



Fédération Départementale
DES CHASSEURS DU FINISTÈRE

SCHEMA DEPARTEMENTAL DE GESTION CYNEGETIQUE DU FINISTERE



BILAN DES PRELEVEMENTS DE CHASSE AU GIBIER D'EAU SUR LE DOMAINE PUBLIC DU MARITIME

Prélevements ACDPMF

Menu général

Base de données Prélevements

Saisie des prélèvements et enquêtes

Outils d'exploitation

Prélèvement

Identité et Activités des Adhérents

Identité

NumIndividuel: 514

Nom: LANCIEEN

Prénom: Bruno

Rue: 5 AVENUE CEZANNE

CodePostal: 44470

Localité: CARQUEFOU

Tel:

Prélèvements

Enquêtes

Nouvel Adhérent

Enr: 1 sur 1

Prélèvement

NumIndividuel: 514

Année: 1993

Secteur: Rade de Brest

Secteur2:

Anatidés		Limicoles	
Colvert:	7	Huitier Pie:	0
Sar Hiv:	15	Courlis Cor:	1
Siffleur:	1	Courlis Cen:	0
Pilet:	1	Becass Mau:	0
Souchet:	2	Pluvier Doré:	0
Chipeau:	2	Pluvier Arg:	0
Sar Été:	0	Barge Qu No:	0
Milouin:	0		
Morillon:	1		
		Rallidés et autres	
		Fouleque Ma:	3
		Poule Eau:	0
		Rale Eau:	0
		Becassine:	1
		Vanneau:	0

Nouvel Adhérent

Nouveau Prélèvement

Année:

Enr: 1 sur 9

FDC29/ACDPMF

Version 6 - 05/04/2014

Sommaire

1.	CHASSE SUR LE DPM ET CHASSE TERRESTRE	4
2.	FINANCEMENT DE L'EXPLOITATION DES DONNEES	4
3.	LE PRELEVEMENT, UNE MESURE DYNAMIQUE	4
3.1.	Le statut de conservation	5
3.2.	La température.....	5
3.3.	Le réchauffement climatique	5
4.	EVOLUTION DU NOMBRE D'ADHERENTS	5
5.	ELEMENTS DE COMPARAISON DU PRELEVEMENT.....	6
6.	CANARDS DE SURFACE	8
6.1.	GROUPE 1 : ESPECES LES PLUS PRESENTES	9
6.1.1.	Colverts.....	9
6.1.2.	Siffleurs.....	10
6.1.3.	Sarcelles d'hiver.....	12
6.2.	GROUPE 2 : ESPECES OCCASIONNELLES.....	13
6.2.1.	Souchets	13
6.2.2.	Pilets	14
6.2.3.	Chipeaux.....	15
6.2.4.	Sarcelles d'été	16
7.	CANARDS PLONGEURS	17
7.1.	GROUPE 1 : ESPECES LES PLUS PRESENTES	17
7.1.1.	Fuligules milouins	17
7.1.2.	Fuligules morillons.....	18
7.2.	GROUPE 2 : ESPECES OCCASIONNELLES.....	19
7.2.1.	Fuligules milouinans	19
7.2.2.	Garrots à œil d'or	21
7.2.3.	Macreuses noires	22
7.2.4.	Macreuses brunes	22
7.2.5.	Eiders à duvet	23
7.2.6.	Hareldes de Miquelon	23

8.	LIMICOLES.....	24
8.1.	GROUPE 1 : ESPECES LES PLUS PRESENTES.....	24
8.1.1.	Bécassines.....	25
8.1.2.	Huitriers-pies	26
8.1.2.	Vanneaux huppés	27
8.1.3.	Courlis cendrés	28
8.1.4.	Pluviers dorés	29
8.2.	GROUPE 2 : ESPECES OCCASIONNELLES.....	30
8.2.1.	Courlis corlieu	30
8.2.2.	Barges rousses	31
8.2.3.	Pluviers argentés	32
8.2.4.	Barges à queue noire.....	33
8.2.5.	Chevaliers gambettes	34
8.2.6.	Chevaliers aboyeurs	35
8.2.7.	Chevaliers combattants.....	36
8.2.8.	Bécasseaux maubèches	38
9.	OIES	39
9.1.	Oies cendrées	40
9.2.	Oies rieuses	40
9.3.	Oies des moissons	41
9.4.	Bernaches du Canada	41
10.	RALLIDES.....	42
10.1.	Foulques macroules.....	43
10.2.	Poules d'eau	44
10.3.	Râles d'eau	45

1. CHASSE SUR LE DPM ET CHASSE TERRESTRE

Lorsque le timbre gibier d'eau était obligatoire, les Services Fiscaux avaient recensé 850 timbres gibier d'eau vendus en 1992 dans le Finistère. A cette époque, 728 cartes étaient vendues sur le domaine public maritime.

La chasse maritime représente donc une part très importante de la chasse au gibier d'eau dans le Finistère (environ 85%).

Dès 1993, l'Association de Chasse du Domaine Public Maritime met en place une enquête sur les prélèvements d'anatidés et de limicoles effectués sur le DPM. Sur le domaine terrestre, des demandes de retour des prélèvements individuels sont mis en place par certaines sociétés de chasse terrestre, comme celle Saint-Renan, mais les résultats ne sont pas exploités.

L'enquête de l'ACDPMF est donc aujourd'hui la plus représentative et la plus complète qui permette de quantifier les prélèvements effectués par les chasseurs finistériens sur les espèces de gibier d'eau.

2. FINANCEMENT DE L'EXPLOITATION DES DONNEES

L'Association de Chasse du Domaine Public Maritime du Finistère a développé une base de données avec l'outil Microsoft Access pour la saisie des prélèvements en 1993.

Les saisons 1993, 1994 et 1995 sont saisies et exploitées par Michel Kermarrec.

En 1996, l'Association ne peut plus assurer bénévolement la logistique de la saisie des prélèvements. Dans un contexte de baisse des adhérents, elle ne peut consacrer des ressources financières à cette fin.

En 2014, le Président de la Fédération des Chasseurs du Finistère, Jean-Paul Boidot, propose de fournir la logistique nécessaire à la saisie de plusieurs années récentes de données de prélèvement, afin de fournir un bilan des prélèvements dans le cadre du Schéma départemental de Gestion Cynégétique. Neuf années sont saisies : 2001, 2003, 2005, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 et 2012.

Les données présentées dans ce rapport sont donc la propriété de la Fédération des Chasseurs et de l'ACDPMF et ne peuvent être utilisées sans l'accord de leurs propriétaires.

3. LE PRELEVEMENT, UNE MESURE DYNAMIQUE

La mesure du prélèvement ne reflète pas la capacité d'accueil d'un site pour une ou plusieurs espèces.

Il est fondamental de comprendre que le prélèvement effectué par les chasseurs de gibier d'eau ne s'effectue pas intégralement sur la population hivernante dans notre département, mais que plus de 80% des oiseaux prélevés sont des oiseaux en transit sur le chemin de la migration. La fluctuation du prélèvement est donc très liée avec le flux d'oiseaux migrateurs qui survole nos côtes.

Les résultats du prélèvement sont liés à 3 facteurs majeurs :

- Le statut de conservation international de l'espèce prélevée
- La présence d'épisodes de basse température et de vents porteurs dans la saison
- Le réchauffement climatique

3.1. Le statut de conservation

Plus la population croît et plus le prélèvement augmente. C'est ce qu'on observe pour le canard colvert dans le Finistère. A l'inverse, la population de fuligules milouins diminue en Europe du Nord-Ouest, ce qui fait chuter les stationnements de milouins dans les réserves du Finistère, et, par conséquence directe, les prélèvements.

3.2. La température

Les épisodes de froid, ainsi que le nombre de jours de vents porteurs (Est à Nord-Est) jouent un rôle important dans la présence de migrateurs dans notre département. Ainsi, l'hiver 2010 a été une très bonne période où les prélèvements ont atteint leur valeur maximale. Les années où le crachin et les tempêtes de Sud-Ouest dominant sont de mauvaises années pour les chasseurs maritimes qui voient leur prélèvement baisser. C'est le cas de l'hiver 2013.

3.3. Le réchauffement climatique

Toutes les études scientifiques mentionnent la remontée de la limite de l'isotherme zéro plus au Nord durant l'hiver. La conséquence est que de nombreuses espèces de gibier comme les oies et les siffleurs ne migrent plus vers le Sud que lors de vagues de froid importantes.

C'est le cas des canards siffleurs, qui restent hiverner en Hollande, mais aussi des oies des moissons, qui restent hiverner en Pologne, et des oies cendrées suédoises, dont une partie est devenue sédentaire. Tous ces migrateurs qui ne fréquentent plus qu'à regret nos latitudes contribuent à la variabilité des prélèvements.

4. EVOLUTION DU NOMBRE D'ADHERENTS

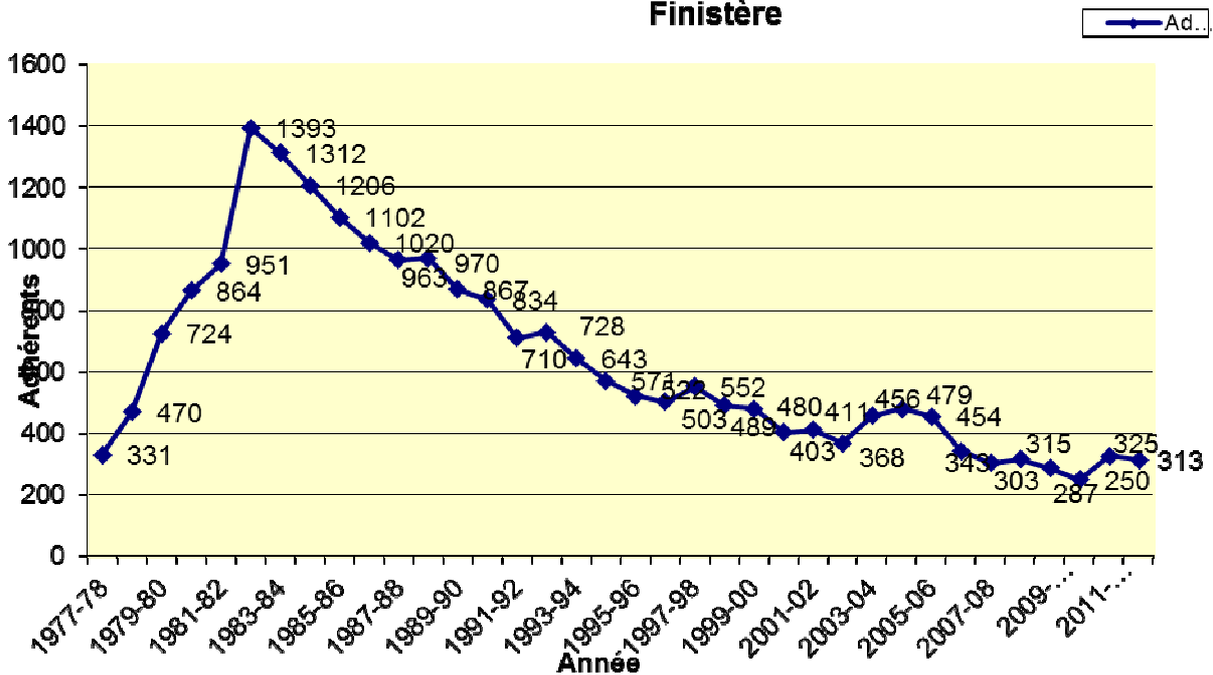
En préambule à l'analyse des données de prélèvement, il faut retracer l'évolution des chasseurs maritimes dans le Finistère.

De 1393 en 1983, le nombre de chasseurs est passé à 313 en 2012.

La conséquence est une baisse très importante du prélèvement global, que l'on peut chiffrer à 75% de baisse en moyenne sur une période de 20 ans.

C'est pourquoi lorsqu'on s'intéresse à l'évolution du prélèvement d'une espèce, seul l'examen du prélèvement par chasseur a un sens pour faire abstraction de cette baisse d'adhérents.

Evolution du nombre de chasseurs maritimes dans le Finistère



5. ELEMENTS DE COMPARAISON DU PRELEVEMENT

Pour pouvoir comparer le prélèvement effectué par l'ACDPM du Finistère avec d'autres associations, il faut regarder plusieurs paramètres :

- Le nombre de chasseurs
- La superficie des lots
- La situation par rapport aux grandes voies migratoires

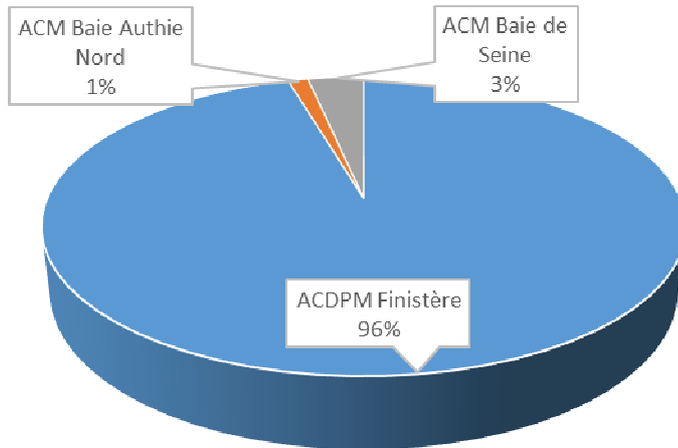
Les résultats de la comparaison avec 2 autres associations dont les prélèvements sont connus sont affichés dans le tableau suivant.

Association	Linéaire / périmètre (km)	Année	Nombre chasseurs	Prélèvement anatidés
ACDPM Finistère	1200	2012	313	1466
ACM Baie Authie Sud	15	2013	929	5251
ACM Baie de Seine	42	2003	2488	13450

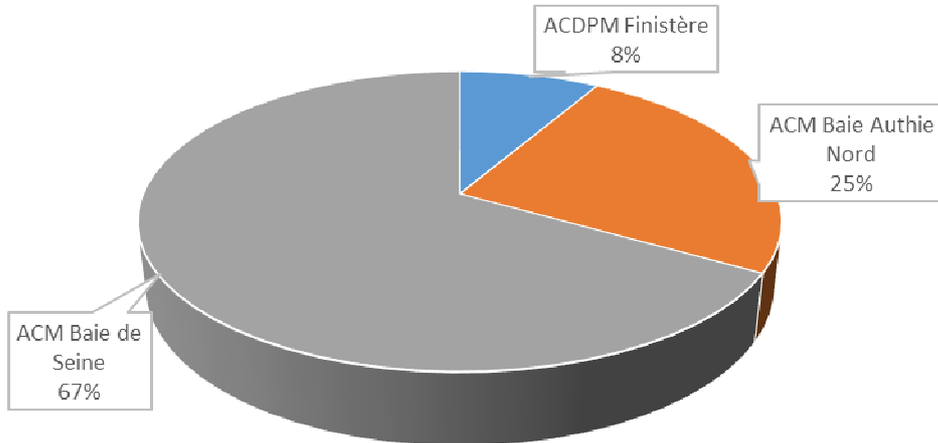
Le Finistère, représentant 96% du linéaire côtier de l'échantillon, ne représente que 8% du nombre total de chasseurs, ce qui correspond à une pression de chasse de 0.26 chasseur par km de linéaire, comparé à 62 chasseurs par km en Baie d'Authie Sud et 59 chasseurs par km en Baie de Seine.

La pression de chasse est donc 230 fois moins élevée dans l'association finistérienne que dans les associations de chasse maritime des grandes baies de Nord-Ouest.

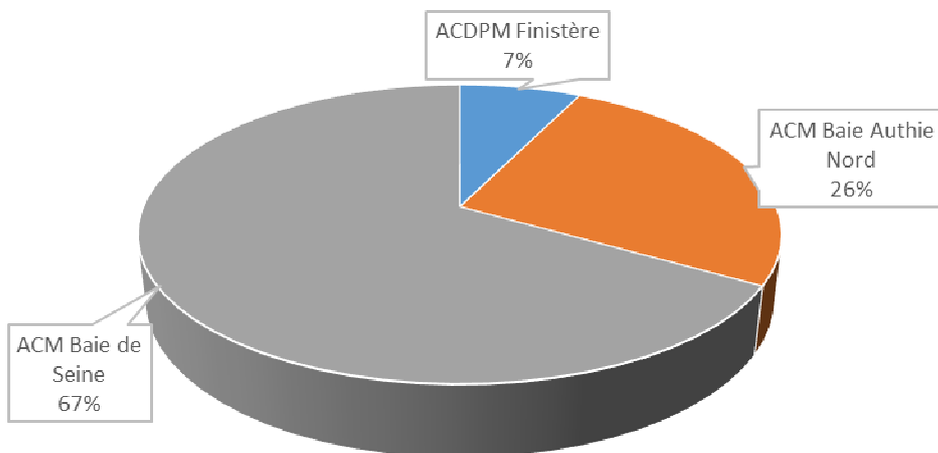
Linéaire / périmètre (km)



Nombre chasseurs



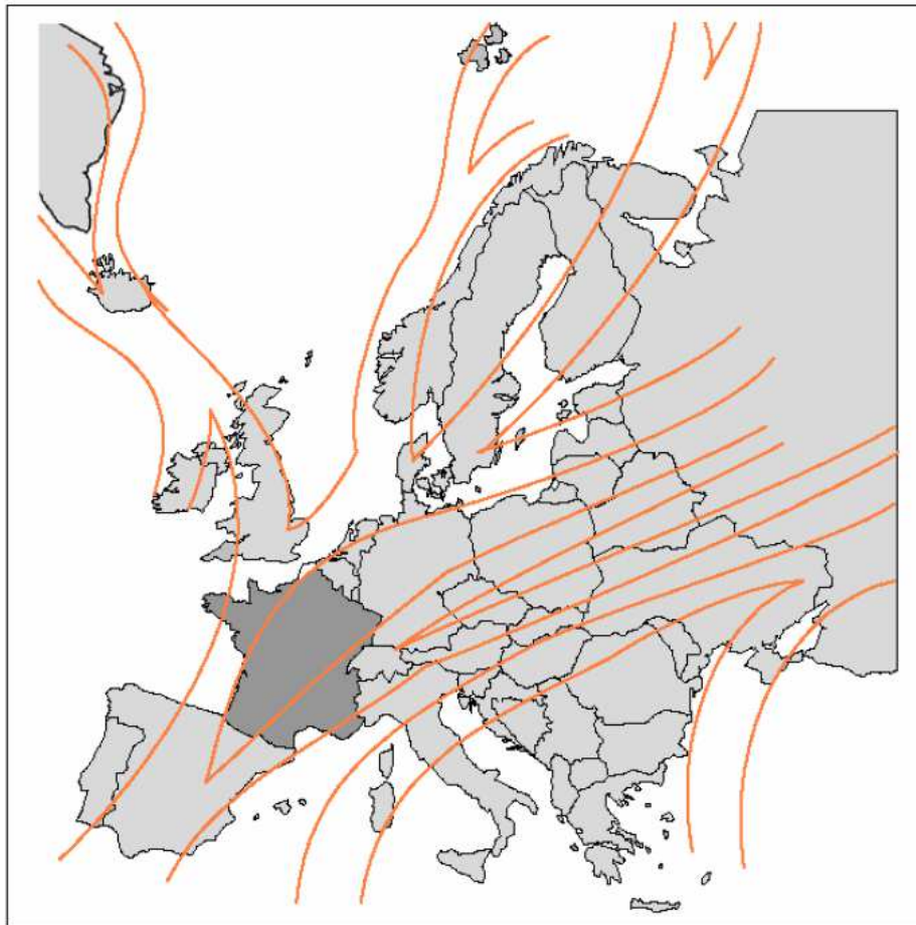
Prélèvement anatidés



Le Finistère représentant 96% du linéaire côtier de l'échantillon ne représente que 7% du prélèvement d'anatidés. Malgré sa plus grande superficie, le prélèvement d'anatidés est 9 fois moindre qu'en Baie de Seine et 3.5 fois moindre que dans la petite Baie d'Authie Sud.

Le prélèvement est donc de 3.5 à 9 fois moindre dans l'association finistérienne que dans les associations de chasse maritime des baies de Nord-Ouest.

Ceci s'explique par la position du département du Finistère, très excentré des grosses voies de migration côtières et continentales comme le démontre la carte établie par Vincent Schricke, ingénieur à l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage.



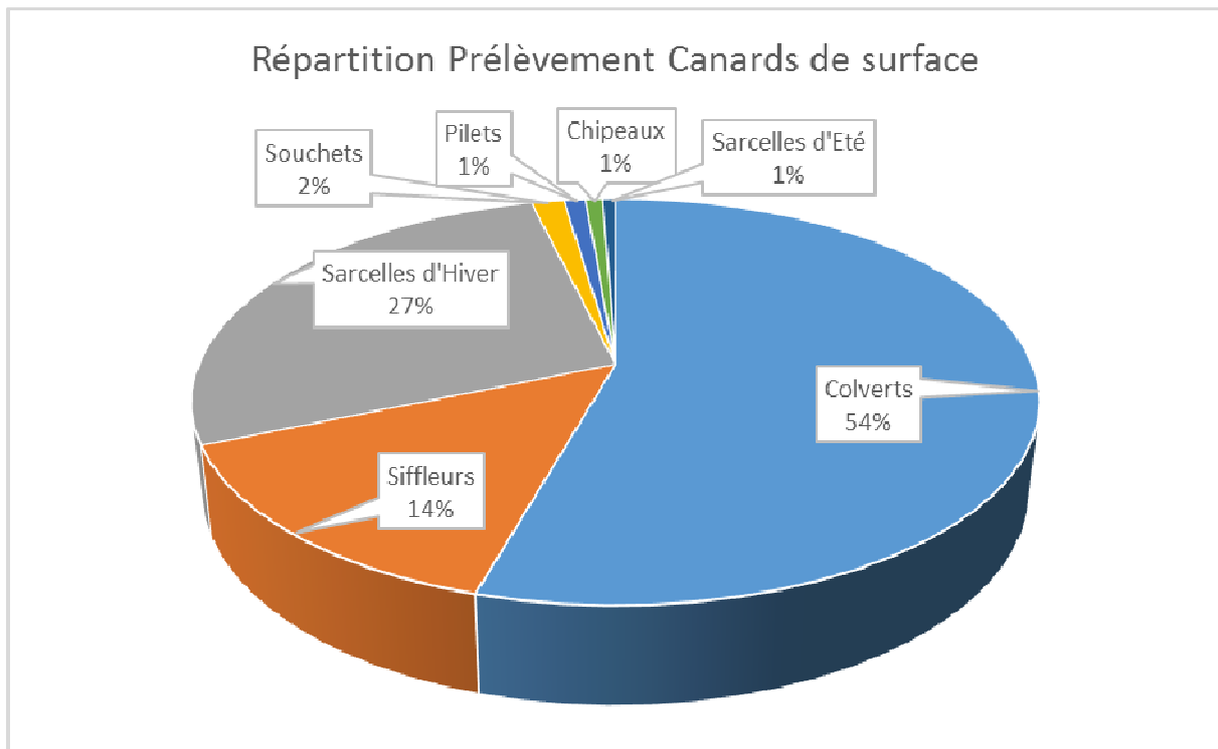
Voies migratoires empruntées par les Anatidés, échelle européenne (d'après Schricke 1992)

6. CANARDS DE SURFACE

L'analyse des prélèvements de canards de surface montre qu'un groupe de trois espèces représente 95% du tableau des chasseurs finistériens. Ces espèces sont :

- Le canard colvert
- La sarcelle d'hiver
- Le canard siffleur

Le colvert représente 54% des prélèvements, ce qui le place en tête des prélèvements d'anatidés.



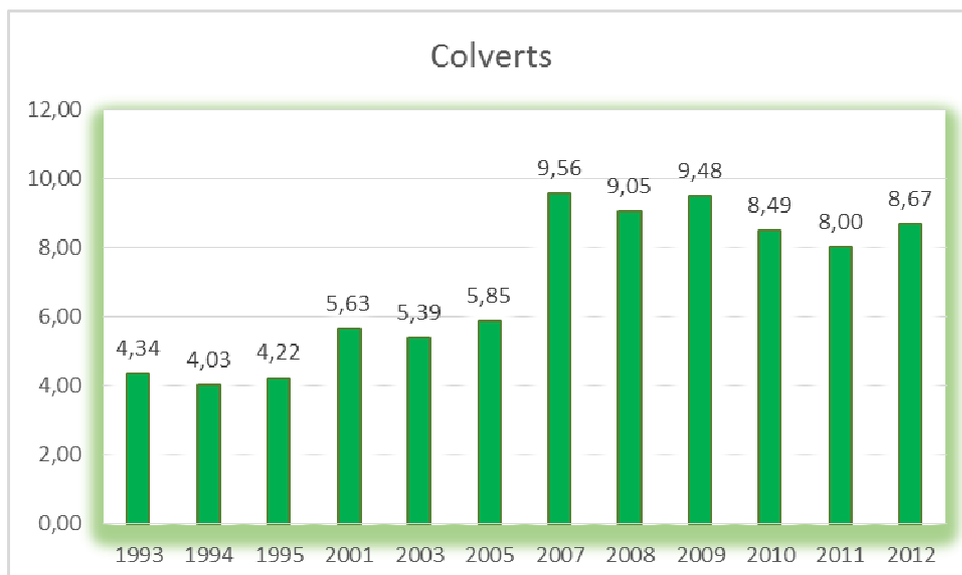
6.1. GROUPE 1 : ESPECES LES PLUS PRESENTES

6.1.1. Colverts

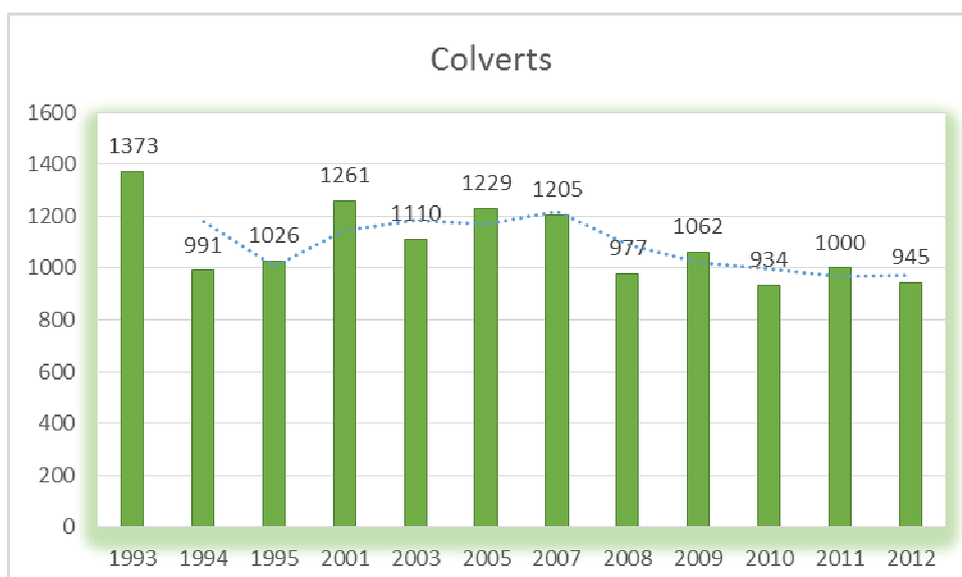
Le prélèvement de canards colverts effectué par chaque chasseur montre une augmentation importante entre 1993 et 2007, suivi d'une stagnation. Il a doublé en l'espace de 20 ans.

Une partie de cette hausse est due à la baisse du nombre d'adhérents, et une autre à l'augmentation de la population qui est devenue quasi-sédentaire de nos jours.

Le canard colvert est également prélevé sur le domaine terrestre, mais les prélèvements ne sont actuellement pas collectés.



Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

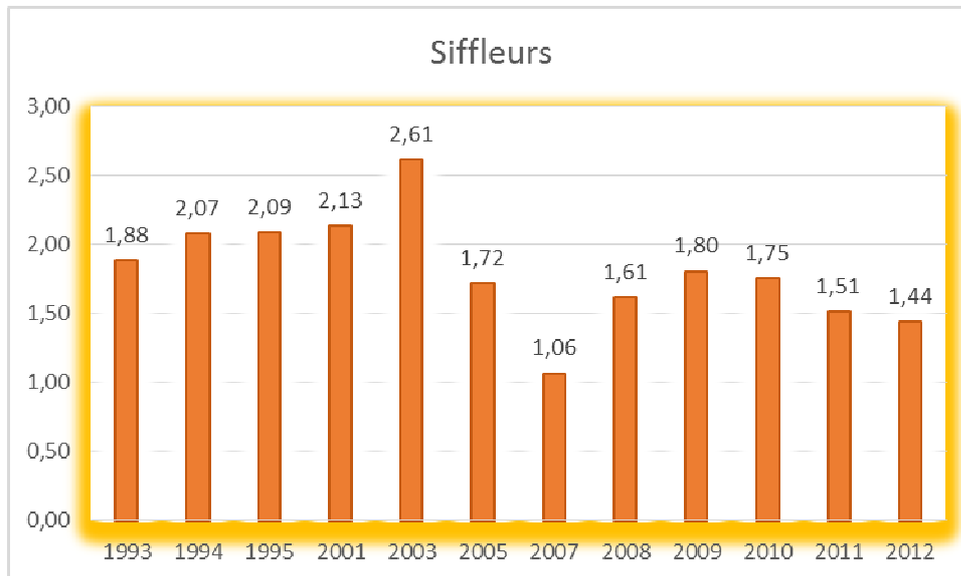
Le prélèvement global est en diminution de 25% du fait de la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%).

6.1.2. Siffleurs

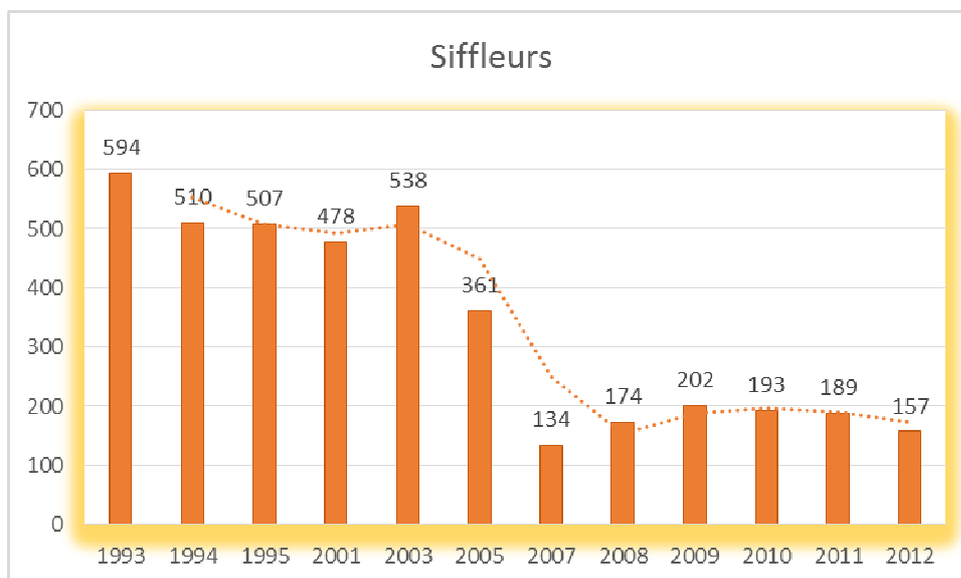
Le prélèvement de canards siffleurs effectué par chaque chasseur montre une augmentation jusqu'en 2003, suivie d'une diminution sensible à partir de 2007, puis une remontée de 2008 à 2010, suivi d'une nouvelle baisse à partir de 2011. Cette diminution se traduit de manière concrète sur le terrain par des passages migratoires beaucoup plus rares, intenses mais brefs, alors qu'auparavant, ils étaient modestes mais continus.

Cette baisse pourrait être due à deux facteurs :

- Le réchauffement climatique, qui se traduit par une remontée de l'isotherme zéro, et qui incite les siffleurs à rester hiverner aux Pays-Bas, n'en sortant plus que par boutées lors d'épisodes climatiques marqués comme les vagues de froid.
- Le gavage aux Pays-Bas de 60 000 individus par an, qui semble impacter de manière importante les effectifs migrants habituellement dans le Finistère.



Prélèvement par chasseur



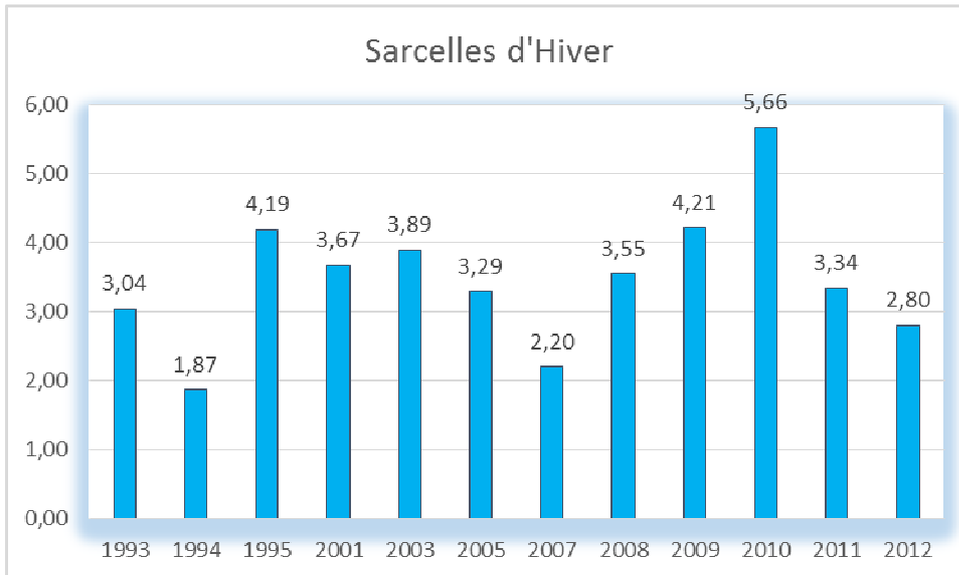
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global est en diminution de 75% du fait de la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%) conjugué avec une baisse de l'hivernage des siffleurs.

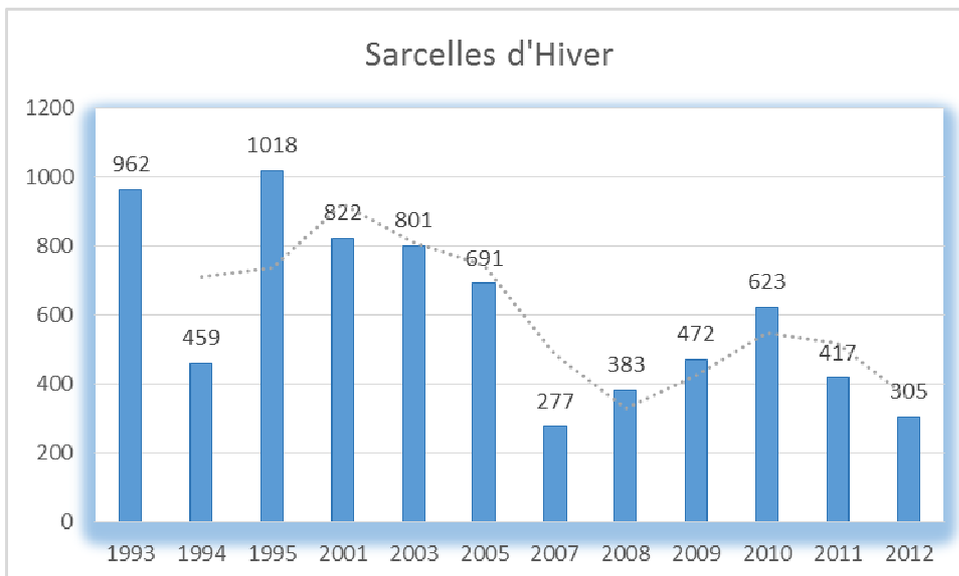
6.1.3. Sarcelles d'hiver

Le prélèvement de sarcelles d'hiver effectué par chaque chasseur montre une forte variation annuelle depuis 1993. Il y a des années où la présence de sarcelles d'hiver est importante et des années où elle est faible. Aucune tendance ne se dégage clairement, et les courbes de tendance sont globalement stables à 3 sarcelles d'hiver par chasseur.

Cette variabilité est essentiellement liée aux conditions climatiques qui sévissent en Europe du Nord. En l'absence de froid sur les régions septentrionales, la présence de sarcelles d'hiver est limitée.



Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

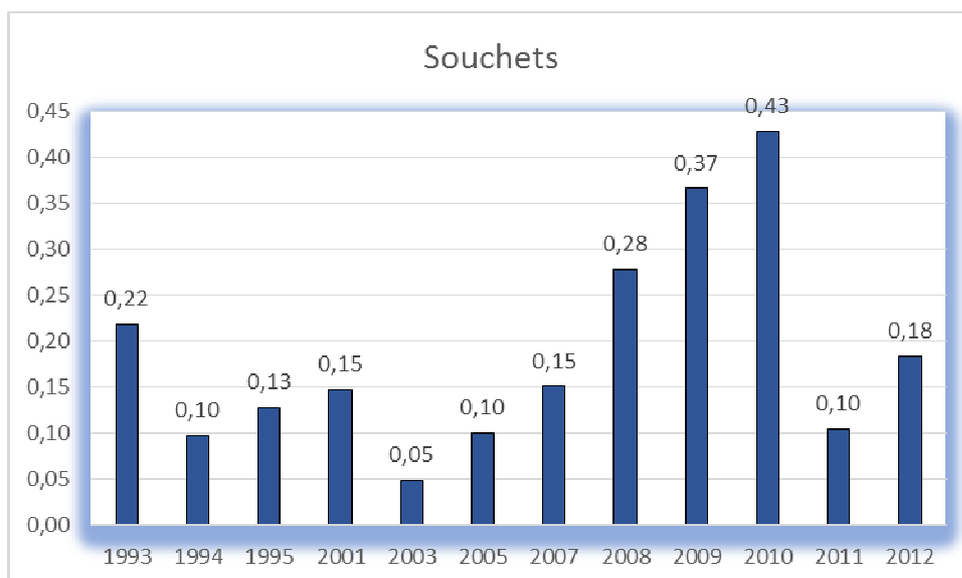
Le prélèvement global est en diminution de 30%, moindre que la baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%).

6.2. GROUPE 2 : ESPECES OCCASIONNELLES

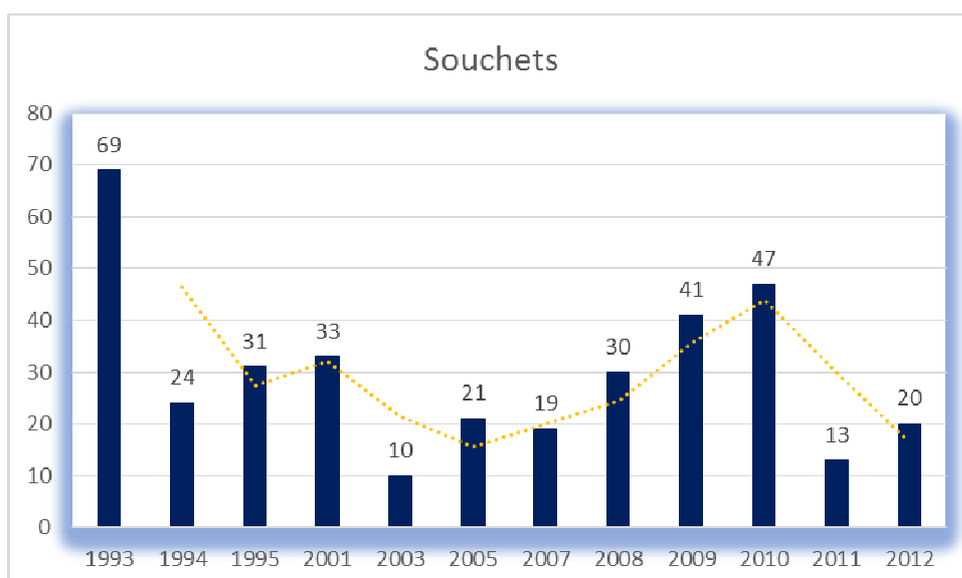
6.2.1. Souchets

Le prélèvement de souchets effectué par chaque chasseur montre une forte augmentation entre 1993 et 2010, suivie d'une diminution à prendre avec des réserves, 2010 étant une année exceptionnelle. Le prélèvement est revenu en 2012 aux valeurs d'il y a 20 ans.

Cette variabilité est difficile à expliquer mais les effectifs présents sont trop faibles pour dégager une tendance fiable.



Prélèvement par chasseur



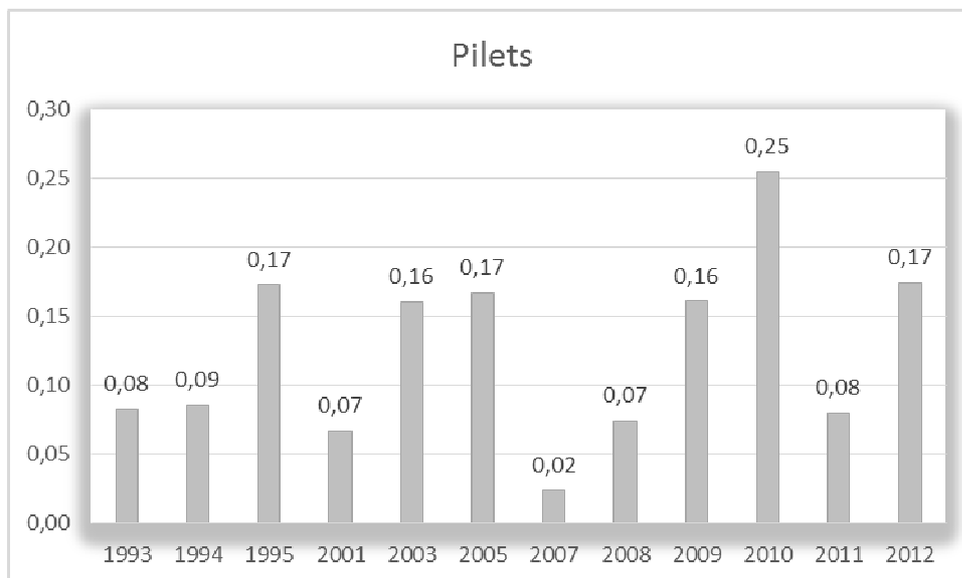
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global reste stable malgré la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%).

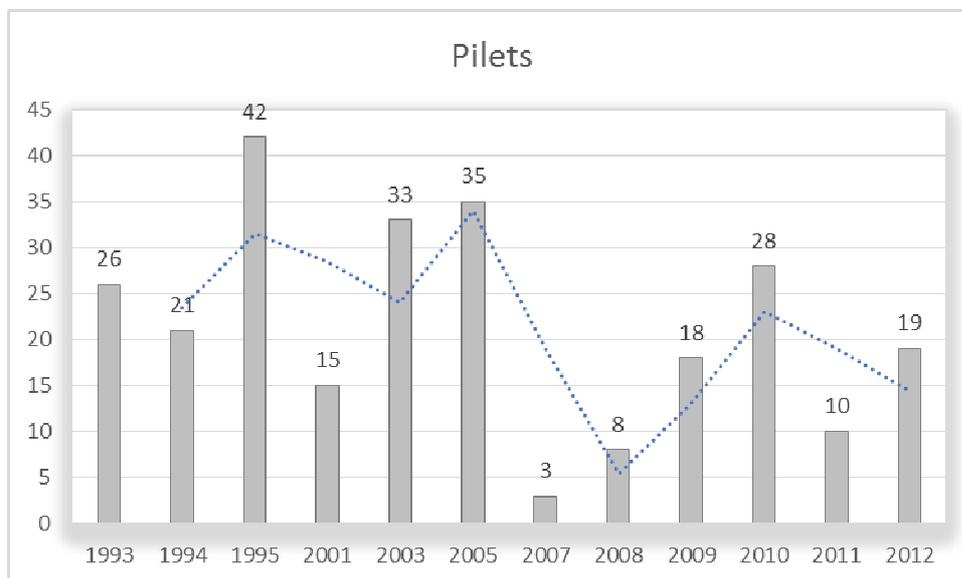
6.2.2. Pilets

Le prélèvement de pilets effectué par chaque chasseur montre une tendance à l'augmentation depuis 1993. Il atteint même aujourd'hui le niveau de prélèvement du canard souchet.

Cette croissance s'explique par l'augmentation des passages de pilets en Rivière de Pont l'Abbé. Toutefois, les effectifs présents sont trop faibles pour dégager une tendance fiable.



Prélèvement par chasseur



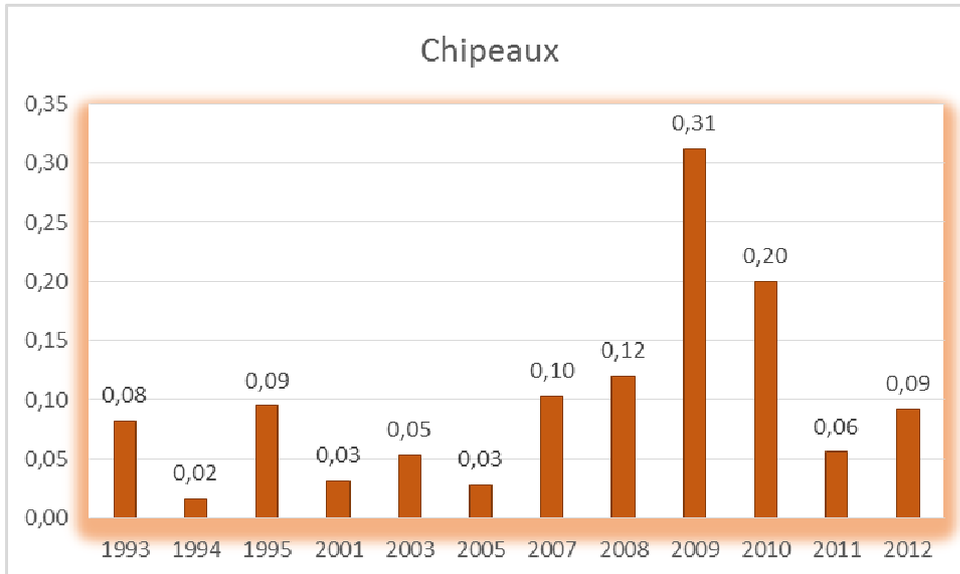
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global reste globalement stable malgré la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%).

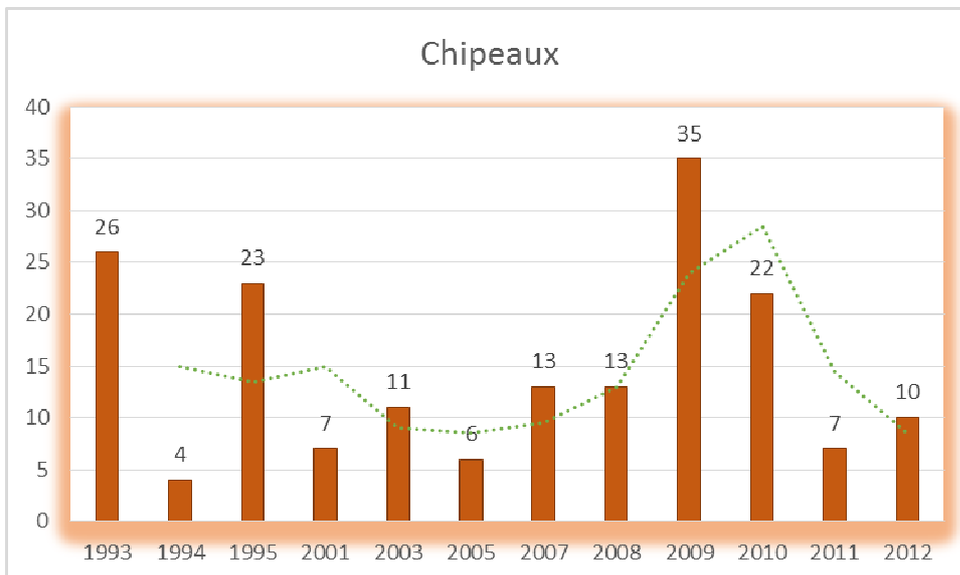
6.2.3. Chipeaux

Le prélèvement de chipeaux effectué par chaque chasseur montre une certaine stabilité depuis 1993. Le niveau de prélèvement en 2012 est le même que celui de 1993.

Toutefois, les effectifs présents sont trop faibles pour dégager une tendance fiable.



Prélèvement par chasseur



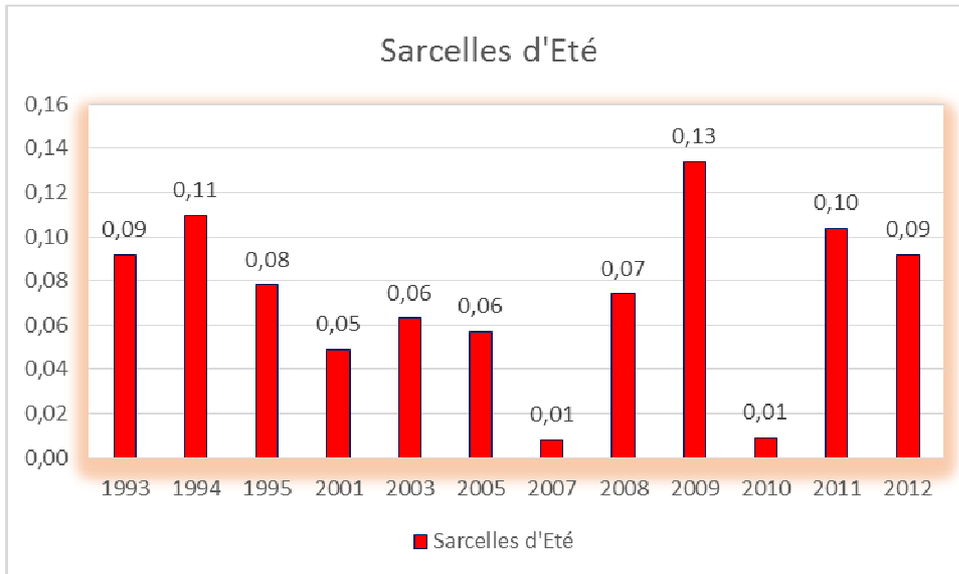
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global reste stable malgré la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%).

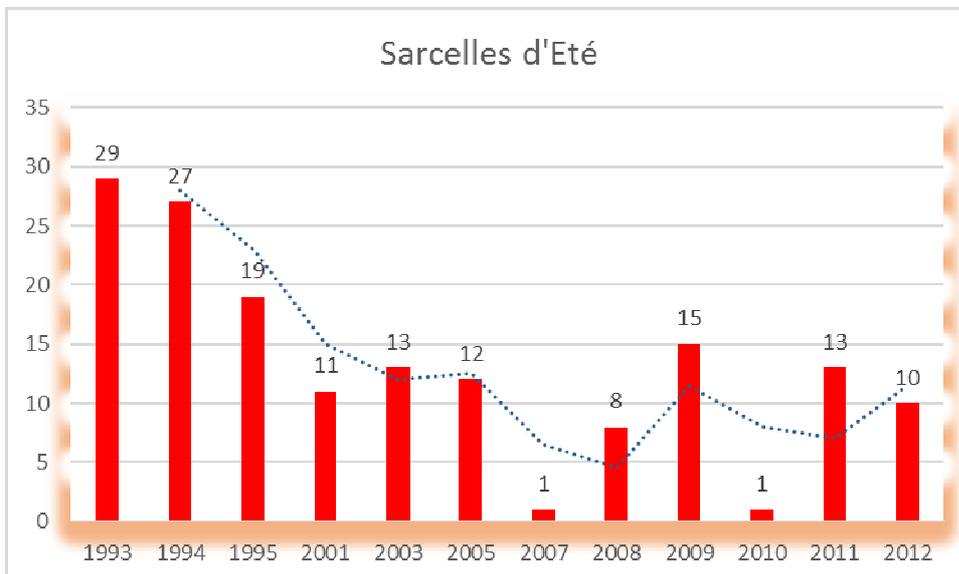
6.2.4. Sarcelles d'été

Le prélèvement de sarcelles d'été effectué par chaque chasseur est marginal. Les dates d'ouverture actuelles ne permettent de rencontrer des sarcelles d'été que durant un mois. La migration de retour se fait à partir du mois de Mars.

Les effectifs présents sont trop faibles pour dégager une tendance fiable mais le prélèvement par chasseur semble rester stable.



Prélèvement par chasseur



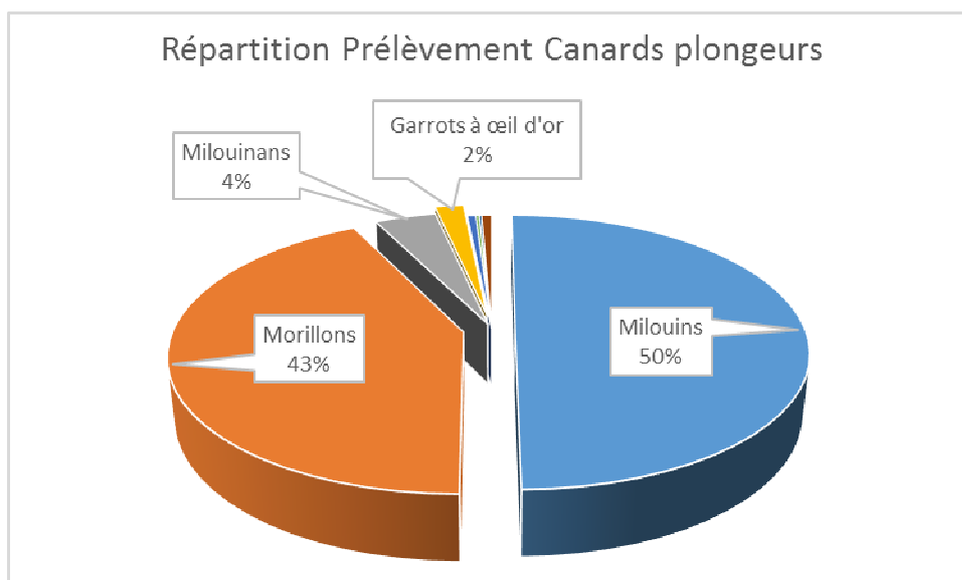
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global est en baisse de 60% tandis que le nombre de chasseurs sur cette période a baissé de 50%.

7. CANARDS PLONGEURS

L'analyse des prélèvements de canards plongeurs montre qu'un groupe de deux espèces représente 93% du tableau des chasseurs finistériens. Ces espèces sont :

- Le fuligule milouin
- Le fuligule morillon



7.1. GROUPE 1 : ESPECES LES PLUS PRESENTES

7.1.1. Fuligules milouins

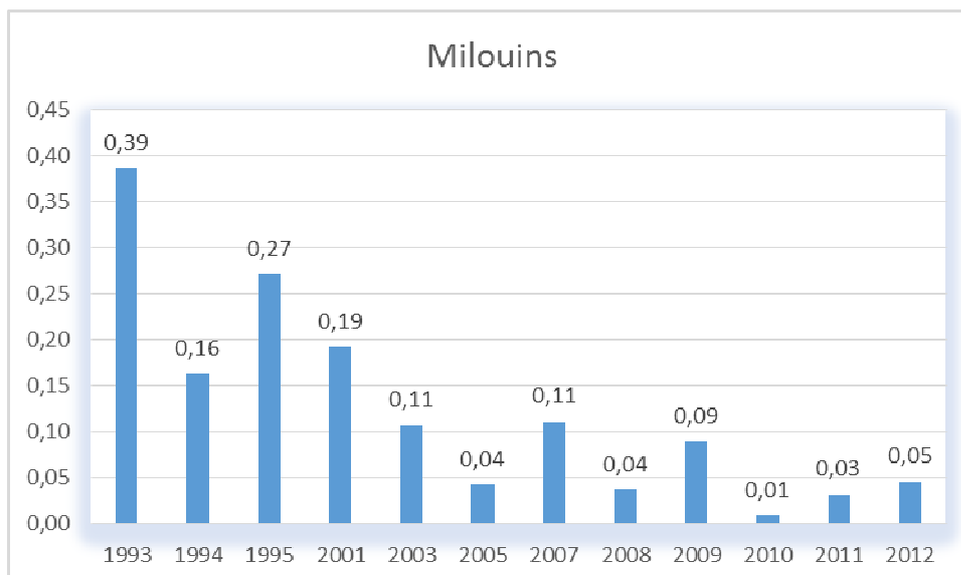
Le prélèvement de fuligules milouins effectué par chaque chasseur montre une diminution importante de plus de 80% depuis 1993.

La tendance est identique en France. Les milouins hivernaient essentiellement dans le Finistère sur :

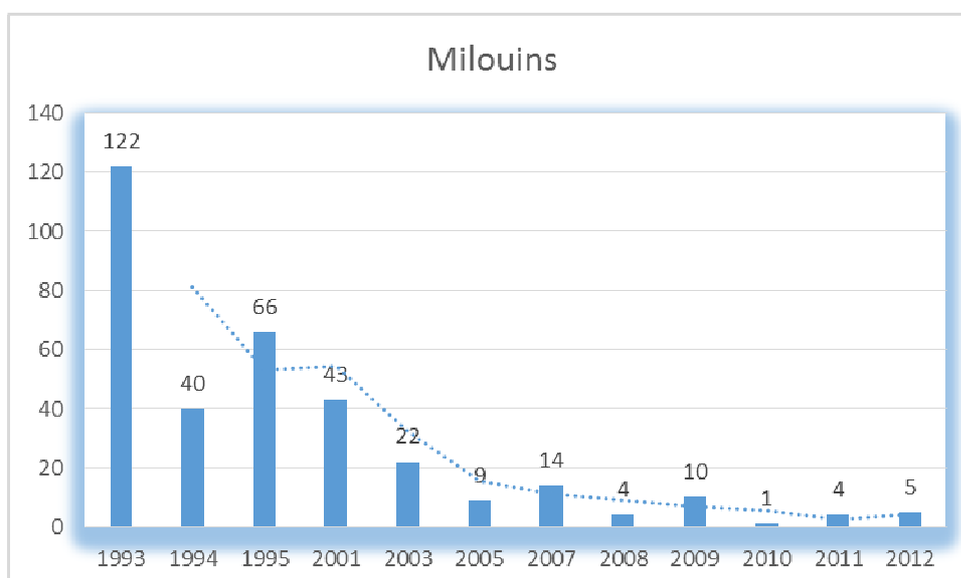
- La réserve de la Pyrotechnie Saint-Nicolas à Guipavas
- La réserve du Drennec à Sizun

Bien que ces zones ne soient pas chassées, le nombre d'hivernants s'est écroulé. Le prélèvement a suivi la même tendance, ce qui montre qu'il s'agit d'un problème de population plus global.

Le rapport 2006 de Wetlands International mentionne clairement la diminution des populations de milouins de l'Europe du Nord-Ouest ainsi que de la Mer Noire.



Prélèvement par chasseur

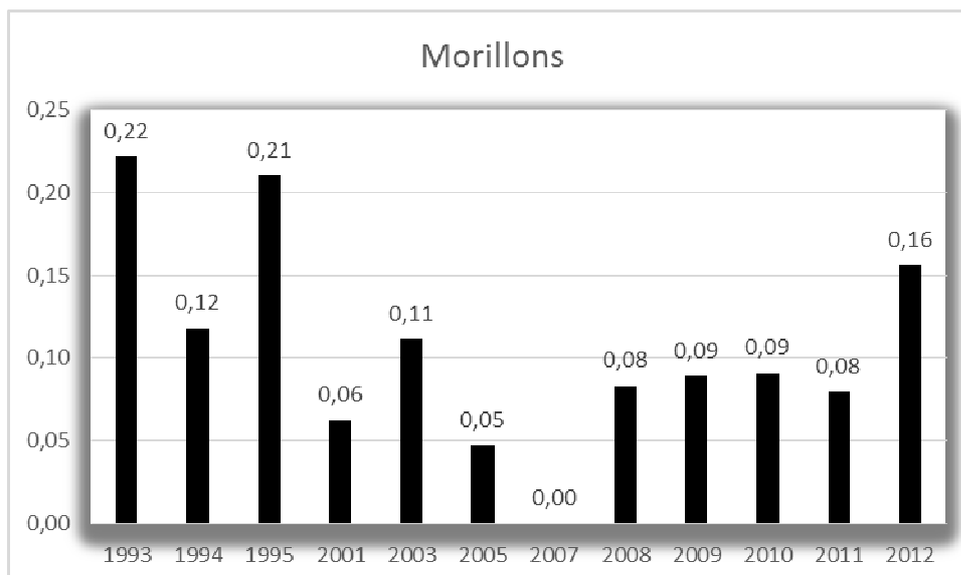


Total des prélèvements retournés

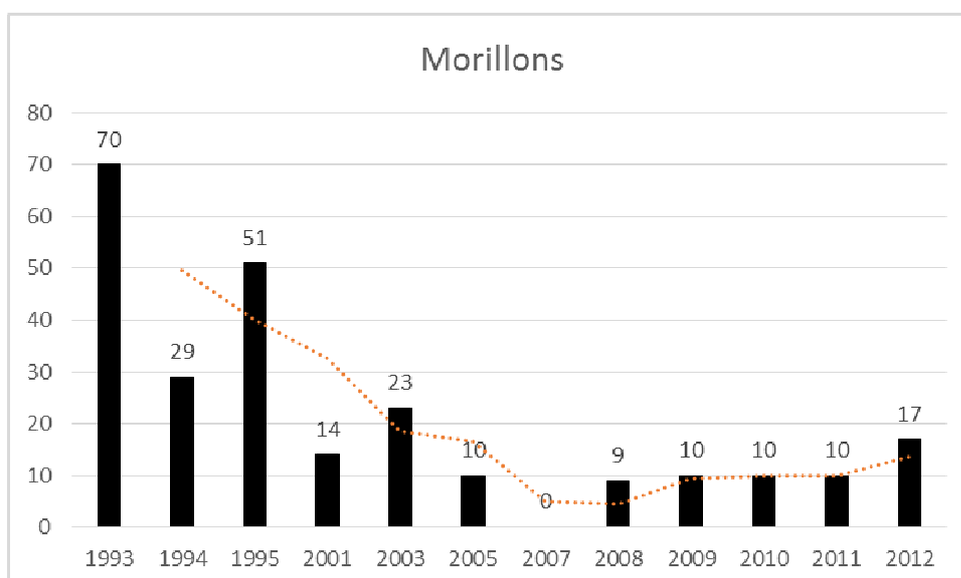
Le prélèvement global est en très forte baisse. Il suit l'évolution de la population de fuligules milouins en Europe.

7.1.2. Fuligules morillons

Le prélèvement de fuligules morillons effectué par chaque chasseur montre une relative stabilité depuis 1993.



Prélèvement par chasseur



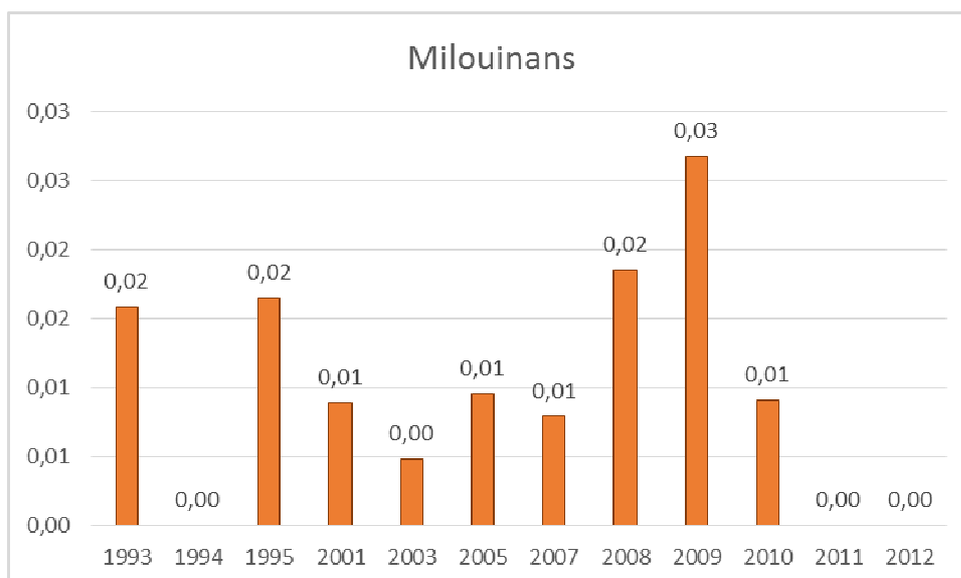
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global a baissé de 65% tandis que le nombre de chasseurs maritimes baissait de 50% sur la même période.

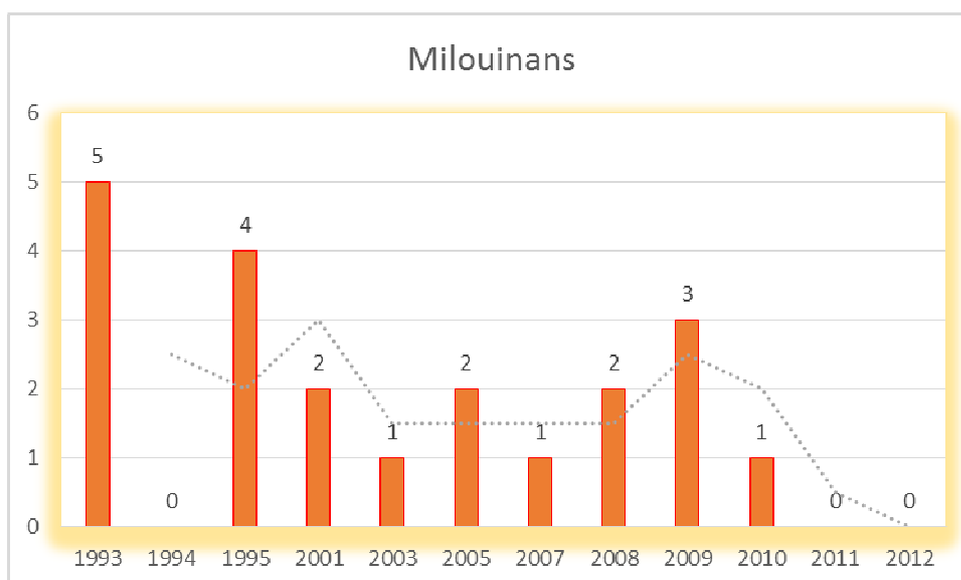
7.2. GROUPE 2 : ESPECES OCCASIONNELLES

7.2.1. Fuligules milouinans

Le prélèvement de fuligules milouinans effectué par chaque chasseur montre une grande variabilité depuis 1993.



Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global est trop faible et trop variable pour dégager une tendance nette. Dans les années 1990, une population de quelques dizaines de milouinans hivernaient sur :

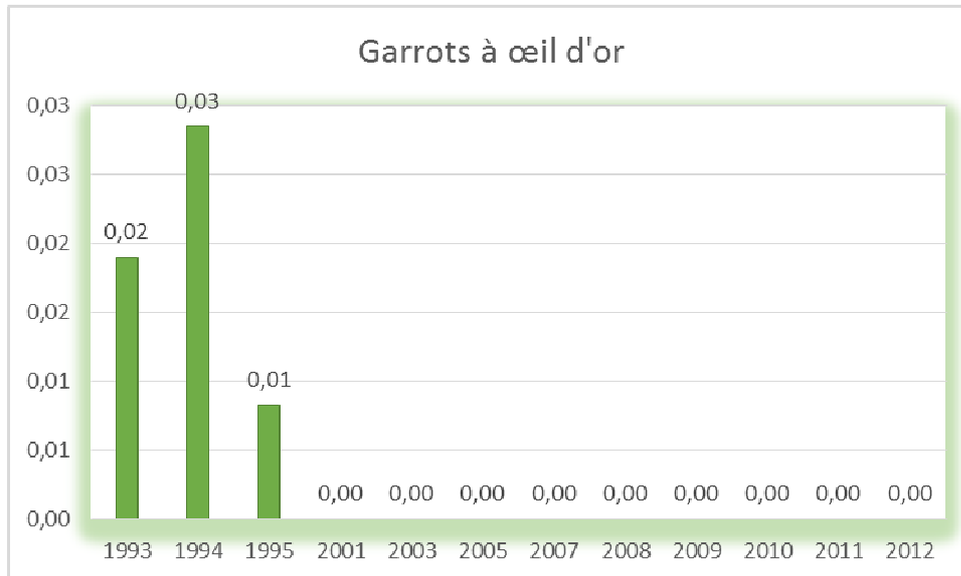
- La réserve de la Pyrotechnie Saint-Nicolas à Guipavas
- La réserve du Drennec à Sizun

Bien que ces zones ne soient pas chassées, le nombre d'hivernants s'est écroulé. Le prélèvement a suivi la même tendance, ce qui montre qu'il s'agit d'un problème de population plus global.

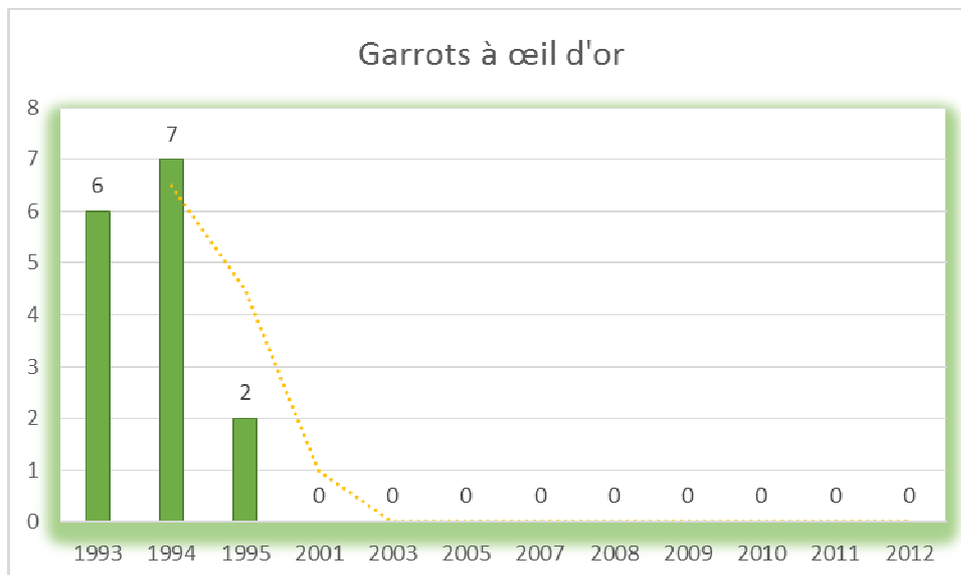
Le rapport 2006 de Wetlands International mentionne clairement la diminution importante des populations de milouinans en France alors que la population de l'Europe du Nord-Ouest est stable.

7.2.2. Garrots à œil d'or

Le prélèvement de garrots à œil d'or effectué par chaque chasseur est extrêmement faible. Quelques individus ont été prélevés de 1993 à 1995, puis plus aucun prélèvement n'a été noté depuis 1995.



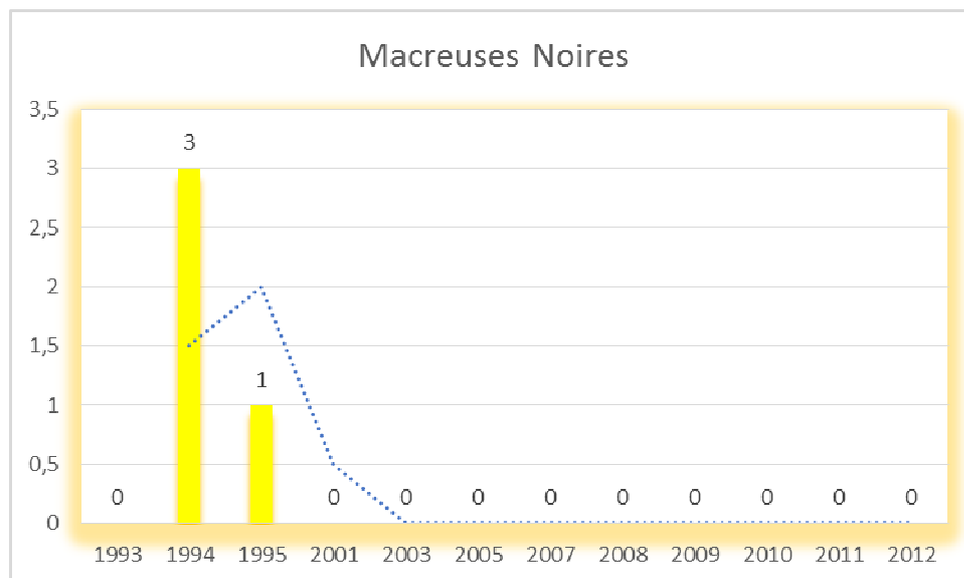
Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global est trop faible et trop variable pour dégager une tendance nette.

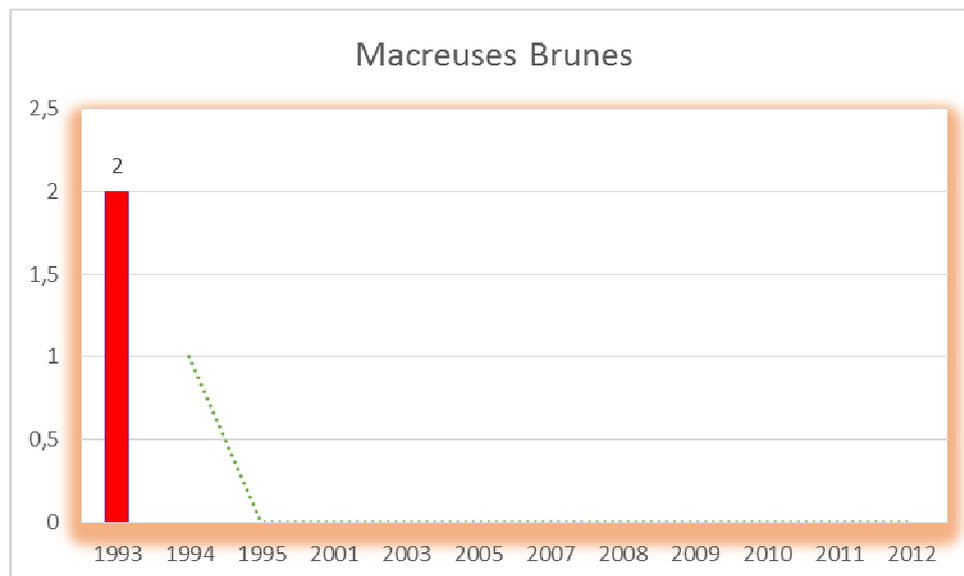
7.2.3. Macreuses noires



Total des prélèvements retournés

La présence d'un chasseur en bateau dans la Baie de Douarnenez dans les années 1990 fait apparaître un prélèvement de macreuses noires à cette époque. Les macreuses noires ne sont pas chassées du bord du DPM et ne peuvent l'être qu'en bateau.

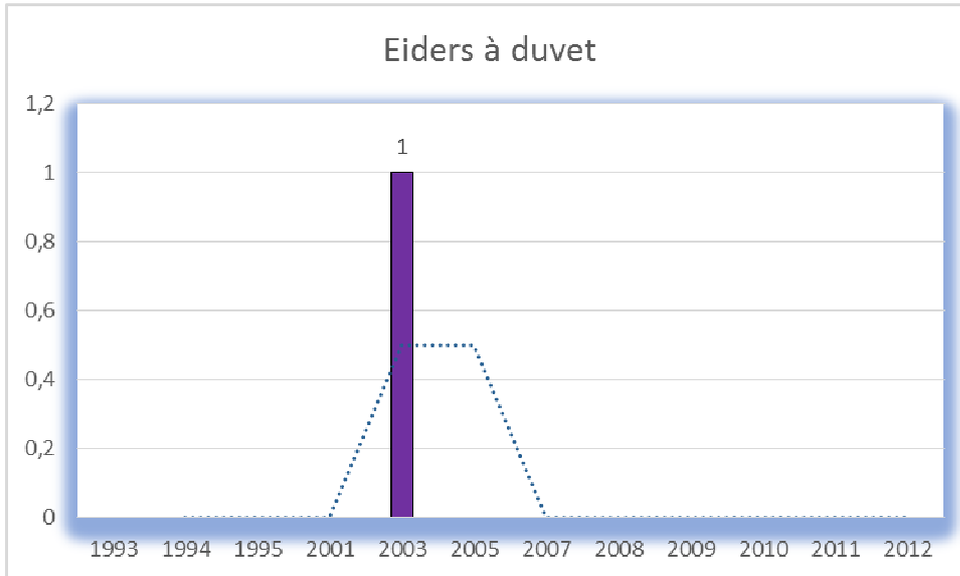
7.2.4. Macreuses brunes



Total des prélèvements retournés

La présence d'un chasseur en bateau dans la Baie de Douarnenez dans les années 1990 fait apparaître un prélèvement de macreuses brunes à cette époque. Les macreuses noires ne sont pas chassées du bord du DPM et ne peuvent l'être qu'en bateau.

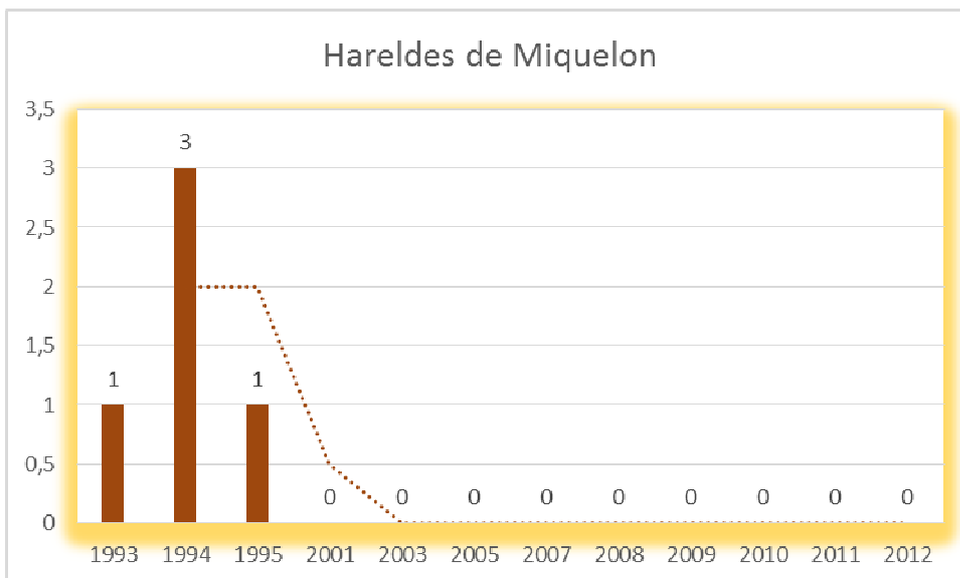
7.2.5. Eiders à duvet



Total des prélèvements retournés

Un eider à duvet a été prélevé en 1995 par un chasseur du DPM alors qu'il s'approchait de la côte pour se nourrir de moules sur la pointe de Trefeuntec en Baie de Douarnenez. Ce type de prélèvement est exceptionnel sur le DPM.

7.2.6. Hareldes de Miquelon

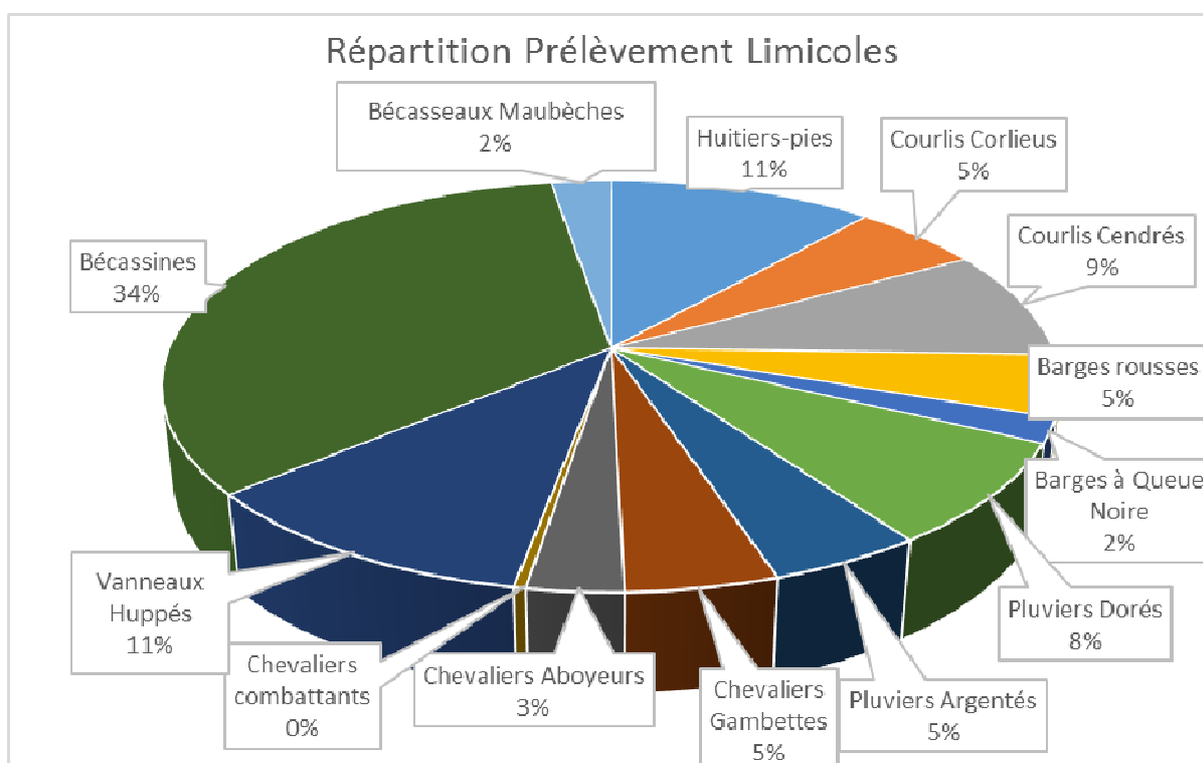


La présence d'un chasseur en bateau dans la Baie de Douarnenez dans les années 1990 fait apparaître un prélèvement de hareldes de Miquelon à cette époque. Les hareldes de Miquelon ne sont pas chassées du bord du DPM et ne peuvent l'être qu'en bateau.

8. LIMICOLES

L'analyse des prélèvements de limicoles montre qu'un groupe de cinq espèces représente 75% du tableau des chasseurs finistériens. Ces espèces sont :

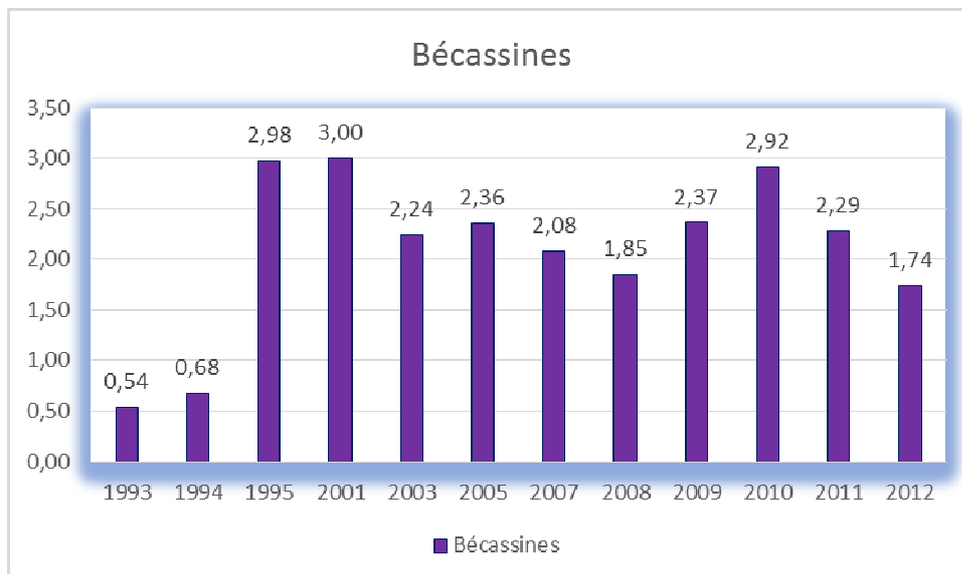
- La bécassine
- L'huitrier-pie
- Le Vanneau huppé
- Le courlis cendré
- Le pluvier doré



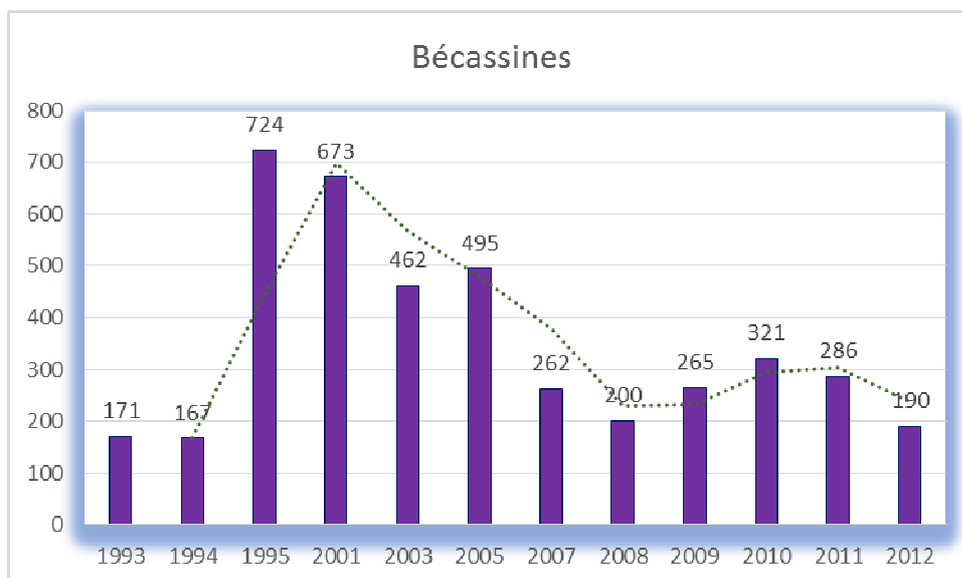
8.1. GROUPE 1 : ESPECES LES PLUS PRESENTES

8.1.1. Bécassines

Le prélèvement de bécassines effectué par chaque chasseur montre une grande stabilité depuis 1993. La bécassine est le premier limicole prélevé sur les côtes finistériennes.



Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

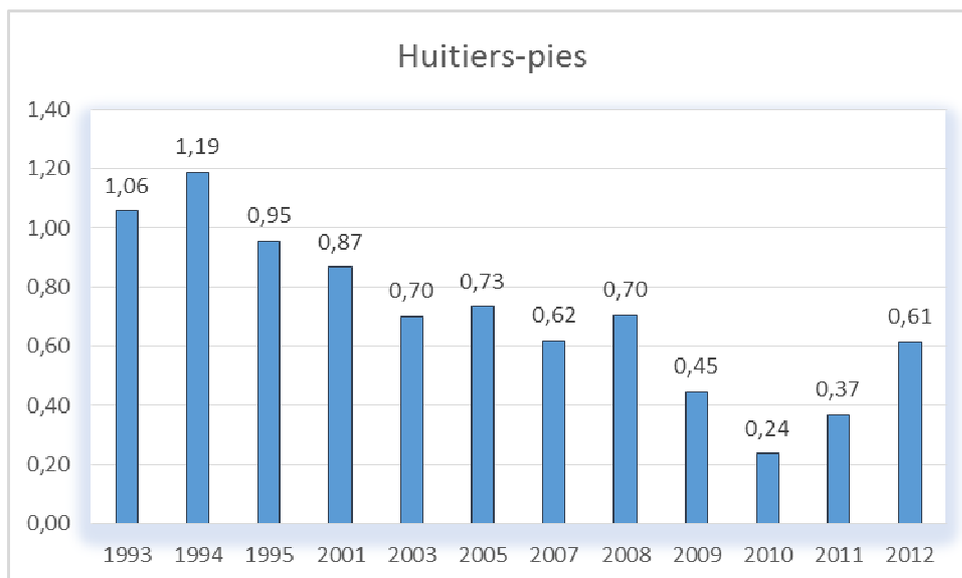
Le prélèvement global est en diminution de 50% et suit la forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%).

Le prélèvement global de bécassines sur le DPM ne représente pas le prélèvement de cette espèce dans le département. La bécassine est une des rares espèces de limicoles qui est majoritairement chassée sur le domaine terrestre. Il n'existe pas de système d'enquête de prélèvements équivalent dans les sociétés de chasse terrestre.

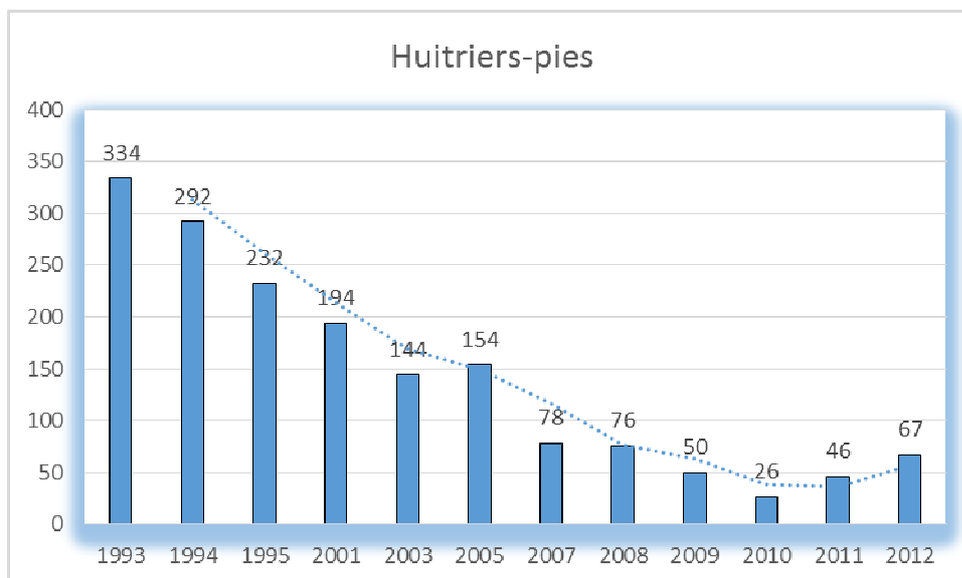
8.1.2. Huitriers-pies

Le prélèvement d'huitriers-pies effectué par chaque chasseur montre une certaine stabilité entre 1993 et 2001, puis une lente diminution à partir de 2009. A partir de 2012, les prélèvements ont recommencé à augmenter.

L'épisode de baisse est la conséquence du moratoire sur le courlis cendré et la barge à queue noire qui a provoqué la diminution du nombre de chasseurs de limicoles dans l'association. L'huitrier-pie est la seconde espèce de limicoles la plus prélevée sur le DPM.



Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

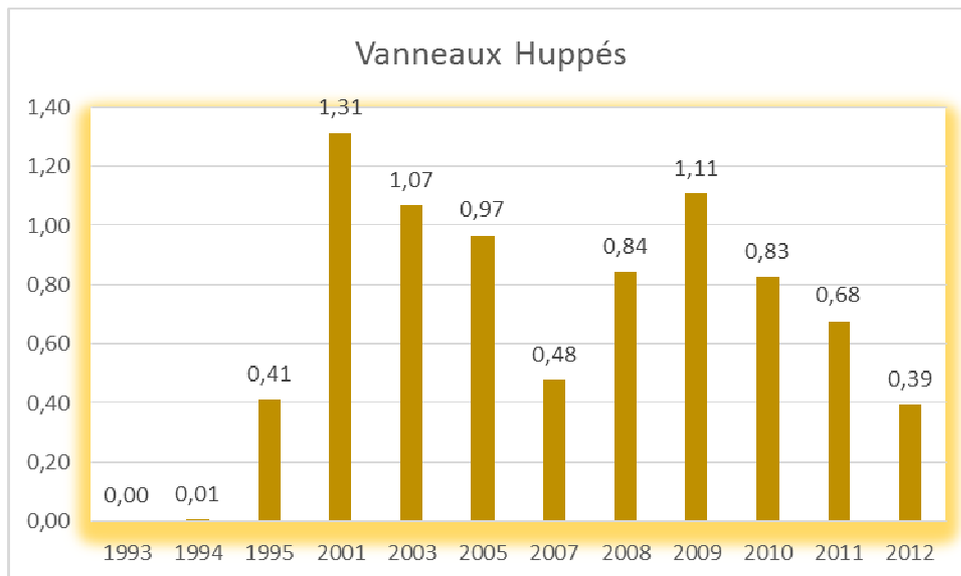
Le prélèvement global est en diminution de 80% du fait de la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%) et plus particulièrement des chasseurs de limicoles avec le moratoire du courlis cendré et de la barge à queue noire.

8.1.2. Vanneaux huppés

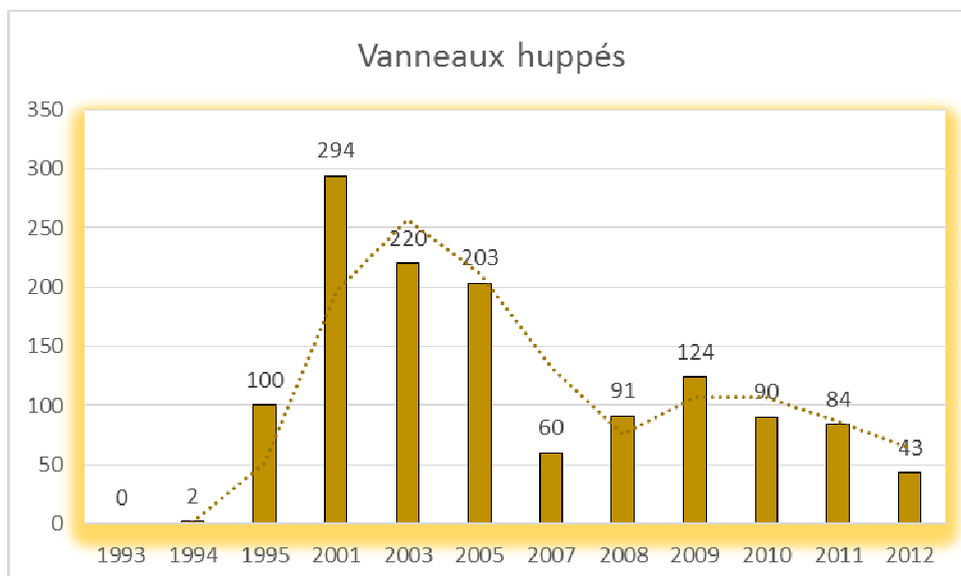
Le prélèvement de vanneaux huppés effectué par chaque chasseur montre une grande variabilité depuis 1993.

Les vanneaux huppés se sont déplacés du DPM vers les grands champs cultivés du domaine terrestre, et ne fréquentent plus le DPM qu'occasionnellement.

Le vanneau huppé est la troisième espèce de limicole la plus prélevée sur le DPM.



Prélèvement par chasseur



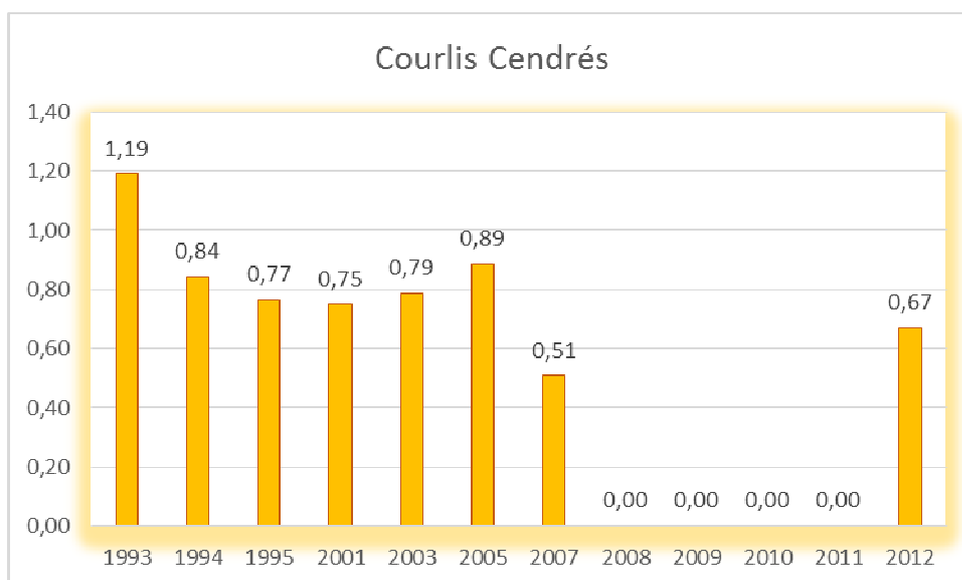
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global est en diminution de 80% du fait de la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%) et du déplacement des vanneaux vers les champs cultivés où ils sont tirés par les chasseurs terrestres dont les prélèvements ne sont pas enregistrés.

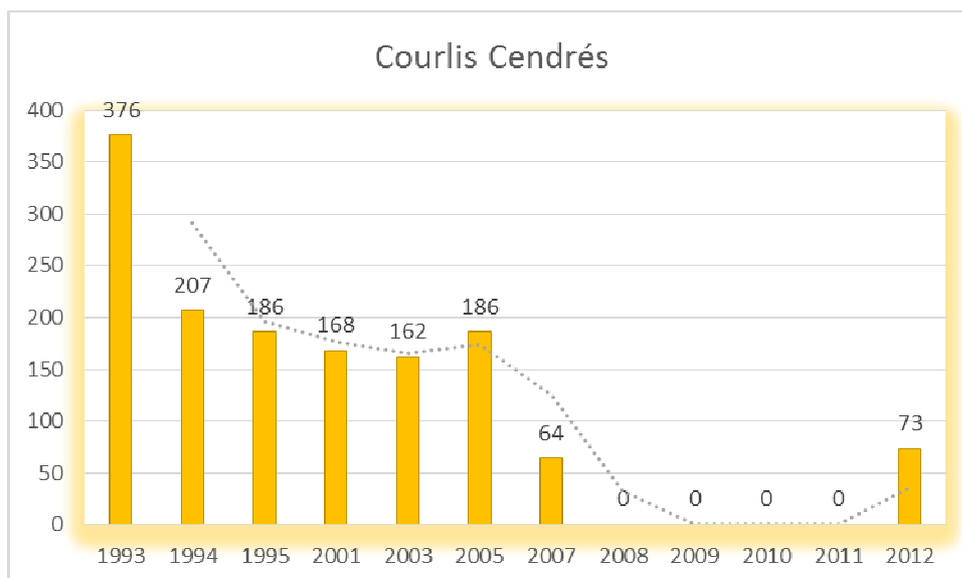
8.1.3. Courlis cendrés

Le prélèvement de courlis cendrés effectué par chaque chasseur montre une lente diminution entre 1993 et 2001. Entre 2002 et 2005, le prélèvement remonte. De 2008 à 2011, le moratoire sur le courlis cendré ne permet plus de chasser cette espèce sur le DPM. En 2012, le moratoire est partiellement levé sur le DPM, mais la conséquence du moratoire aura été la diminution du nombre de chasseurs de limicoles dans l'association. Le moratoire n'a pas remonté le niveau des populations observées sur le terrain.

La raison principale de la diminution des courlis cendrés est la dégradation de l'habitat nécessaire à la nidification de l'espèce, spécialement les landes rases des Monts d'Arrée. Les expérimentations d'écochage dans les années 1990 ont été les seules mesures capables de faire remonter les populations locales dans des proportions importantes.



Prélèvement par chasseur



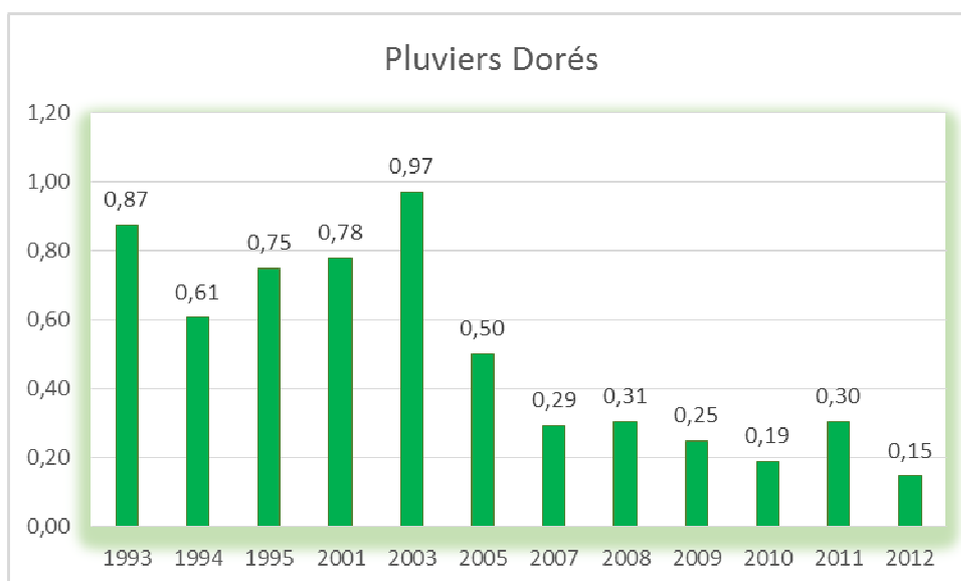
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global est en diminution de 80% du fait de la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%) et du moratoire qui a vu les chasseurs de limicoles désertier l'association.

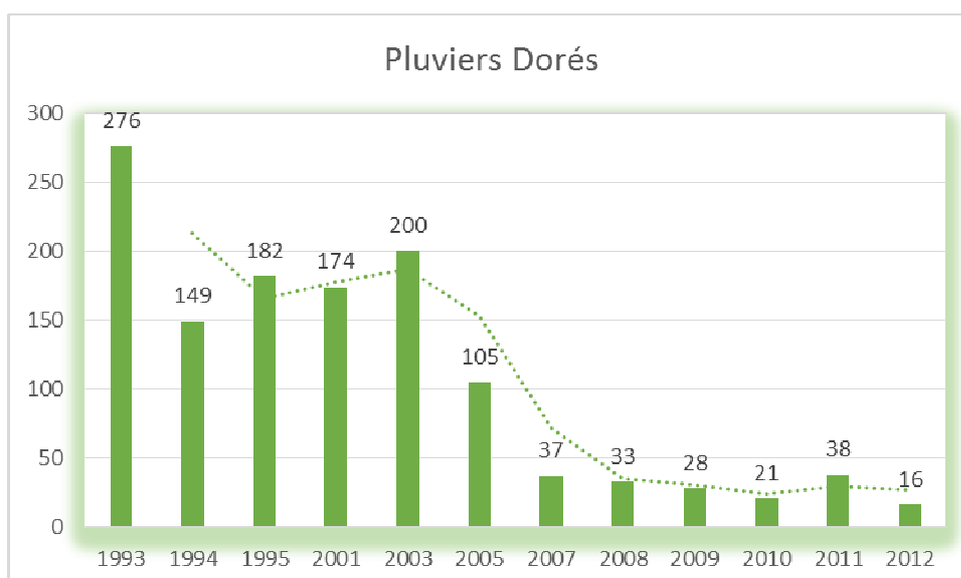
8.1.4. Pluviers dorés

Le prélèvement de pluviers dorés effectué par chaque chasseur montre une augmentation de 1993 à 2003, suivi d'une diminution depuis 2004.

Les pluviers dorés se sont déplacés du DPM vers les grands champs cultivés du domaine terrestre, et ne fréquentent plus le DPM qu'occasionnellement. Le pluvier doré est la cinquième espèce de limicoles la plus prélevée sur le DPM



Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

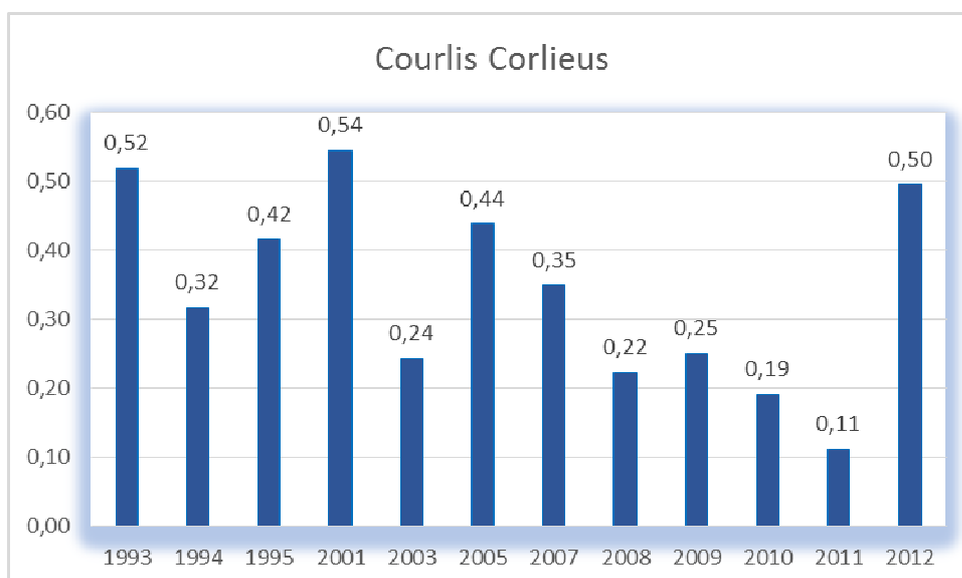
Le prélèvement global est en diminution de 90% du fait de la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%) et du changement d'habitat des pluviers dorés qui ont colonisé les champs cultivés où ils sont tirés par les chasseurs terrestres dont les prélèvements ne sont pas enregistrés.

8.2. GROUPE 2 : ESPECES OCCASIONNELLES

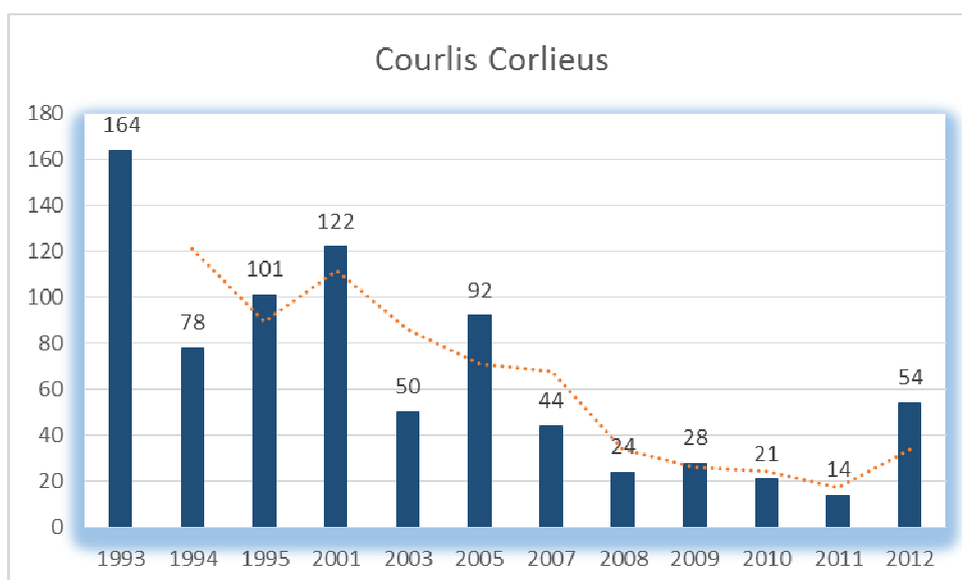
8.2.1. Courlis corlieu

Le prélèvement de courlis corlieu effectué par chaque chasseur montre une certaine stabilité depuis 1993. Lors du moratoire du courlis cendré, un grand nombre de chasseurs de limicoles ont déserté l'association et le prélèvement a baissé.

En 2012, le niveau de prélèvement revient à celui de 1993. Toutefois, les effectifs présents sont trop faibles pour dégager une tendance fiable.



Prélèvement par chasseur



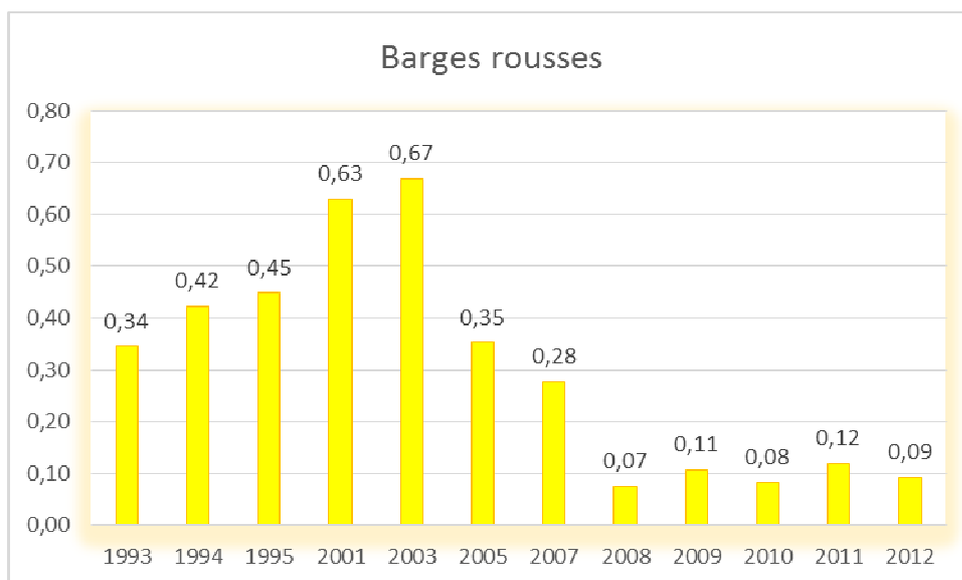
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global est en diminution de 60% du fait de la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%) et du moratoire qui a vu les chasseurs de limicoles désertier l'association.

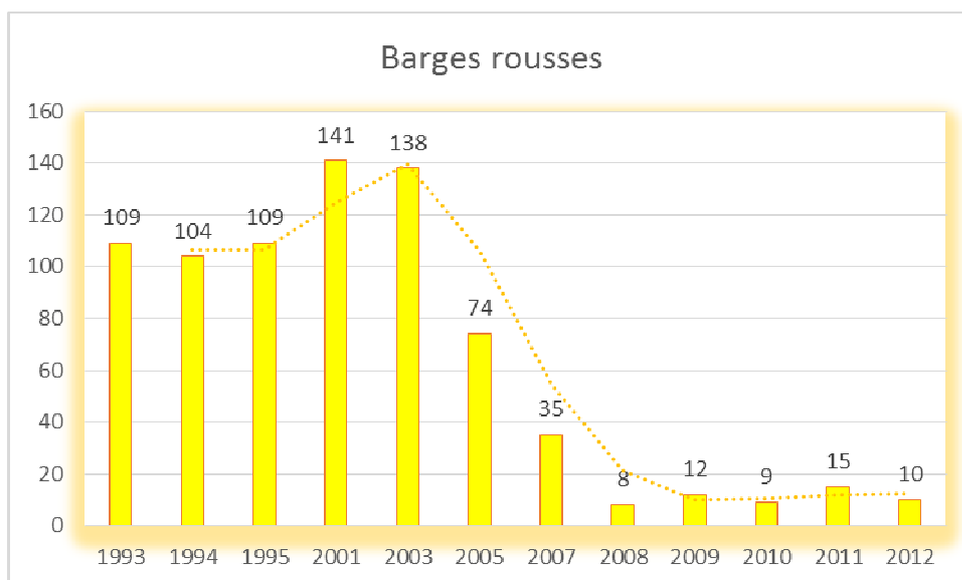
8.2.2. Barges rousses

Le prélèvement de barges rousses effectué par chaque chasseur montre une baisse significative depuis 2007.

L'épisode de baisse est la conséquence du moratoire sur le courlis cendré et la barge à queue noire qui a provoqué la diminution du nombre de chasseurs de limicoles dans l'association et la crainte d'un risque de confusion avec les barges à queue noire.



Prélèvement par chasseur

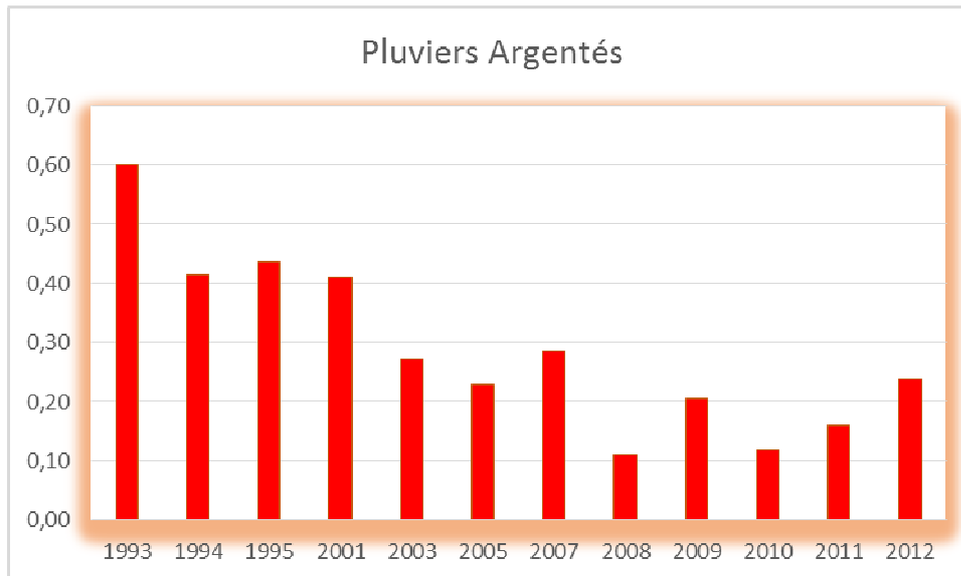


Total des prélèvements retournés

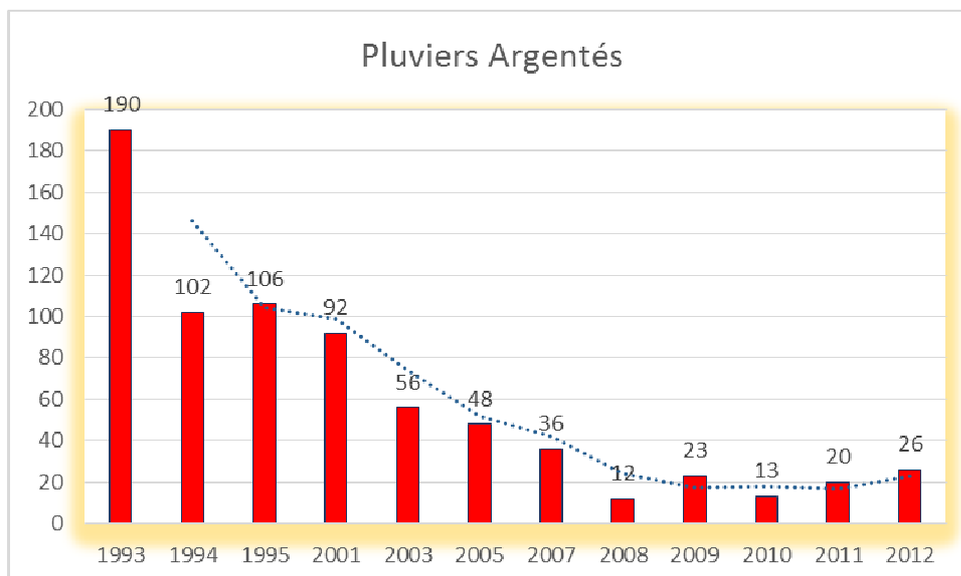
Le prélèvement global est en diminution de 90% du fait de la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%) et du risque de confusion induit par le moratoire sur la barge à queue noire.

8.2.3. Pluviers argentés

Le prélèvement de pluviers argentés effectué par chaque chasseur montre une légère baisse depuis 2001. Toutefois, les effectifs présents sont trop faibles pour dégager une tendance fiable.



Prélèvement par chasseur



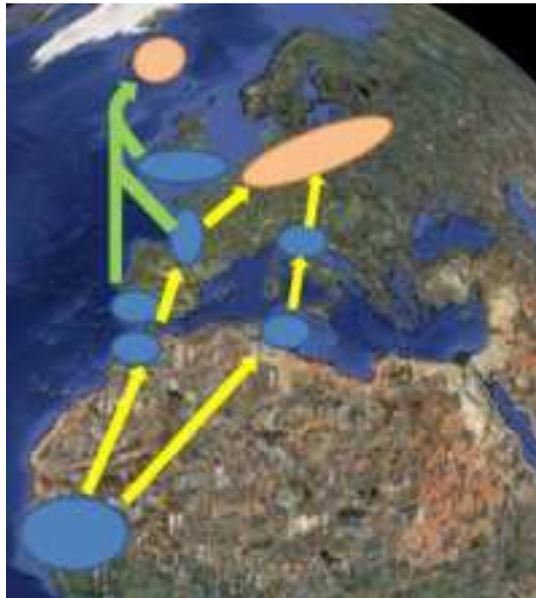
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global est en diminution de 75% du fait de la très forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%) et du moratoire qui a vu les chasseurs de limicoles désertier l'association.

8.2.4. Barges à queue noire

Le prélèvement de barges à queue noire effectué par chaque chasseur montre une faible baisse depuis 1993 si l'on exclut l'année 1994 qui est une année hors norme.

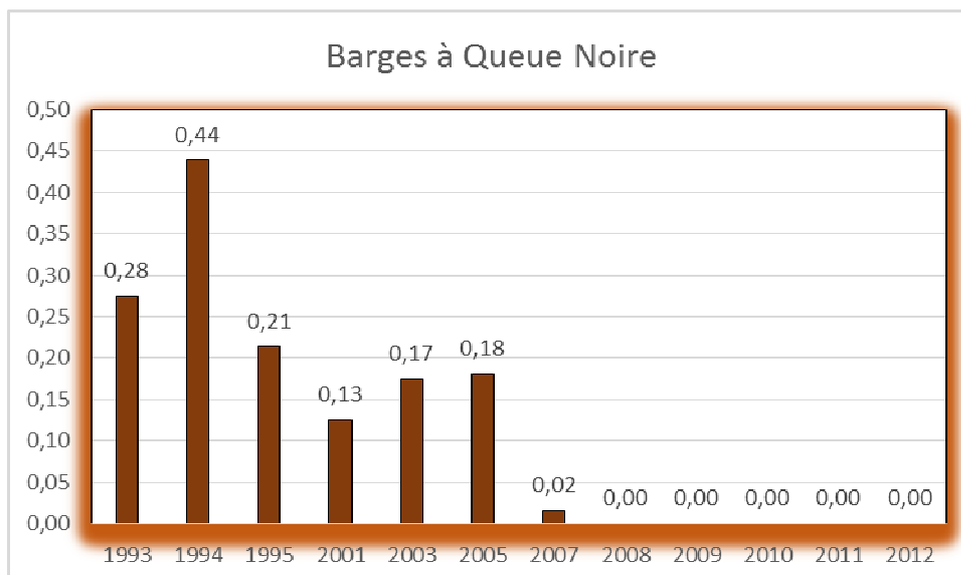
La population prélevée dans le Finistère fait partie de la sous-espèce islandaise (*Limosa Limosa islandica*) dont le statut de conservation est favorable. Le moratoire sur la barge à queue noire n'a pas de sens dans notre département puisque le prélèvement ne s'effectue pas sur la sous-population continentale (*Limosa Limosa*) qui est en régression.



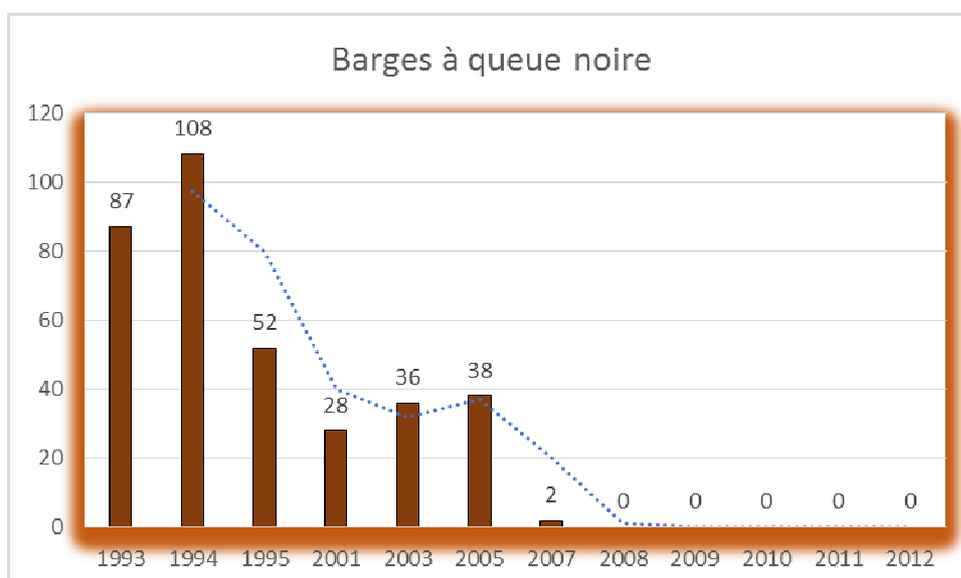
Axe de migration des sous espèces de barge européenne, la dite « islandaise » en vert, la « continentale » en jaune (Source Université de La Rochelle)

A partir de 2008, le moratoire sur la Barge à queue noire ne permet plus de suivre l'évolution de l'espèce par les prélèvements.

En 2013, le moratoire sur l'espèce est reconduit.



Prélèvement par chasseur



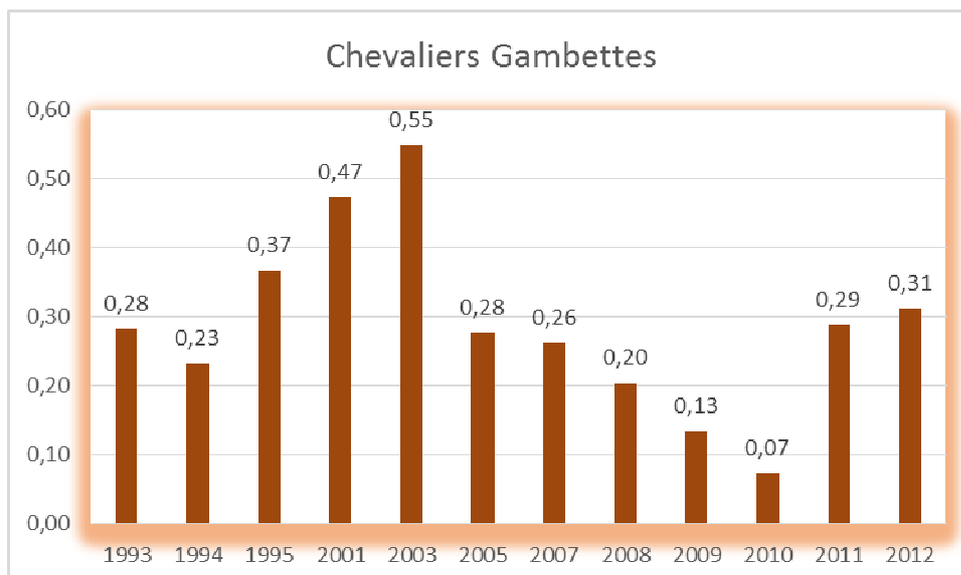
Total des prélèvements retournés

Si l'on exclut 1994, année hors norme, le prélèvement global a été en diminution de 55% lorsque le nombre de chasseurs baissait de 50% sur cette période. Depuis 2008, l'espèce est sous moratoire.

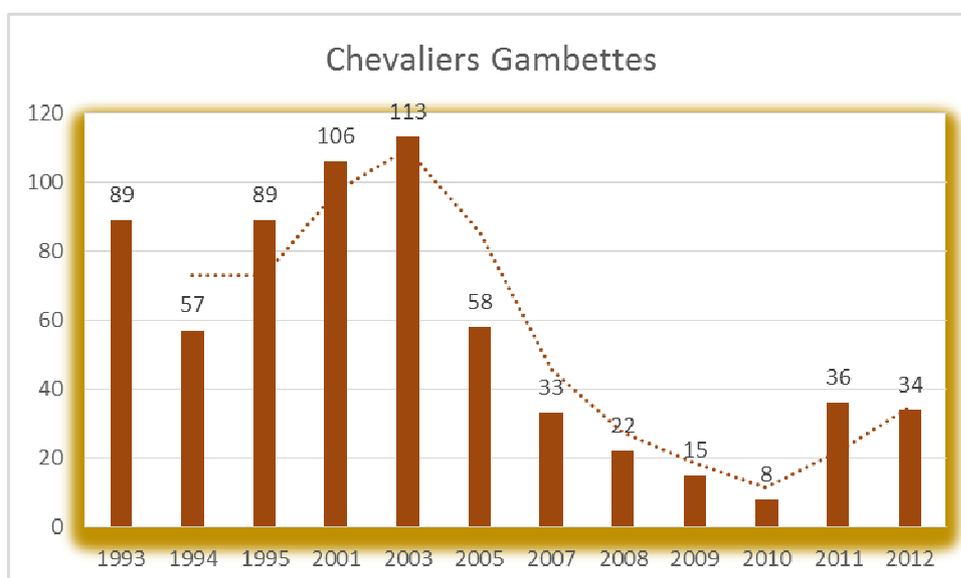
8.2.5. Chevaliers gambettes

Le prélèvement de chevaliers gambettes effectué par chaque chasseur montre une augmentation entre 1993 et 2003, suivi d'une baisse entre 2007 et 2011 durant le moratoire du courlis cendré et de la barge à queue noire, car les chasseurs de limicoles avaient alors déserté l'association.

Depuis 2011, le prélèvement a remonté au-delà de ce qu'il était en 1993.



Prélèvement par chasseur



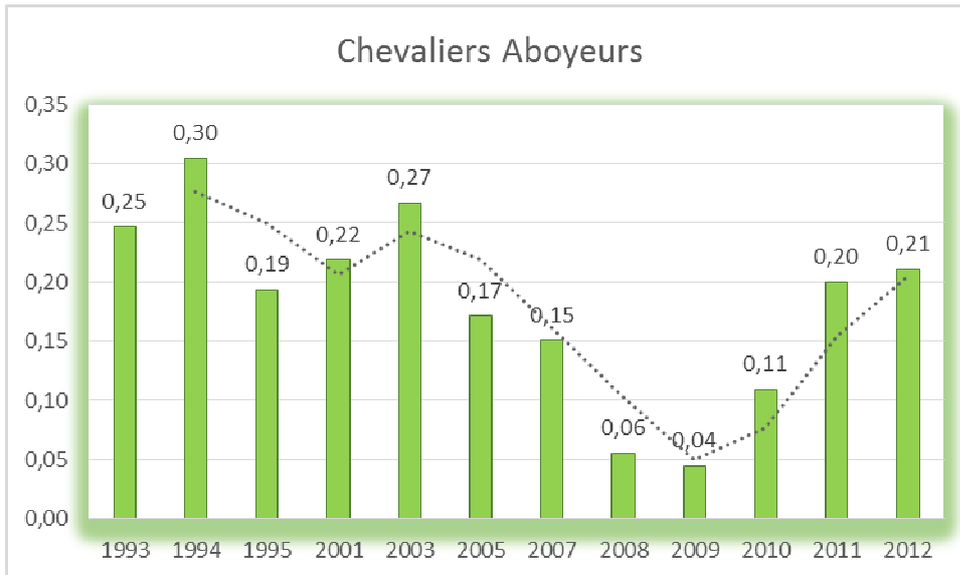
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global a augmenté jusqu'en 2003, puis diminué pendant le moratoire du courlis cendré et de la barge à queue noire, et finalement il remonte depuis 2011. Le prélèvement global a baissé de 60% depuis 1993 lorsque le nombre de chasseurs baissait de 50% sur cette période.

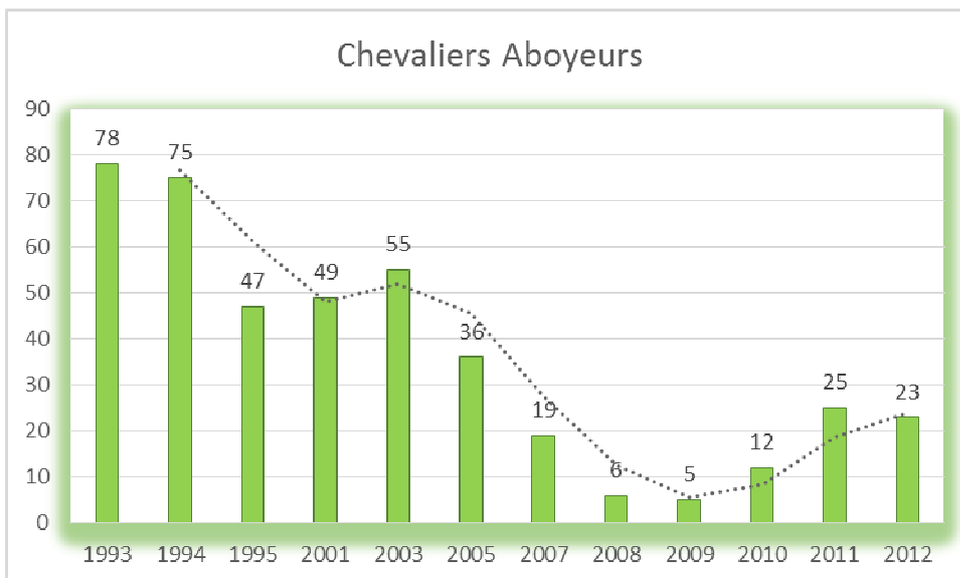
8.2.6. Chevaliers aboyeurs

Le prélèvement de chevaliers aboyeurs effectué par chaque chasseur montre une stabilité entre 1993 et 2003, suivi d'une baisse entre 2004 et 2010 durant le moratoire du courlis cendré et de la barge à queue noire, car les chasseurs de limicoles avaient alors déserté l'association.

Depuis 2011, le prélèvement a remonté au niveau de ce qu'il était en 1993.



Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

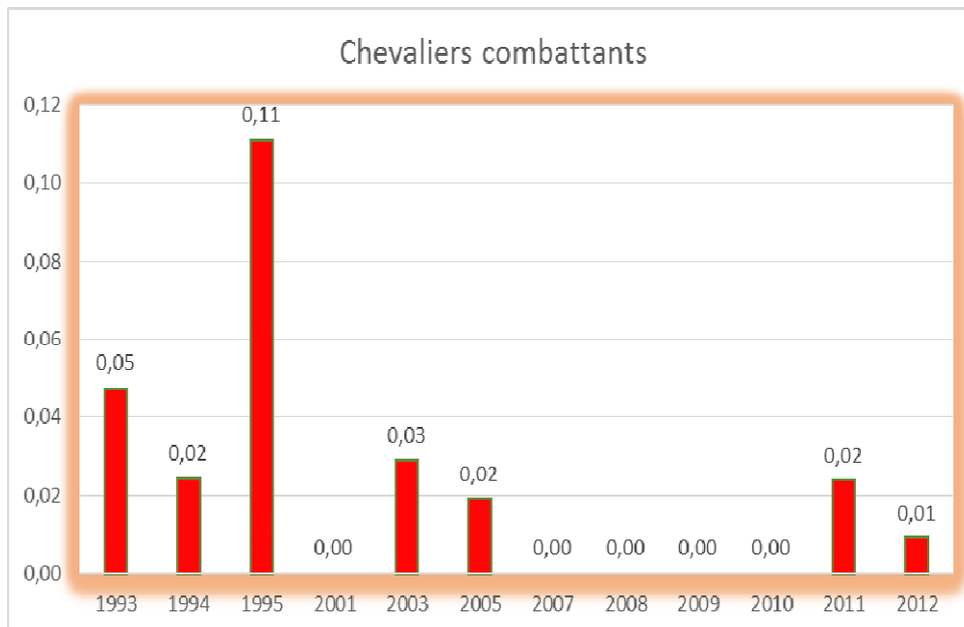
Le prélèvement global a baissé de 60% depuis 1993 lorsque le nombre de chasseurs baissait de 50% sur cette période.

Le creux de prélèvement pendant le moratoire montre que les chasseurs de limicoles ont bien quitté l'association à cette époque.

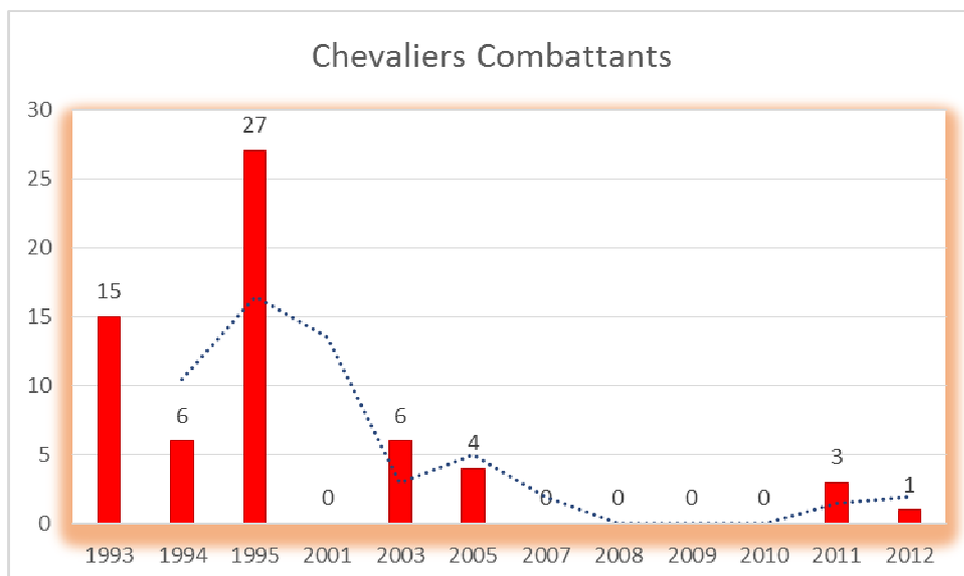
8.2.7. Chevaliers combattants

Le prélèvement de chevaliers combattants effectué par chaque chasseur est marginal. Le moratoire sur le courlis cendré et la barge à queue noire a provoqué le départ des chasseurs spécialisés dans la chasse aux limicoles, ce qui a entraîné un prélèvement nul durant cette période.

Depuis 2011, le prélèvement a commencé à remonter.



Prélèvement par chasseur



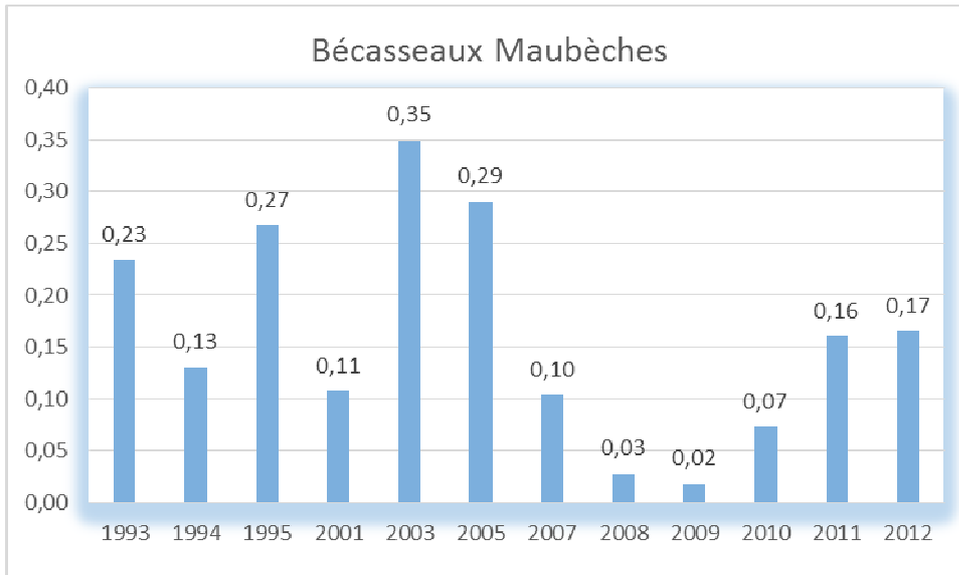
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global a baissé de 93% depuis 1993 lorsque le nombre de chasseurs baissait de 50% sur cette période, mais le prélèvement est trop faible pour en tirer des conclusions fiables.

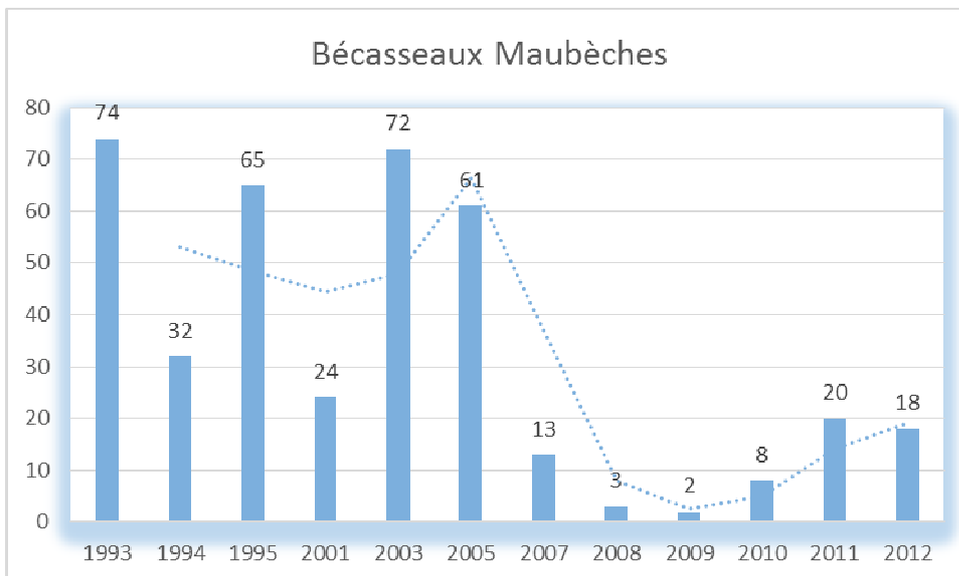
8.2.8. Bécasseaux maubèches

Le prélèvement de bécasseaux maubèches effectué par chaque chasseur est en légère baisse. Le moratoire sur le courlis cendré et la barge à queue noire a provoqué le départ des chasseurs spécialisés dans la chasse aux limicoles, ce qui a entraîné un prélèvement quasi-nul durant cette période.

Depuis 2011, le prélèvement a commencé à remonter.



Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global a baissé de 70% depuis 1993 lorsque le nombre de chasseurs baissait de 50% sur cette période, mais le moratoire sur le courlis cendré et la barge à queue noire a eu pour conséquence la baisse du nombre de chasseurs spécialisés dans la chasse aux limicoles.

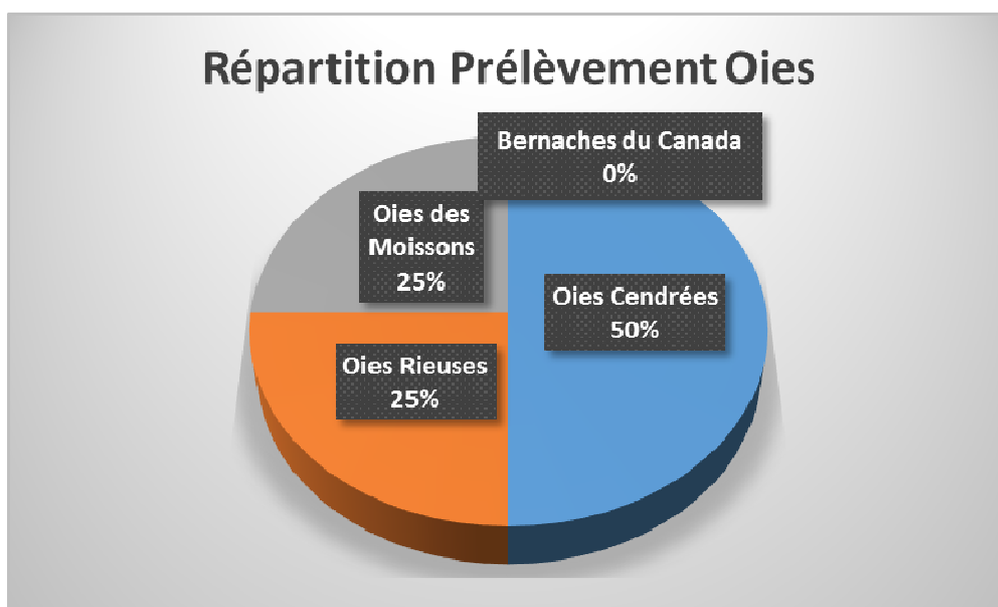
9. OIES

L'explosion des populations d'oies aux Pays-Bas, en Belgique, en Allemagne et en Pologne ne se traduit pas par une augmentation des prélèvements d'oies dans le Finistère.

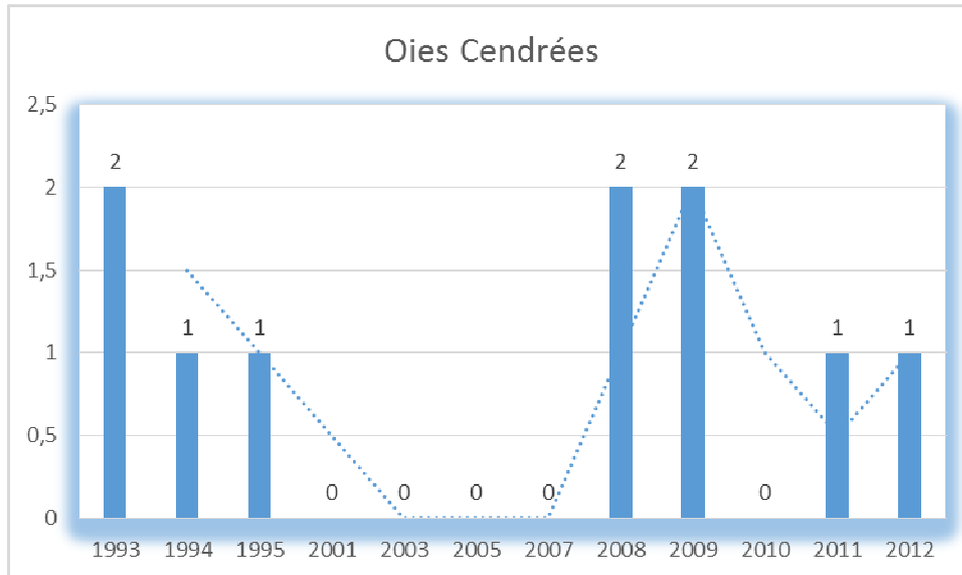
Quelques individus sont observés sur le lac de Brennilis, en Baie de Goulven et en Baie de Morlaix, mais les observations restent malgré tout exceptionnelles.

La voie migratoire utilisée par les oies coupe la Bretagne par la Baie du Mont Saint-Michel au Nord et l'estuaire de la Loire au Sud. Les oies que l'on rencontre dans le Finistère sont isolées et ne sont observées que lors d'épisodes climatiques froids.

Bien que les prélèvements soient rarissimes, les oies cendrées sont les plus représentées, viennent ensuite à égalité les rieuses et les moissons. Il n'y a pas encore de prélèvement de Bernaches du Canada depuis que l'espèce est devenue chassable.



9.1. Oies cendrées



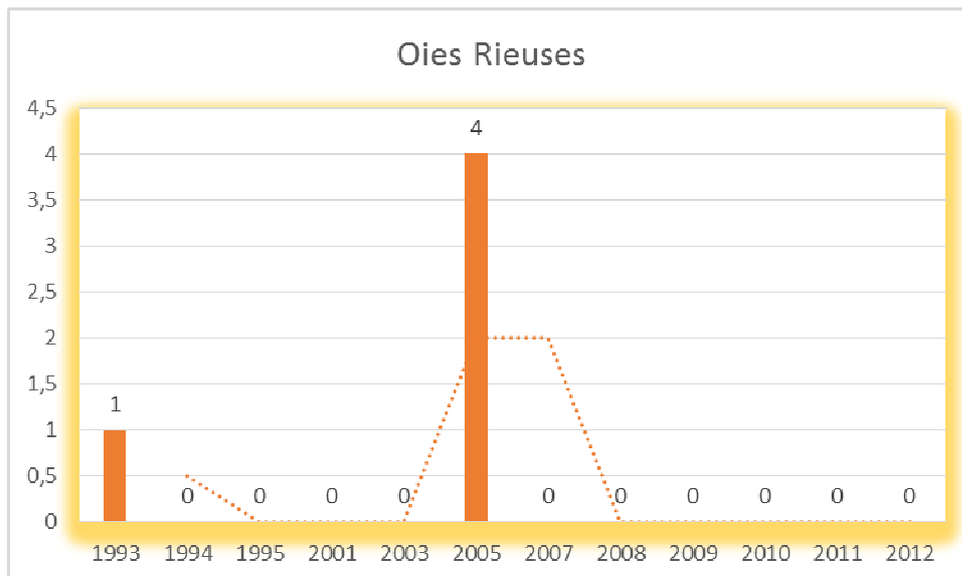
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global d'oies cendrées est anecdotique dans notre département alors qu'il a fortement augmenté en Ile-et-Vilaine et en Loire-Atlantique.

Des observations sur le Lac de Brennilis sont signalées depuis deux ans.

Le Finistère est clairement en dehors de la voie migratoire de cette espèce.

9.2. Oies rieuses



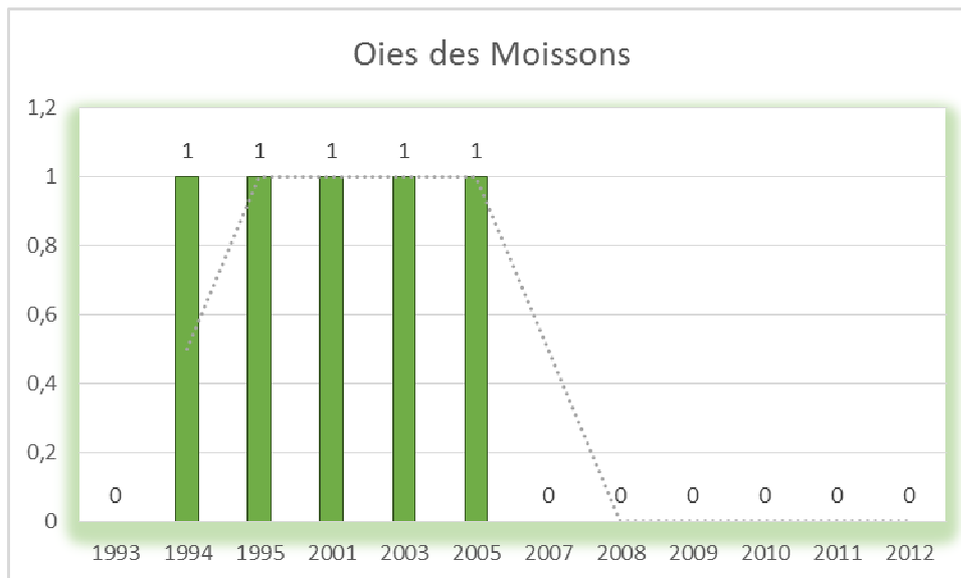
Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global d'oies rieuses est anegdotique dans notre département.

Il a existé durant plusieurs années une colonie d'oies rieuses sur Ouessant, vraisemblablement de la sous-espèce du Groënland, mais elle ne s'est pas maintenue.

Le Finistère est clairement en dehors de la voie migratoire de cette espèce.

9.3. Oies des moissons



Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global d'oies des moissons est anegdotique dans notre département.

De 1994 à 2005, des observations régulières d'oies des moissons ont été signalées en Rade de Brest et en Pays Pagan, mais à partir de 2006, cette espèce n'a plus été observée. Dans le même temps, les oies des moissons de Pologne ne migrent plus et deviennent sédentaires.

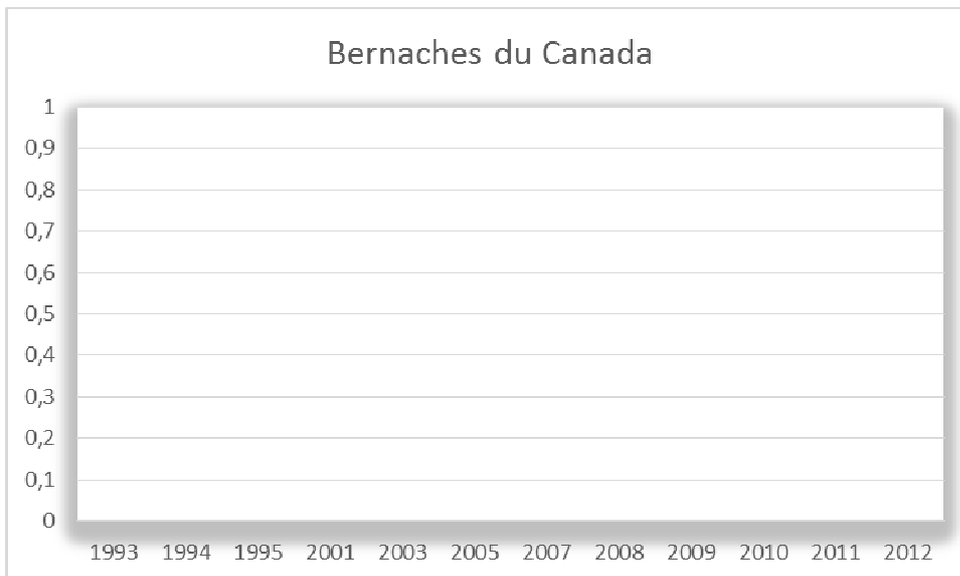
Le Finistère est clairement en dehors de la voie migratoire de cette espèce.

9.4. Bernaches du Canada

Identifiée comme espèce invasive, la Bernache du Canada devient chassable par arrêté du 23 décembre 2011 pour une période de cinq ans.

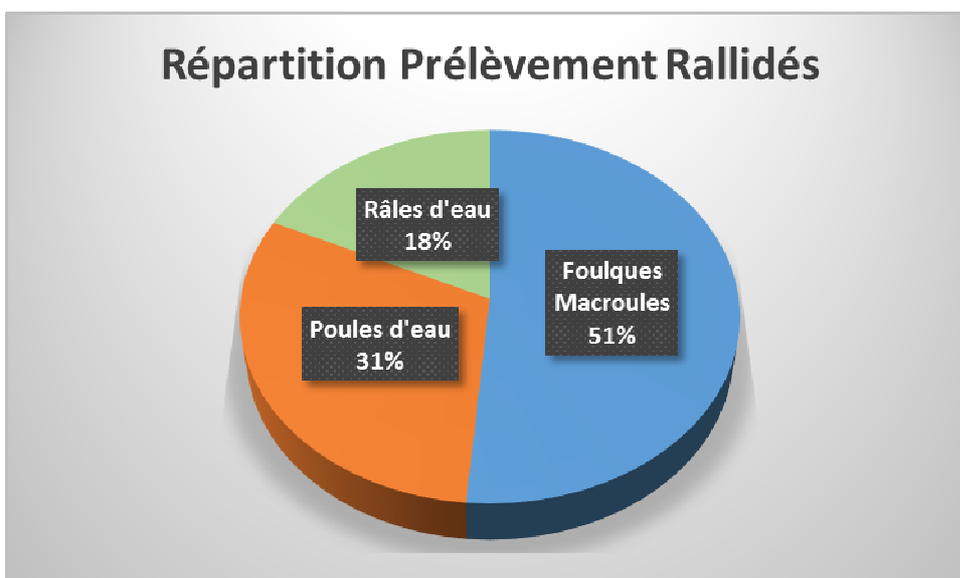
Le nombre de bernaches du Canada dans le Finistère estimé par l'Association de Chasse du Domaine Public Maritime du Finistère est de 15 en 2013. Le secteur de Fouesnant (Cleut Rouz) est le site le plus important.

Les prélèvements sur le domaine public maritime ne mentionnent aucun individu tué en 2012 ni en 2013.



10. RALLIDES

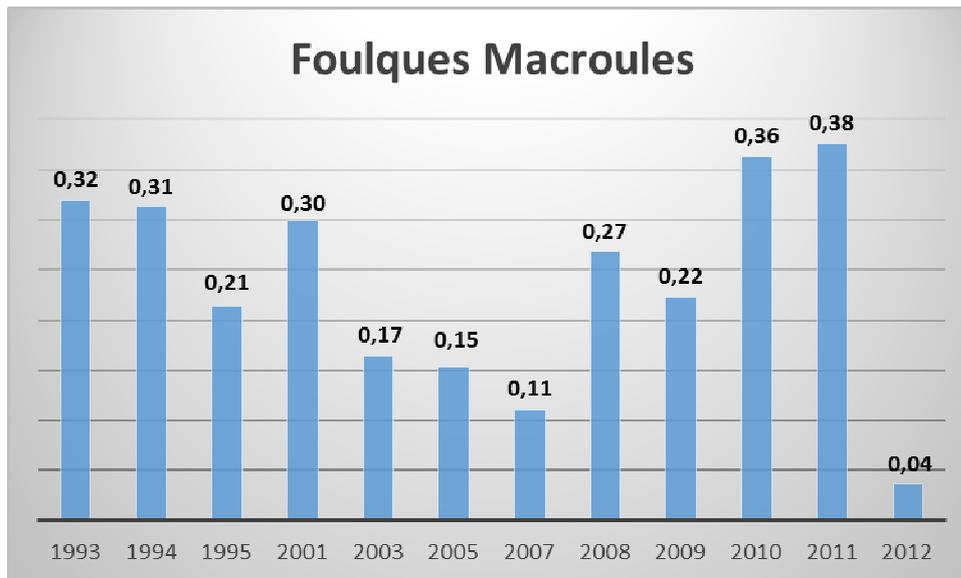
Parmi les rallidés, la foulque macroule est l'espèce la plus prélevée, suivie de la poule d'eau. Le râle d'eau est plus rarement rencontré.



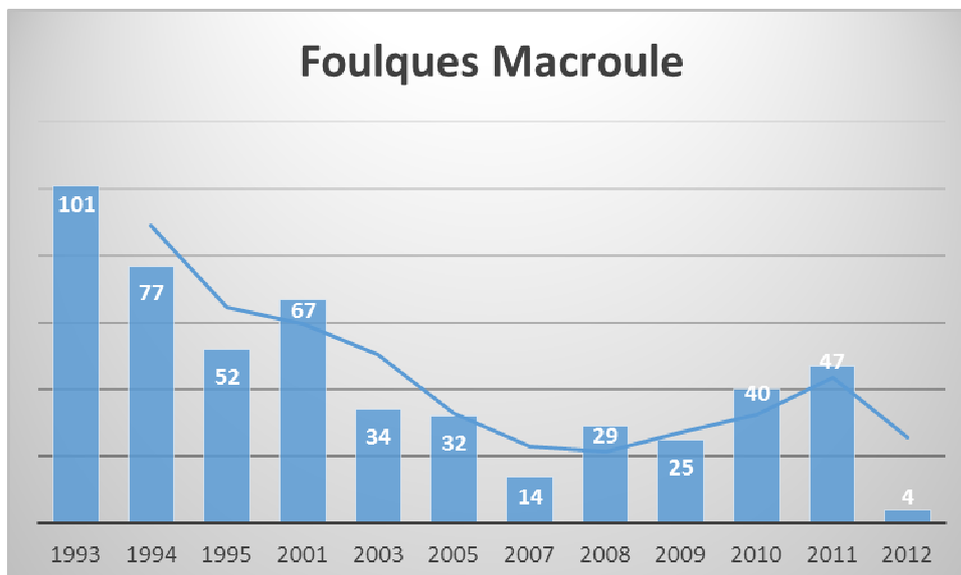
10.1. Foulques macroules

Le prélèvement de foulques macroules effectué par chaque chasseur montre une légère augmentation depuis 1993 si l'on exclut l'année 2012 qui est une année où les prélèvements sont très faibles.

Les Finistériens n'ont pas le même engouement pour la chasse aux foulques que dans le Sud de la France, et ce sont surtout les jeunes chasseurs qui prélèvent ce gibier.



Prélèvement par chasseur

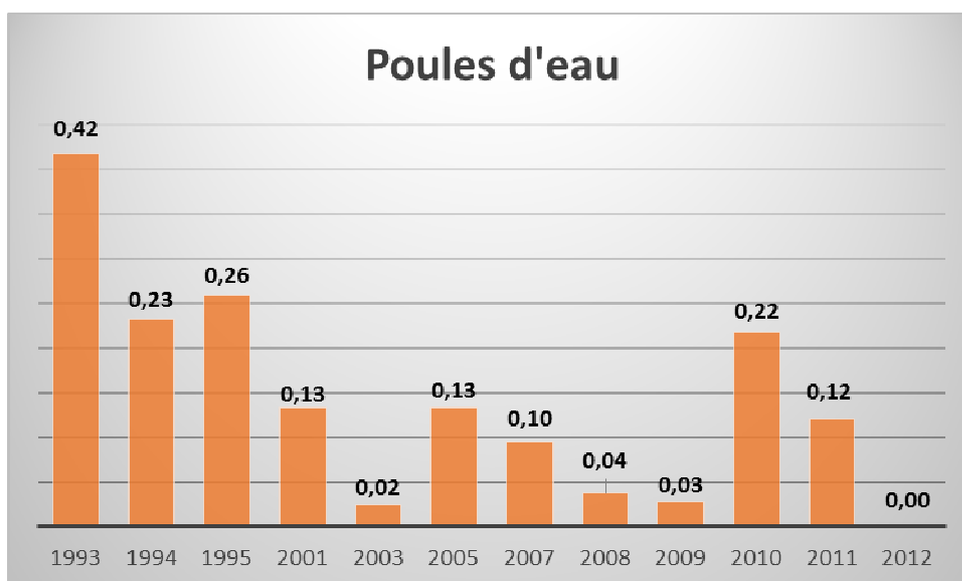


Total des prélèvements retournés

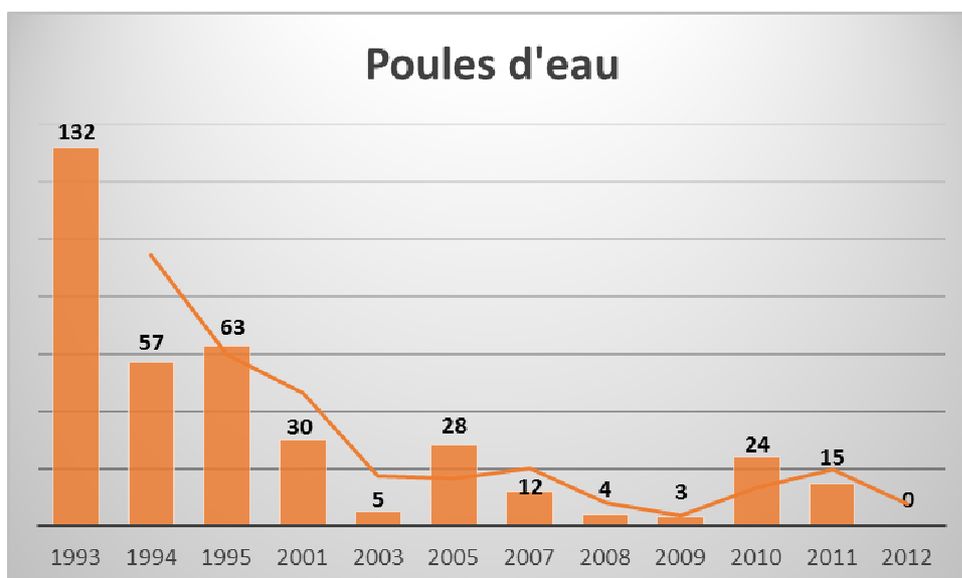
Le prélèvement global est en diminution de 50% depuis 1993. Il suit donc la forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%).

10.2. Poules d'eau

Le prélèvement de poules d'eau effectué par chaque chasseur montre une légère diminution depuis 1993 si l'on exclut l'année 1993 qui est une année où les prélèvements ont été exceptionnels.



Prélèvement par chasseur

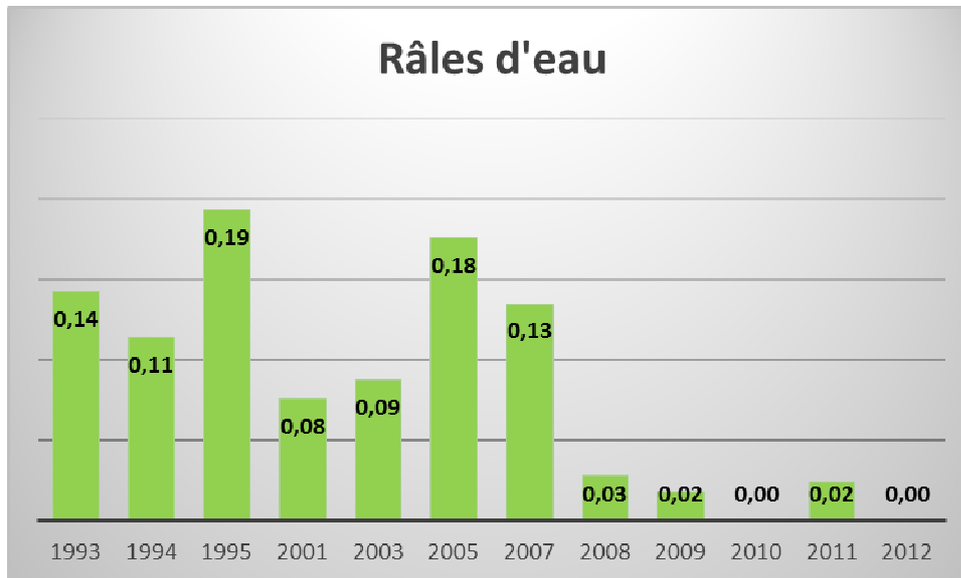


Total des prélèvements retournés

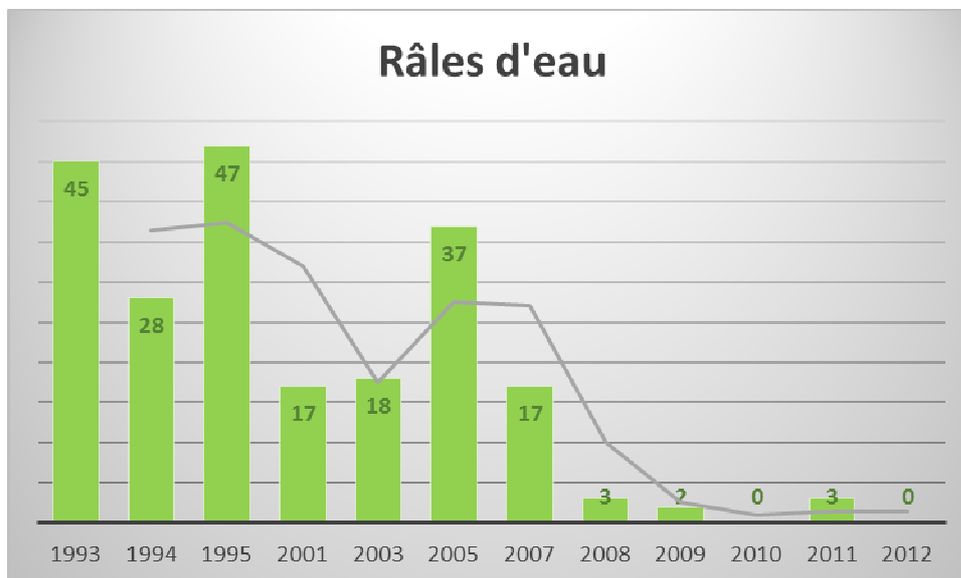
Le prélèvement global est en diminution de 75% depuis 1993. Il suit donc la forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%). La poule d'eau n'est pratiquement plus chassée depuis 2012.

10.3. Râles d'eau

Le prélèvement de râles d'eau effectué par chaque chasseur montre une baisse continue des prélèvements depuis 1993. Cette baisse semble liée à la désaffection des chasseurs pour ce type de gibier, que l'on trouve essentiellement dans les roselières.



Prélèvement par chasseur



Total des prélèvements retournés

Le prélèvement global est en diminution de 100% depuis 1993. Il suit donc la forte baisse du nombre de chasseurs sur cette période (-50%) jusqu'en 2007. Le râle d'eau n'est pratiquement plus chassé depuis 2008.