



Présentation de l'Association de Chasse
du Domaine Public Maritime du Finistère

1975-2023

Histoire



Jean HOURMANT – Président de la FDC29

- 21 avril 1975 : d'une chasse libre à une chasse organisée.
- Association conforme aux statuts-type
- Siège social à la Fédération des chasseurs du Finistère



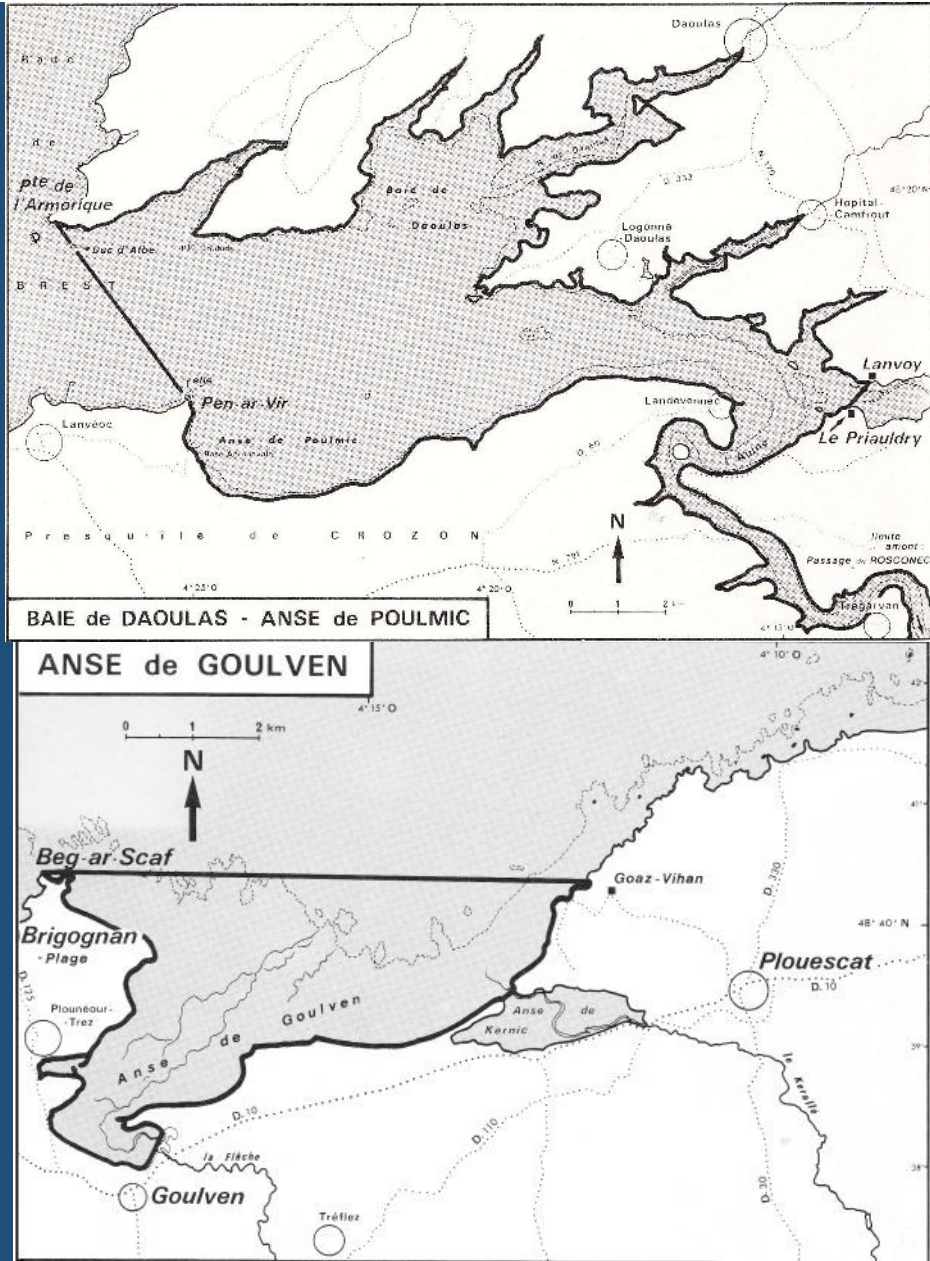
29 Août 1975



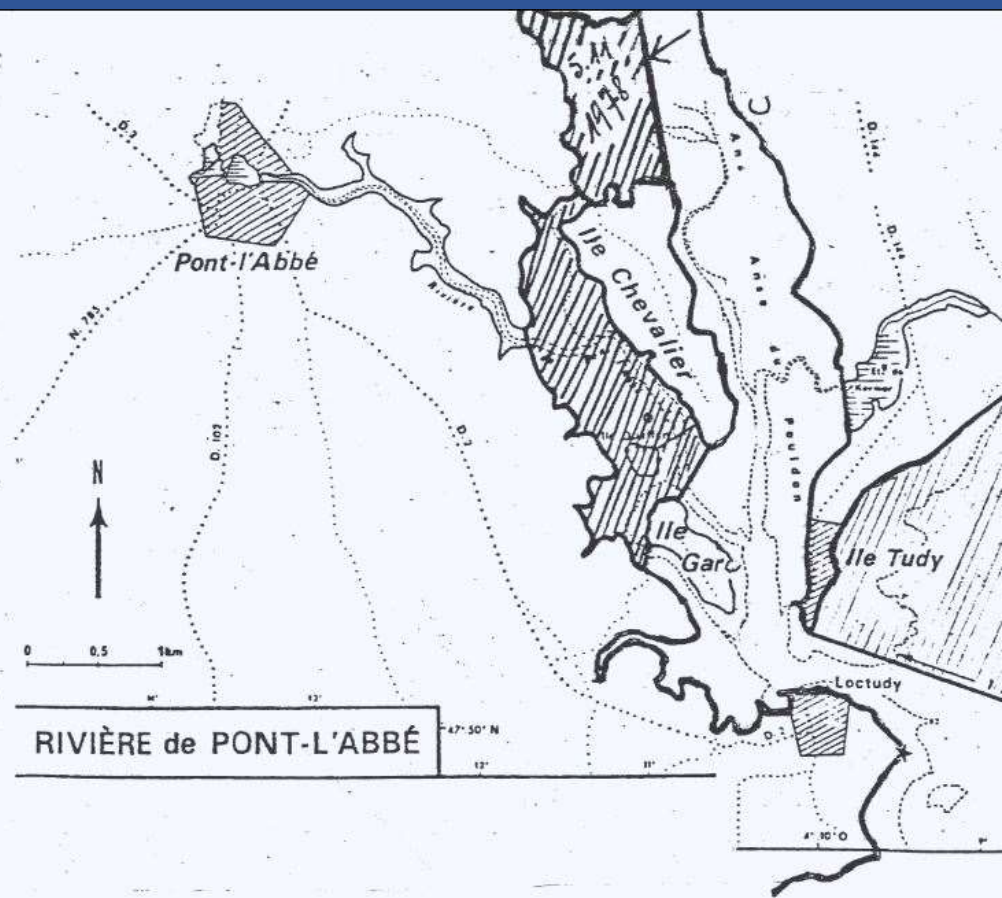
Jean ERARD – Président de l'ACGEF

L'Association a toujours gardé une étroite collaboration avec la Fédération des Chasseurs du Finistère.

Réserve



- Mise en réserve de plus de 12% du DPM dès 1973
- 14 réserves de chasse maritime dont les meilleurs sites:
 - Baie de Goulven
 - Baie de Morlaix
 - Rade de Brest
 - Rivière de Pont l'Abbé
- Le département maritime ayant le plus de RCM



TERRITOIRE

- Réévaluation en 2022 de 1250 km de côtes à 2263 km
- Le plus grand département français en termes de linéaire côtier
- En 1996, on estimait que 375 km étaient non chassables (falaises, ports, habitations), soit 30%



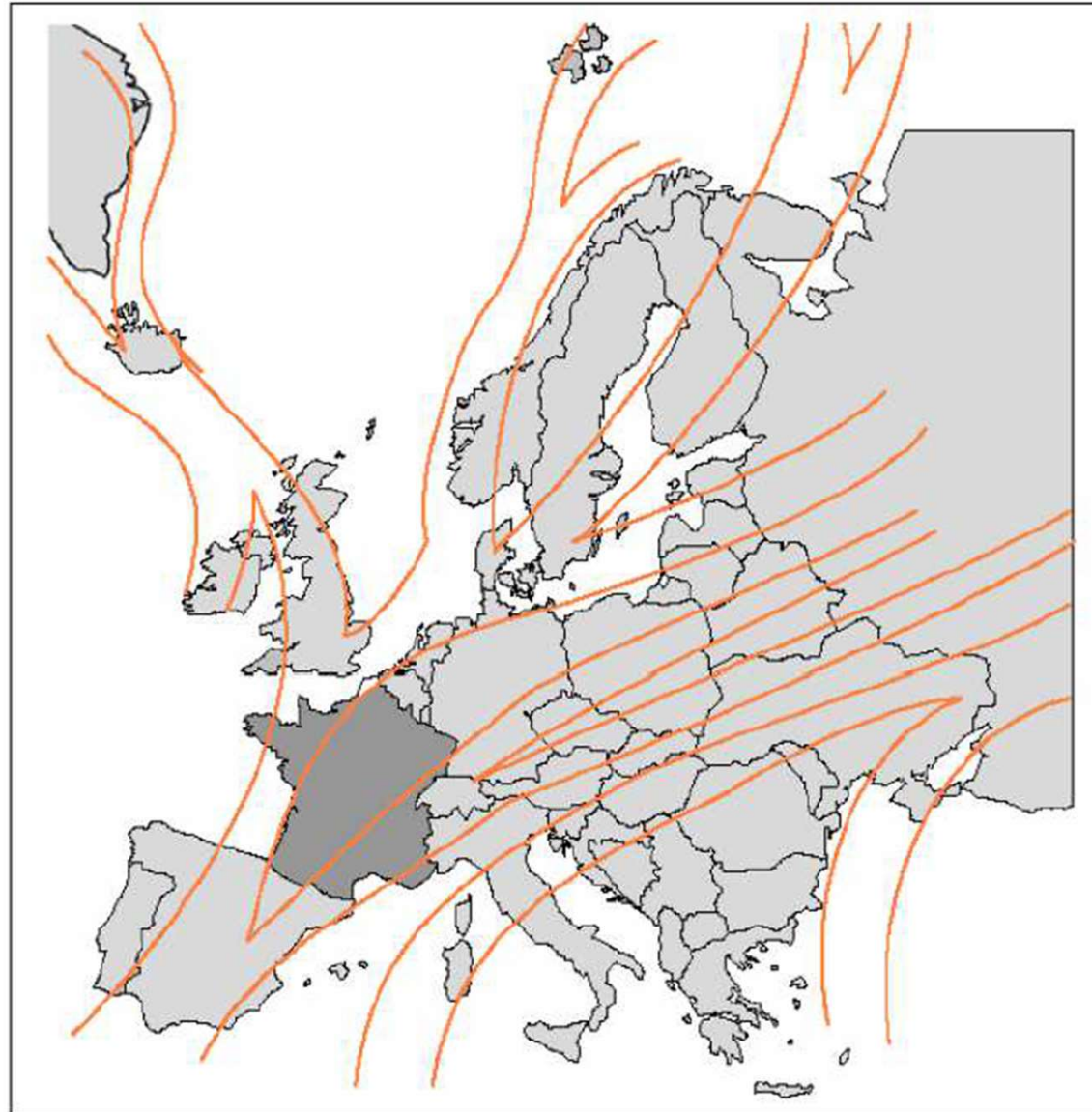
- Dans 70 cm !
- Un DPM en évolution
- Montée des eaux
- Kerlouan
- Dépollution
- L'Aber
- SPPL
- Combrif
- Espèces invasives
- Spartine
- Pollution des vasières
- Cimetière de Landevennec
- Tourisme omniprésent
- Mesures d'auto-limitation en été

GABIONS



- Chasse de nuit
- 24 hutteaux mobiles
- 4 gabions
- 4 « ford »

MIGRATION

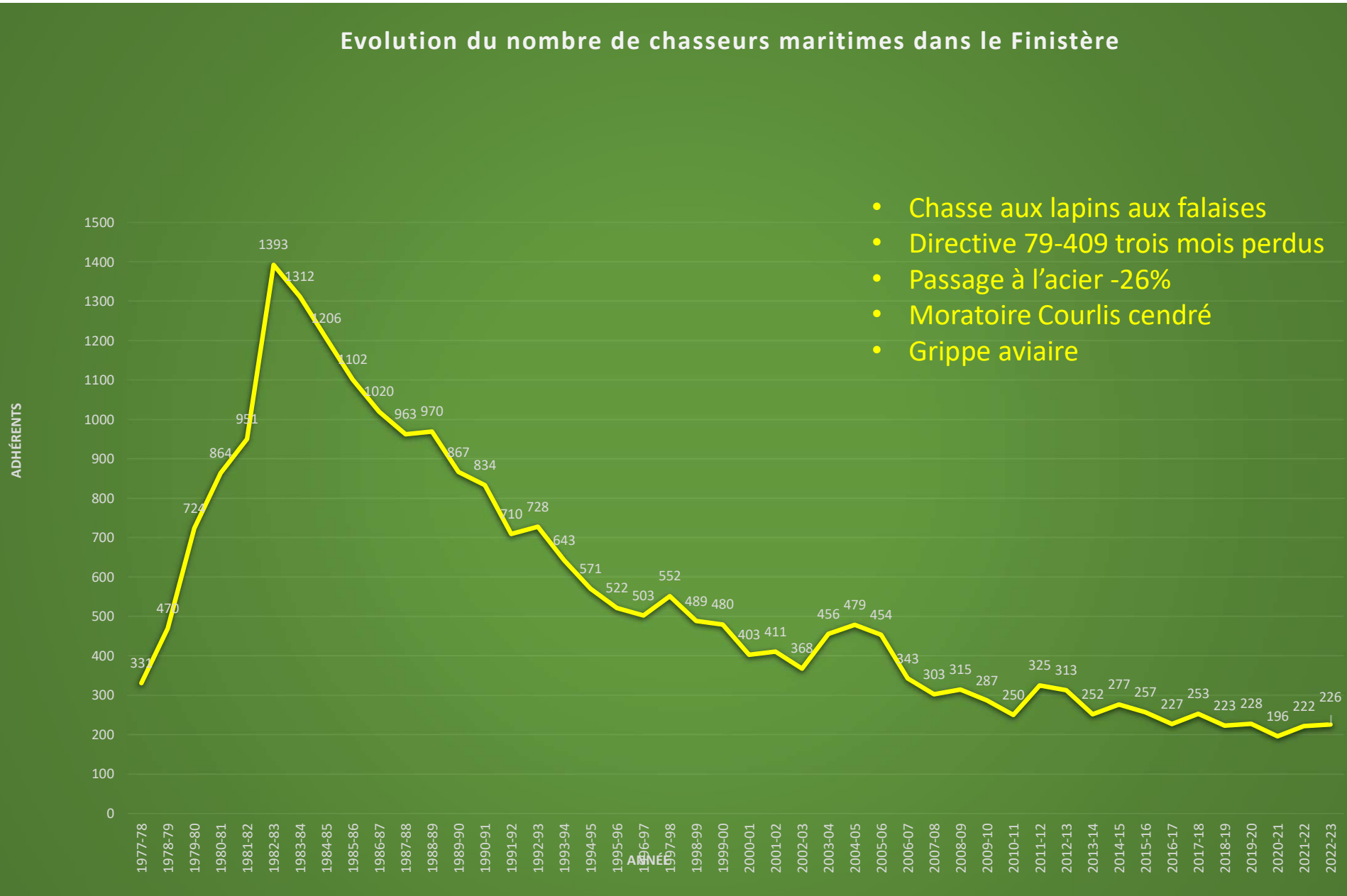


Voies migratoires empruntées par les Anatidés, échelle européenne (d'après Schricke 1992)

- Une voie de migration Nord-Ouest atypique par rapport au reste de la France
 - Islande
 - Irlande
 - Ecosse
 - Pays de Galles
 - Cornouailles
- La voie de migration Nord-Est coupe la Bretagne de la Baie du Mont Saint-Michel à la Vendée

ADHÉRENTS

Evolution du nombre de chasseurs maritimes dans le Finistère



COMPTEAGES

- Un des réseaux de comptage des anatidés de l'ONC le plus développé en 1986 avec 100 sites comptés par l'ACDPMF
- Intégration dans le réseau de la majorité de la garderie ONCFS départementale et rationalisation des sites – 20 sites partagés en 2002
- Fusion du réseau ONCFS et Wetlands International – Radiation des chasseurs en 2013
- Enquête nidification pour l'ANCGE



Dénombrements hivernaux d'Anatidés et de la Foulque macroule sur 91 entités humides d'importance nationale

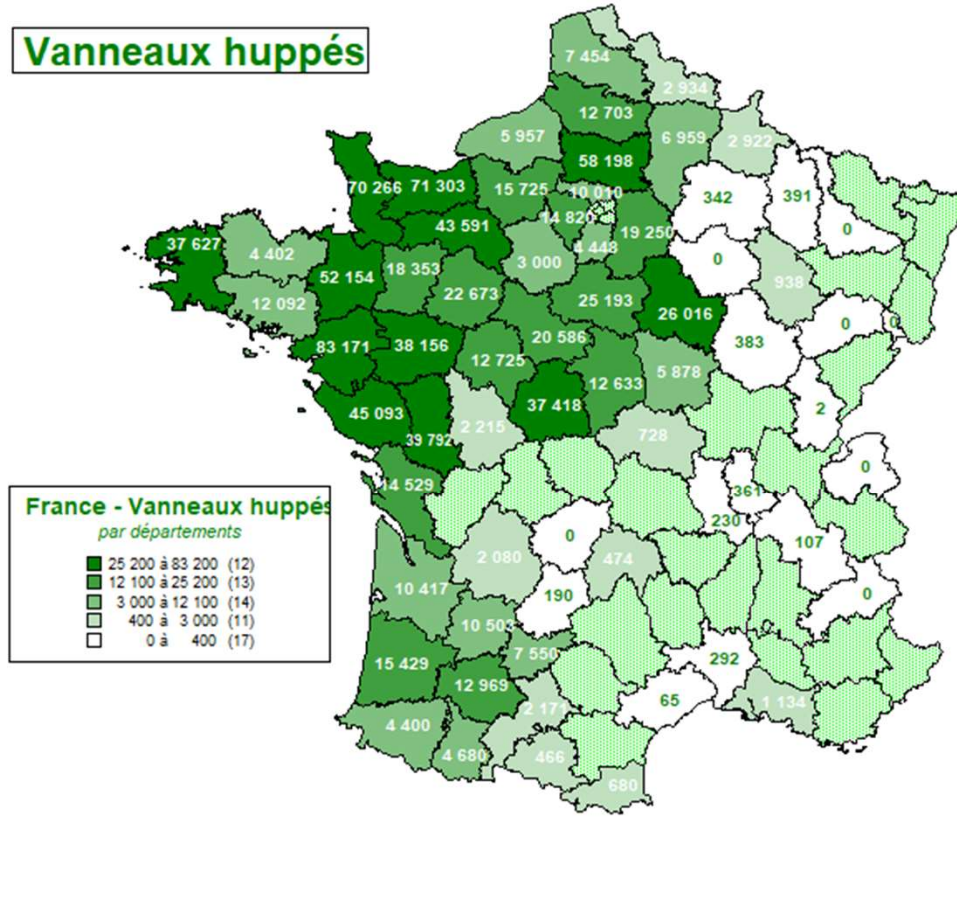
VANNEAUX



937 228

Résultats Vanneaux huppés (2006)

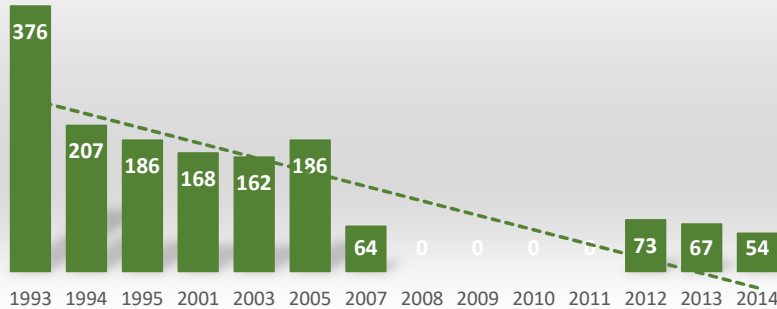
Vanneaux huppés



- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 40000 vanneaux
- 8000 pluviers dorés
- 78 compteurs
- 456 sites
- Hors DPM
- Protocole OMPO
- 25% sur semis
- 25% sur labours
- 30% prairies humides

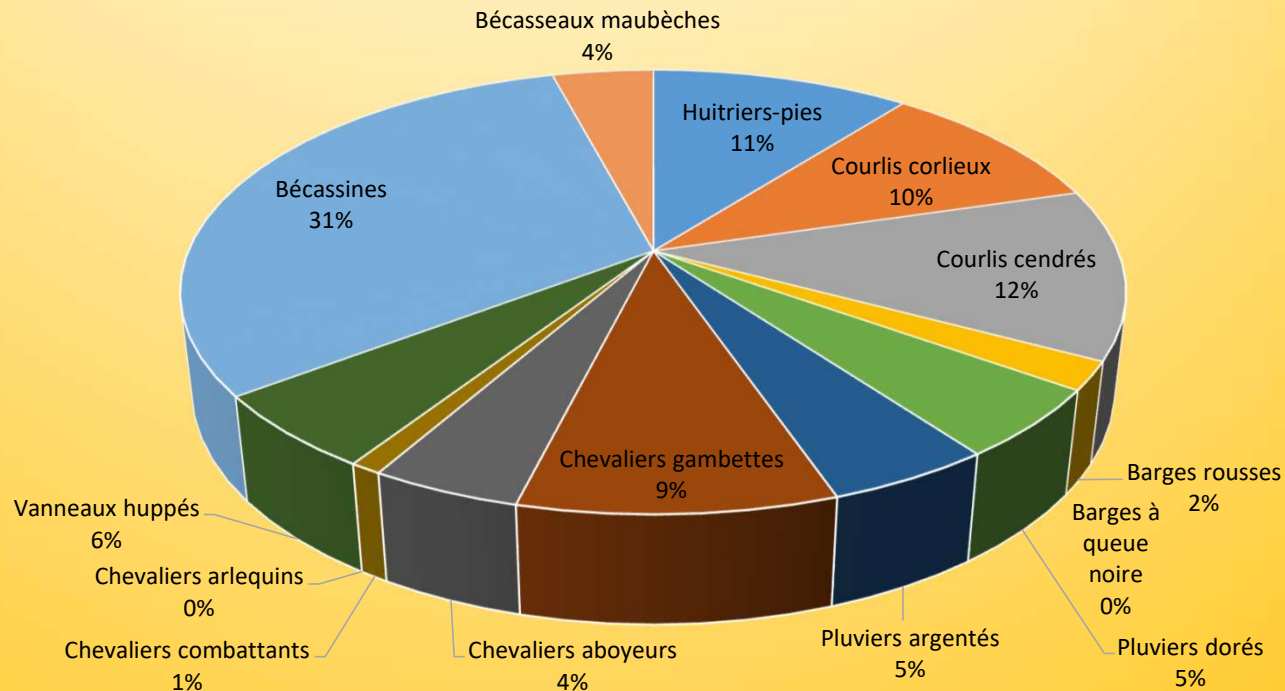
LIMICOLES

Prélèvement total de courlis cendrés sur le DPM du Finistère

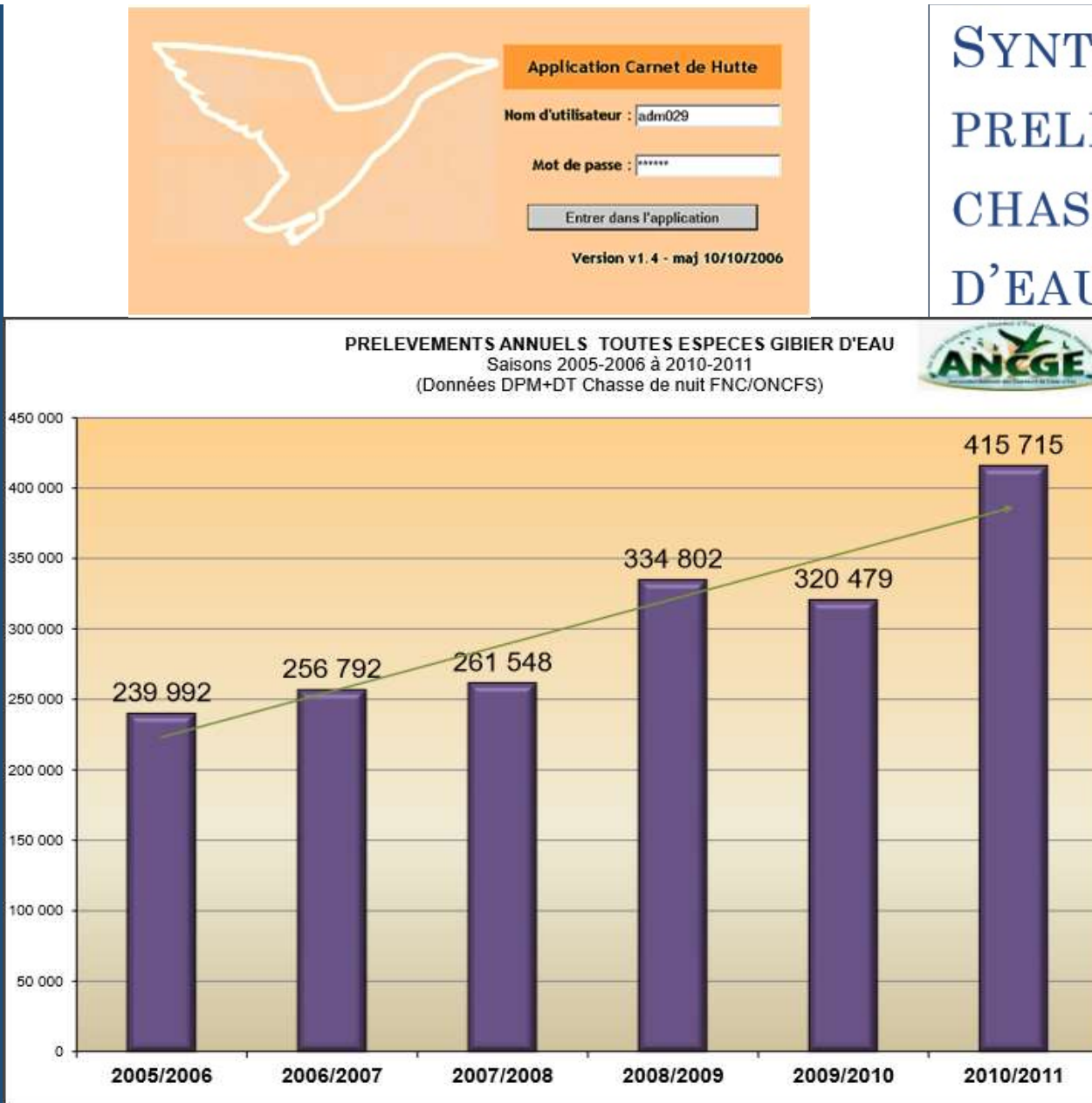


Espèce	Prélèvement	Pourcentage
Bécassines	136	31%
Courlis cendrés	54	12%
Huitriers-pies	46	11%
Courlis corlieux	43	10%
Chevaliers gambettes	40	9%
Vanneaux huppés	24	6%
Pluviers dorés	22	5%
Pluviers argentés	21	5%
Chevaliers aboyeurs	19	4%
Bécasseaux maubèches	18	4%
Barges rousses	9	2%
Chevaliers combattants	4	1%
Chevaliers arlequins	0	0%

Prélèvement Limicoles 2014-2015



PRELEVEMENT



SYNTHESE NATIONALE DES PRELEVEMENTS A LA CHASSE DE NUIT AU GIBIER D'EAU

- 2014

anatidés et rallidés

T *, Vincent SCHRICKE **,

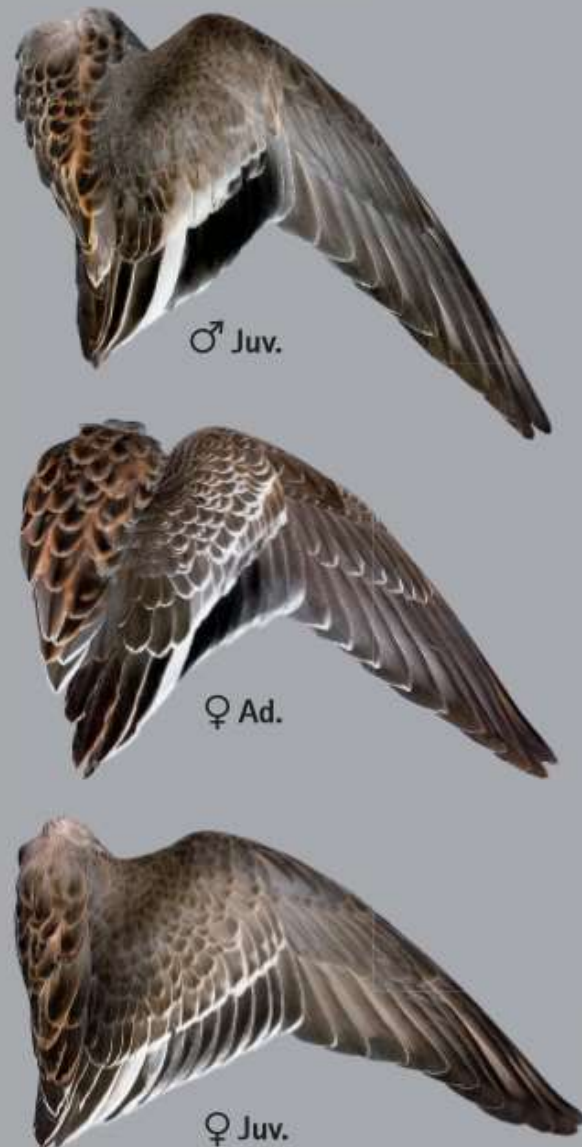
A*, Mathieu BOOS***, François AUROY *,

AUDUC *



AILLES

700



Canard siffleur MÂLE ADULTE



En plumage nuptial, les plumes scapulaires sont grises, finement vermiculées de noir et de blanc. Les rémiges tertiaires sont longues et lancéolées ; leur vexille externe est noir pur bordé d'une marge blanc pur. Le miroir est vert métallique. Il est encadré de deux bandes noires, l'antérieure étant formée par l'extrémité des grandes couvertures secondaires. La 10^e rémige secondaire est blanc pur. Les petites et moyennes couvertures sont blanc pur sur la plus grande partie de l'aile, gris vermiculé sur son bord antérieur.

Longueur de l'aile pliée : 252 à 281 mm.
Mue : les rémiges primaires et les couvertures sont remplacées de fin juin à début septembre. Les plumes scapulaires nuptiales et les rémiges tertiaires sont habituellement acquises pour décembre.



SPARTINE



BERNACHE



En 2020, deux bernaches du Canada éliminées dans le Finistère, toutes sur le DPM de l'Elorn par des chasseurs maritimes.



En 2017, quatre bernaches du Canada tuées dans le Finistère, dont 3 en novembre sur le DPM de l'Elorn et une quatrième en Septembre sur les étangs de Saint-Renan.

En 2018, quatre bernaches du Canada tuées dans le Finistère, toutes sur le DPM de l'Elorn par des chasseurs maritimes.



En 2022, cinq bernaches du Canada tuées dans le Finistère, toutes sur les étangs de Saint-Renan.

FORMATION



DEMAIN

- 
- Organiser des opérations rivages propres (bourres plastiques)
 - Exploiter les prélèvements dans les armoires
 - Développer la lecture d'ailes