Sarcelle d'hiver

Eurasian Teal

Anas crecca

ordre: Ansériforme famille: Anatidés

Statut de l'espèce :

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

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:

Responsabilité biologique régionale : modérée

Effectifs hivernants:

moy. 1970-2022:95

moy. 1995-2004:92 moy. 2005-2014:53

moy. 2015-2022:40

moy.max: 155 (97/98)

Effectifs annuels:

moy. 1970-2022:64

moy. 1995-2004:55 moy. 2005-2014:36 moy. 2015-2022:32

moy.max: 125 (1998)

Tendances

70→90→00721

nationale:

 $67781 487710 \rightarrow 22$

Baie de Saint-Brieuc : 70786 \(\)22

Wetlands International

BirdLife

RNN Baie de Saint-Brieuc

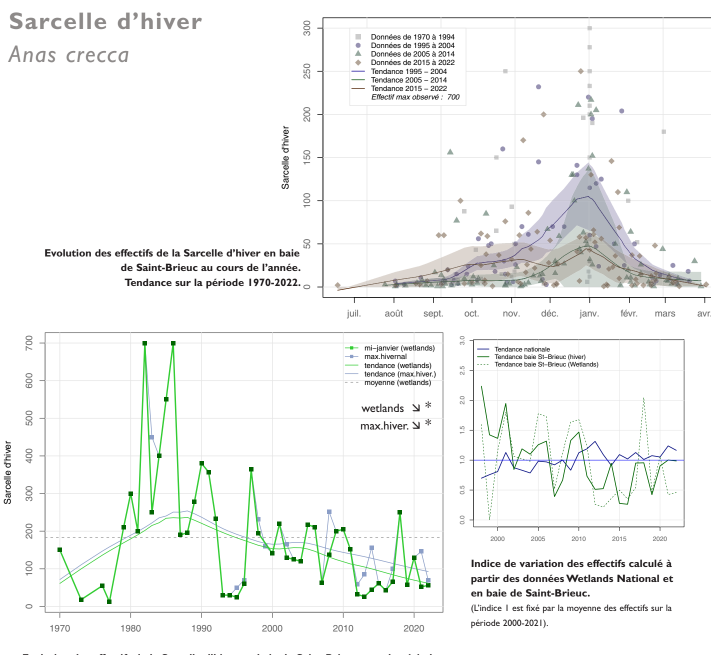
Les effectifs de Sarcelle d'hiver augmentent à partir du mois d'août pour atteindre leur maximum au cours de l'hiver. En raison de ses mœurs discrètes en fond de baie de Saint-Brieuc, la Sarcelle d'hiver fait partie des espèces les plus difficiles à suivre régulièrement dans le cadre des comptages de la Réserve. Un pic se démarque au mois de janvier mais il est dû à une prospection plus ciblée réalisée dans le cadre du comptage Wetlands. A partir du mois de février, les effectifs diminuent jusqu'en avril et il est assez rare qu'un individu soit observé pendant l'été avant le mois d'août.

Les comptages Wetlands en baie de Saint-Brieuc depuis les années 1970 montrent de fortes variations interannuelles. Une tendance de diminution est mise en évidence. 122 individus sont présents en moyenne au cours des hivers en baie de Saint-Brieuc. Les données des comptages de la Réserve naturelle confirment ces observations.

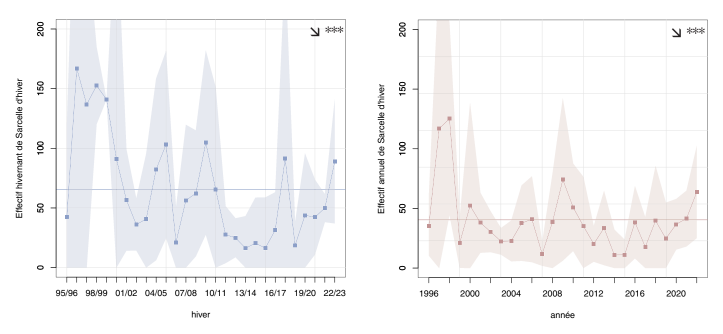
Les départs en migration prénuptiale observés en baie de Saint-Brieuc correspondent aux périodes définies par Guillemain et al. (2005). Les oiseaux ne s'attardent pas sur le site, et les observations demeurent plus rares en fin d'hiver. La phénologie observée en baie de Saint-Brieuc est semblable à celle observée en baie de Somme (Sueur et al., 1999).

Il existe deux sous-populations de Sarcelles d'hiver en France : la sous-population mer Noire/ Méditerranée, et la sous-population nord-européenne qui concerne la baie de Saint-Brieuc (Devineau, 2003 ; Guillemain et al., 2005). La population de Sarcelle d'Hiver nord-ouest européenne est estimée à 500 000 individus et est considérée en diminution (Wetlands International, 2005). Les effectifs de Sarcelles d'hiver sont stables depuis 20 ans en mer des Wadden (Banks et al., 2006) et en augmentation depuis 1965 pour la Grande-Bretagne (Blew et Sudbeck, 2005). En Hongrie, une diminution de 39% des effectifs a été observée sur la période 1997-2009 (Faragó et Gosztonyi, 2009). En France, les effectifs sont en augmentation modérée sur la période 1980 à 2022 et stable sur la période 2011 à 2022 (Moussy et al., 2022).

Comme évoqué plus haut, les effectifs de Sarcelles d'hiver tendent à être sous-estimés lors des comptages, à l'exception du comptage Wetlands où une prospection ciblée est mise en œuvre. Il serait intéressant de tenter d'améliorer les comptages pour cette espèce. En fonction des conditions météorologiques, des regroupements importants peuvent être observés sur les rives de l'Urne sur le secteur de Bourienne (Plestan, Comm. Pers.). Plutôt que d'accentuer les prospections en zone de protection renforcée, il faudrait privilégier les observations régulières sur ce secteur, ce qui est réalisé avec l'appui d'observateurs bénévoles présents régulièrement sur ces sites.



Evolution des effectifs de la Sarcelle d'hiver en baie de Saint-Brieuc pour la période 1970-2022, à partir des données des comptages Wetlands effectués à la mi-janvier.



Evolution des effectifs moyens de la Sarcelle d'hiver en baie de Saint-Brieuc pour la période 1996-2022, établie à partir des données des comptages mensuels.