Canard souchet Northern Shoveler

Spatula clypeata

ordre: Ansériforme **famille**: Anatidés

Statut de l'espèce :

Directive oiseaux : annexe II/I -III/2
Convention de Berne : annexe III

Convention de Bonn: accord AEWA (1999), annexe II

Protection nationale: chassable

Liste rouge UICN : **préoccupation mineure**Liste rouge nationale : **préoccupation mineure**

Liste rouge régionale : peu concernée



Quelques chiffres: Hivernant en Europe: Hivernant en France: Hivernant en BSB: Importance du site:

Responsabilité biologique régionale : mineure

Le Canard souchet est majoritairement présent de septembre à mars en baie de Saint-Brieuc. La période de plus forte présence se situe de novembre à janvier. Quelques données ponctuelles ont été signalées en avril, mai et juin et correspondent à des individus en halte migratoire de migration prénuptiale.

Les courbes d'évolution des effectifs montrent de fortes fluctuations interannuelles avec des pics de fréquentation en 1997, 2002, 2005 et 2014 pour les comptages de mi-janvier. Les effectifs fréquentant la baie sont stables sur la période 1995/2006 et affichent une diminution depuis 2007. L'analyse de la phénologie sur la période 2009-2022 montre une augmentation des effectifs, principalement en novembre. De fortes fluctuations interannuelles sont observées et correspondent à des groupes qui ne se maintiennent pas longtemps sur le site comme par exemple: 120 ind. en 01/2014, 157 ind. 10/2012, 140 ind. 10/2009. Les fortes fluctuations complexifient l'identification d'une tendance globale.

La population d'Europe centrale et du nord-ouest regroupe 40 000 individus (Monval et Pirot, 1989). Les effectifs sont stables sur la période 1970-1990 et décroissent ensuite jusqu'à aujourd'hui (BirdLife International, 2021). Les effectifs hivernant en France sont en augmentation modérés et oscillent entre 20 000 et 45 000 oiseaux avec une moyenne de 44 596 individus sur la période 2018-2022 (Moussy et *al.*, 2022).

Effectifs hivernants:

moy. 1970-2022:18

moy. 1995-2004 : 25 moy. 2005-2014 : 20 moy. 2015-2022 : 7

moy.max: 45 (01/02)

Effectifs annuels:

moy. 1970-2022:18

moy. 1995-2004 : 18 moy. 2005-2014 : 19 moy. 2015-2022 : 19

moy.max: 88 (2016)

Tendances

Europe:

70→90 \ 21

nationale:

70722

Baie de Saint-Brieuc :

source : Wetlands International BirdLife RNN Baie de Saint-Brieuc

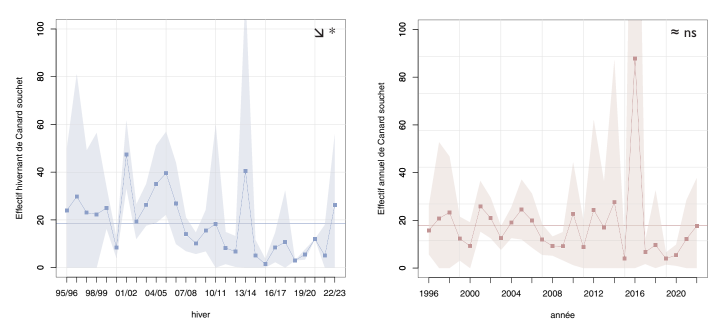
Canard souchet Données de 1970 à 1994 Données de 1995 à 2004 Données de 2005 à 2014 Données de 2015 à 2022 Spatula clypeata Tendance 1995 - 2004 80 Tendance 2005 – 2014 Tendance 2015 – 2022 Effectif max observé : 470 Canard souchet 9 4 20 Evolution des effectifs du Canard souchet en baie de Saint-Brieuc au cours de l'année. Tendance sur la période 1970-2022. $_{\odot}$ (non figuré une donnée de 470 ind. en octobre 2016) juin juil. août oct. déc. févr. mars mai sept. nov. janv. avr. mi-janvier (wetlands) max.hivernal tendance (wetlands) tendance (max.hiver.) moyenne (wetlands) 400 wetlands 7. max.hiver. 7 . Canard souchet 2005 2015 100 Indice de variation des effectifs calculé à partir des données Wetlands National et en baie de Saint-Brieuc. (L'indice I est fixé par la moyenne des effectifs sur la

Evolution des effectifs du Canard souchet en baie de Saint-Brieuc pour la période 1977-2022, à partir des données des comptages Wetlands effectués à la mi-janvier.

2000

1990

1980



2010

2020

période 2000-2021).

Evolution des effectifs moyens du Canard souchet en baie de Saint-Brieuc pour la période 1996-2022, établie à partir des données des comptages mensuels.