'AVIFAUNE MIGRATRICE ET HIVERNANTE' in white capital letters.

L'AVIFAUNE MIGRATRICE ET HIVERNANTE

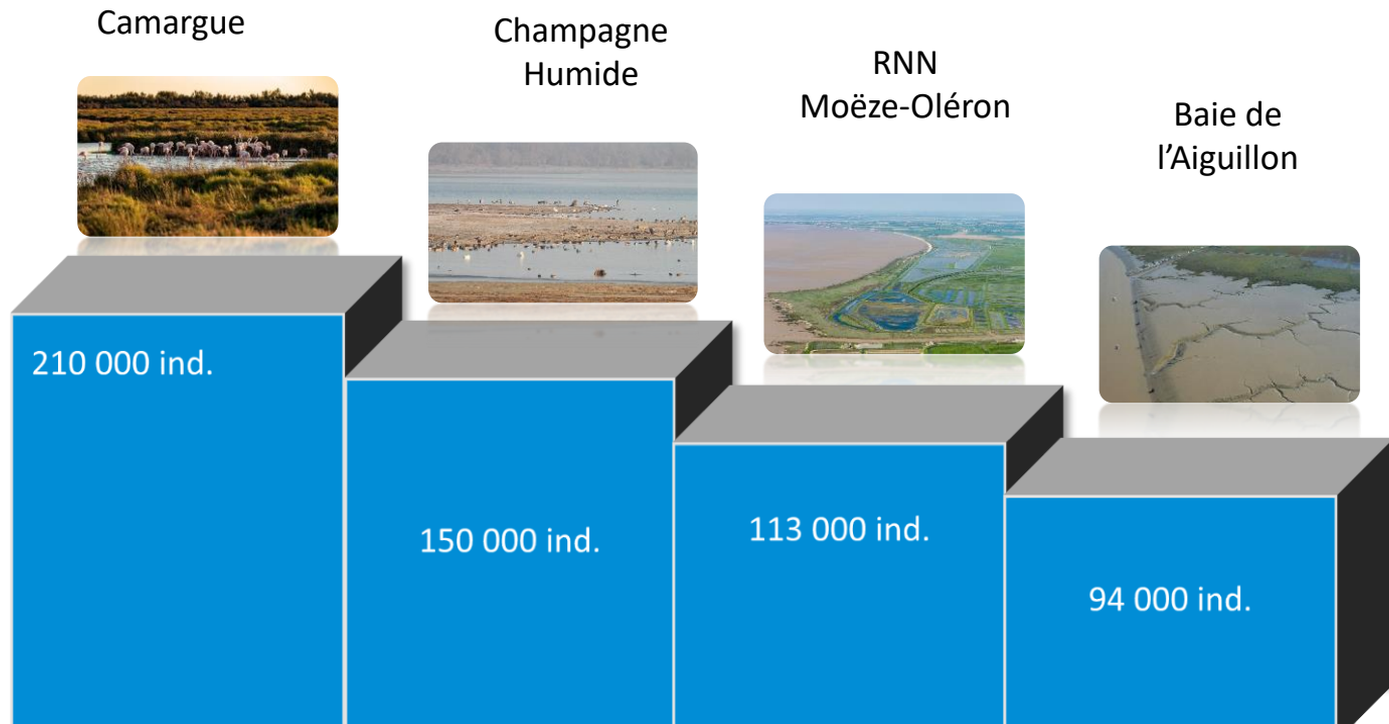
CHAMPAGNE HUMIDE : UNE AUGMENTATION DES EFFECTIFS HIVERNANTS

- Entre 140 000 et 160 000 oiseaux d'eau dont 80% sur les grands lacs soit :
 - 90% des effectifs de Champagne-Ardenne
 - 60% des effectifs du Grand Est
 - 6% des effectifs nationaux

Evolution du nombre d'oiseaux d'eau hivernant sur la zone Ramsar



CHAMPAGNE HUMIDE : UN SITE D'ACCUEIL D'IMPORTANCE INTERNATIONALE



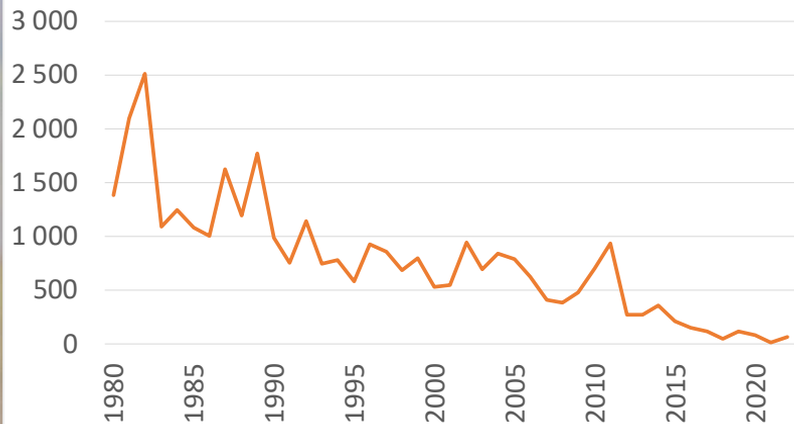
UN SITE IMPORTANT POUR L'HIVERNAGE DE CERTAINES ESPÈCES



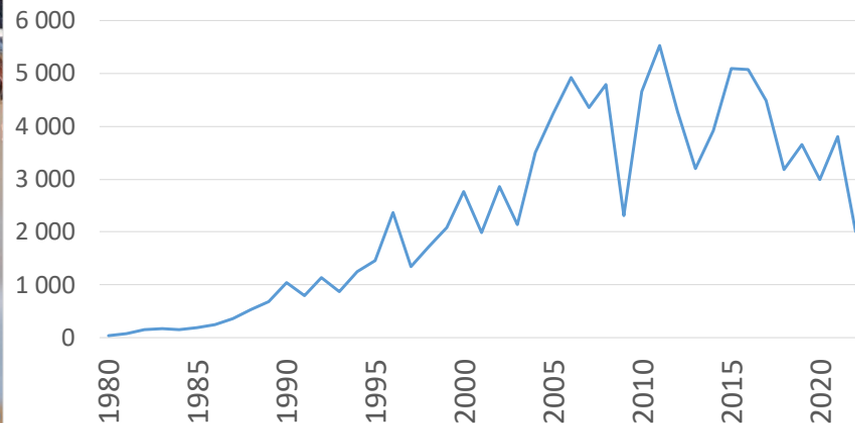
Espèces	Ramsar Champagne Humide	France	Proportion Champagne Humide / France	Seuil RAMSAR
Cygne de Bewick	263	413	64%	RAMSAR
Harle piette	75	141	53%	
Oie rieuse	285	568	50%	
Cygne chanteur	35	117	30%	
Combattant varié	118	448	26%	
Oie cendrée	3 660	14 007	26%	
Sarcelle d'hiver	23 998	127 173	19%	RAMSAR
Pluvier doré	7 338	44 664	16%	
Garrot à oeil d'or	159	996	16%	
Grue cendrée	21 510	136 859	16%	
Harle bièvre	455	3 536	13%	
Grande Aigrette	1 204	10 816	11%	RAMSAR
Chevalier arlequin	37	333	11%	
Vanneau huppé	20 385	183 780	11%	
Canard pilet	1 002	11 342	9%	RAMSAR
Grand Cormoran	7 550	92 322	8%	RAMSAR
Grèbe huppé	2 984	37 553	8%	
Foulque macroule	20 970	265 356	8%	RAMSAR
Canard siffleur	2 794	38 467	7%	
Fuligule milouin	4 177	57 617	7%	RAMSAR
Cygne tuberculé	1 533	22 775	7%	
Canard chipeau	1 770	33 257	5%	RAMSAR
Héron cendré	688	13 176	5%	
Fuligule nyroca	3	61	5%	
Fuligule morillon	1 315	28 175	5%	

DES POPULATIONS HIVERNANTES D'OIES EN DIMINUTION

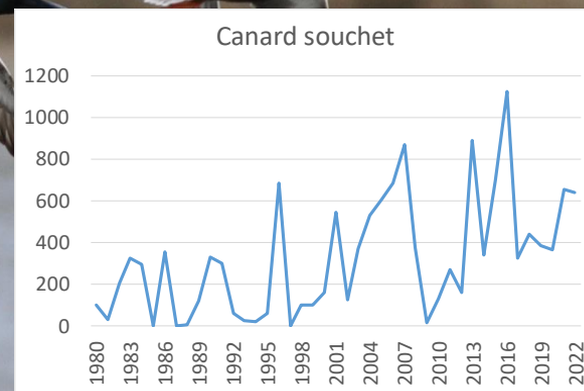
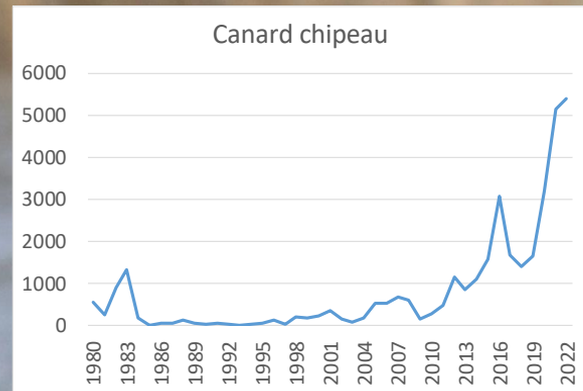
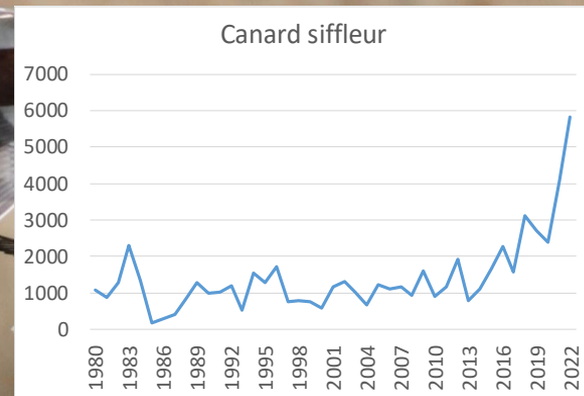
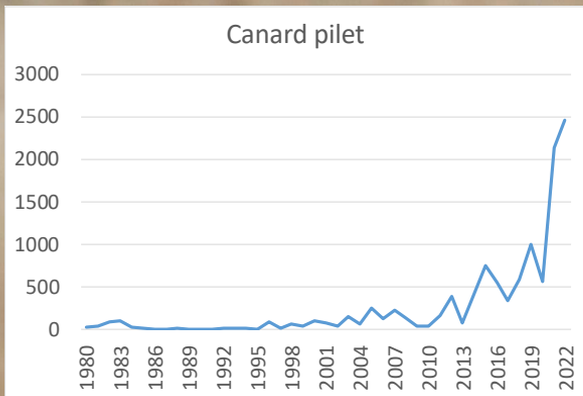
Effectifs hivernants d'Oie des moissons



Effectifs hivernants d'Oie cendrée

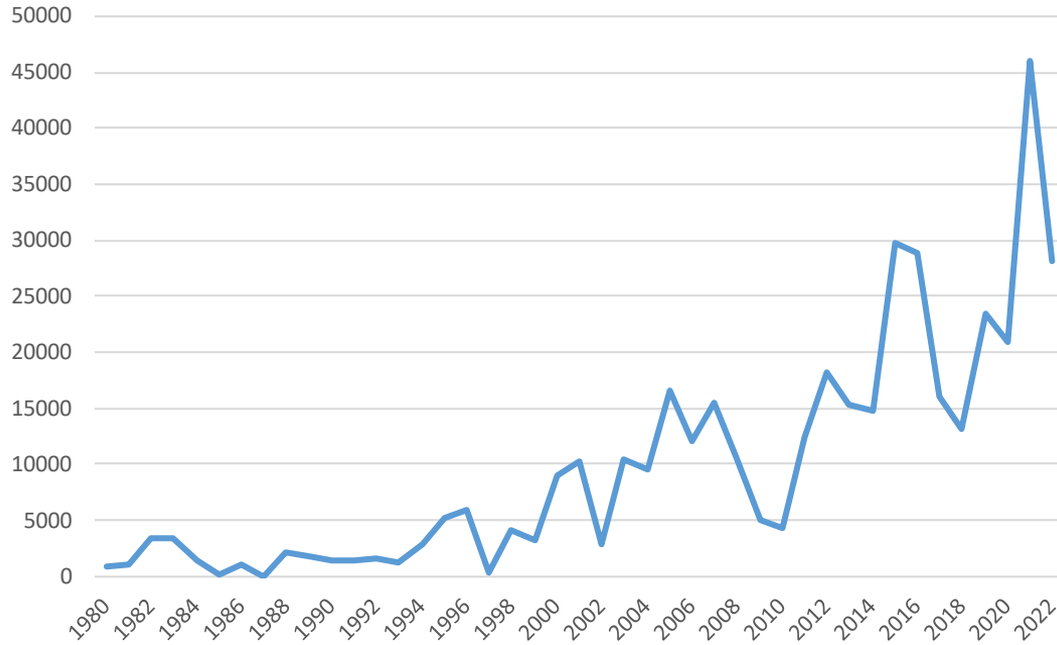


DES POPULATIONS DE CANARDS DE SURFACE EN AUGMENTATION



LA SARCELLE D'HIVER, UNE ESPÈCE EMBLÉMATIQUE DE LA CHAMPAGNE HUMAINE

Sarcelle d'hiver

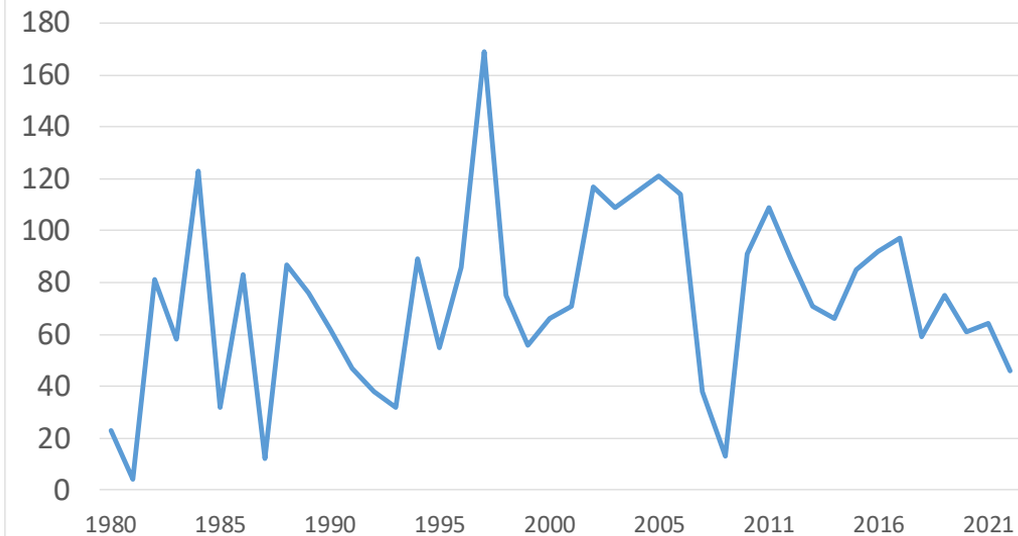


- 20 000 à 40 000
- 15 à 30% de la population française

DES ESPÈCES SEPTENTRIONALES DE MOINS EN MOINS PRÉSENTES

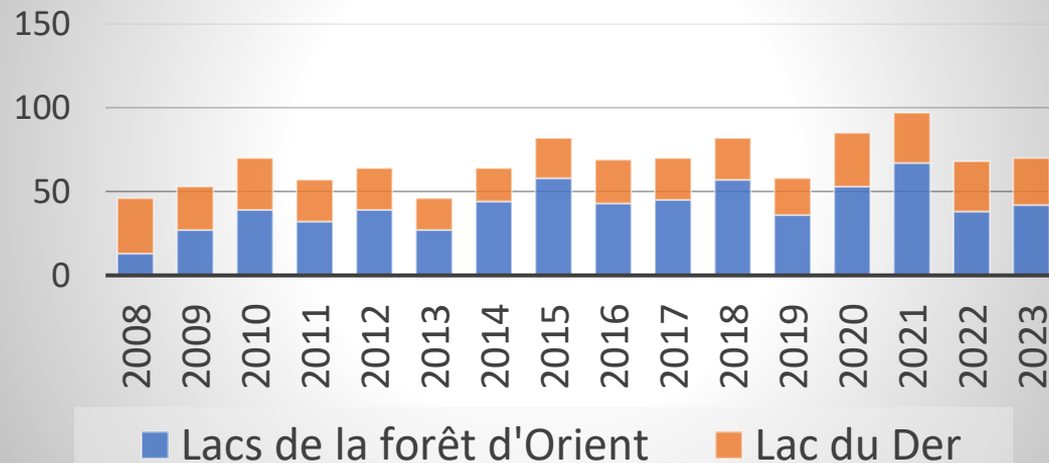


Effectifs hivernants du Harle piette

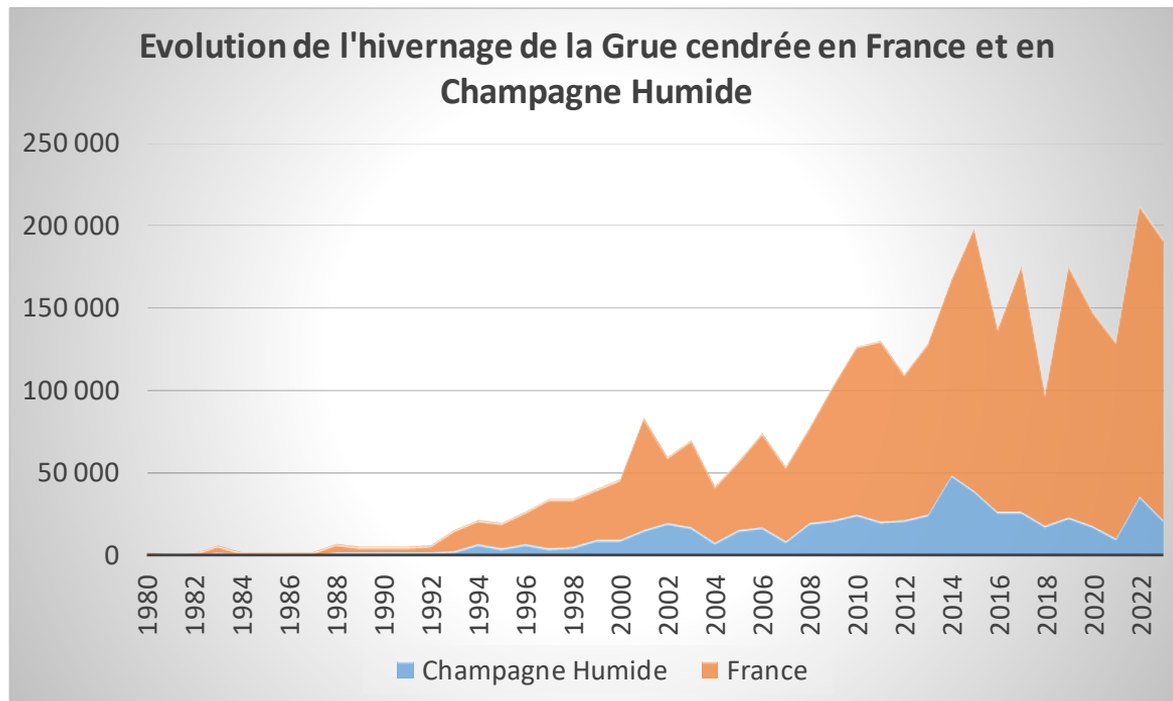


UNE ZONE DE HALTE MIGRATOIRE STRATÉGIQUE POUR LA CIGOGNE NOIRE

Maxima annuels des effectifs de Cigognes noires lors du stationnement postnuptial



LA GRUE CENDRÉE EN CHAMPAGNE : UN MONOPOLE QUI S'EFFRITE



CONCLUSION

- ❑ Un site RAMSAR avec des sites majeurs et une multitude de zones complémentaires
- ❑ Maintien du cortège des espèces d'étangs et roselières grâce à la protection et la gestion des plus grands sites
- ❑ Disparition des espèces menacées liées aux prairies humides
- ❑ Renforcement du rôle de la zone Ramsar CH pour l'accueil de l'avifaune hivernante
- ❑ Baisse des espèces septentrionales VS augmentation des espèces sensibles au froid (limicoles, canards de surface, hérons)
- ❑ Changement rapide et conséquent des aires d'hivernage sur les 10 dernières années
- ❑ Déficit d'information sur l'avifaune nicheuse des étangs non protégés

REMERCIEMENTS

- Aux ornithologues bénévoles qui ont initié ces suivis il y a près de 60 ans
- A tous les bénévoles et salariés des différentes structures naturalistes de Champagne-Ardenne qui les font perdurer



- Aux partenaires institutionnels qui financent notamment les comptages dans les espaces protégés



Remerciements

- Aux photographes qui ont permis d'illustrer ce diaporama

- Pascal Bourguignon
 - Fabrice Croset
 - Etienne Clément
 - Denis Fourcaud
 - Michel Jamar
 - Romain Riols
- Laurent Rouschmeyer
- Christine Tomasson
- Frédéric Schwaab



**Agir pour
la biodiversité**



CONTACT :

Aymeric Mionnet, LPO Champagne-Ardenne

Tél : 03.26.72.54.47

Der Nature – Ferme des Grands Parts – 51290 OUTINES

aymeric.mionnet@lpo.fr

<https://champagne-ardenne.lpo.fr/>

CONTACT :

Florian Millot, OFB

Tél : 03.26.73.82.68

Site de Chantecoq, 51290 GIFFAUMONT

florian.millot@ofb.gouv.fr