

La SARCELLE D'HIVER *Anas crecca*

Comment la reconnaître ?

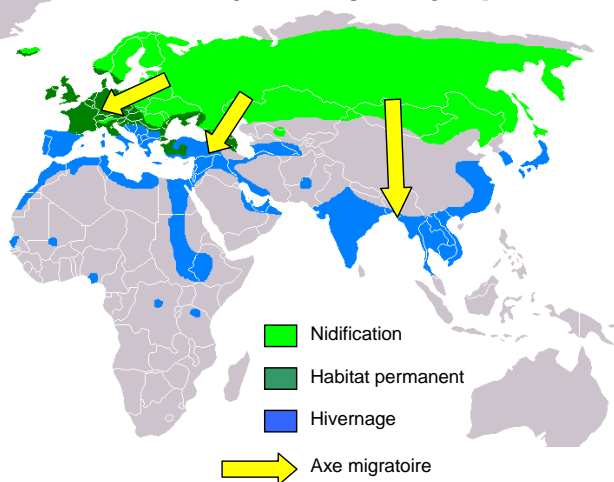
La sarcelle d'hiver est le plus petit canard de surface européen. Il mesure 37 cm de longueur. Son corps se prolonge par un cou et un bec court. En vol, il se distingue grâce à des ailes étroites et pointues lui permettant ainsi de voler et de manœuvrer rapidement. En ce qui concerne l'âge, il est difficile de différencier un adulte d'un jeune puisque ces derniers sont matures sexuellement dès la première année. Par ailleurs, la distinction entre les sexes est évidente mis à part dans la période postnuptiale :



Dessins issus du Guide Ornitho ©

Répartition et Migration Effectif – Tendances

REPARTITION ET MIGRATION :



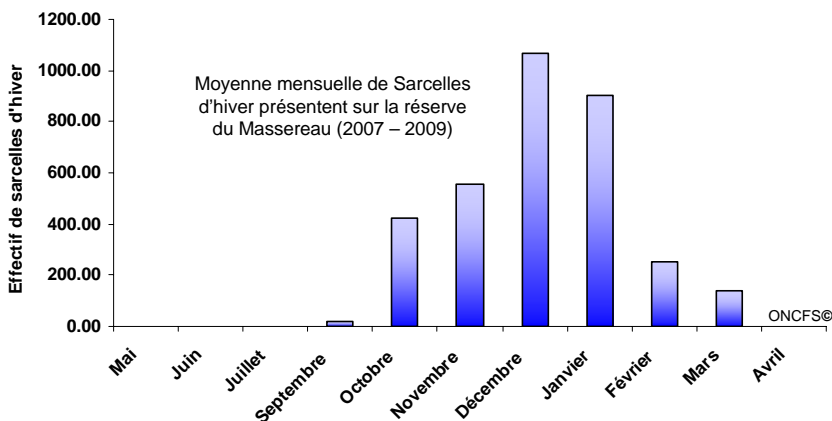
TENDANCE en France:

En période d'hivernage : Augmentation
En période de reproduction : Diminution

EFFECTIF :

En Europe : 920 000 à 1 200 000 couples.
En France : 109 000 individus en période d'hivernage et 200 à 500 couples en reproduction.

Le premier site d'accueil français est la Camargue avec 18 000 individus suivi par l'Estuaire de la Loire avec 7 130 sarcelles d'hiver. La Réserve du Massereau peut accueillir jusqu'à 3 500 à 5 000 individus. Au Massereau, le pic de présence de la Sarcelle est en décembre avec plus de 1 000 individus en moyenne.



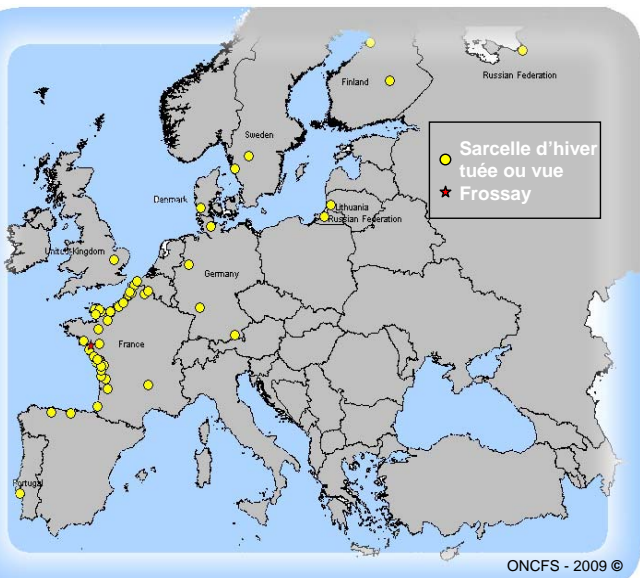
Biologie

REGIME ALIMENTAIRE : La Sarcelle d'hiver s'alimente à une profondeur de 15 cm d'eau. C'est une espèce dite granivore, cependant son régime alimentaire varie selon les saisons. En hiver, elle va se nourrir de graines et en été, elle va consommer des larves d'invertébrés. La consommation journalière de la Sarcelle d'hiver est aux alentours de 25 g (poids sec).

Etude

DUREE DE VIE : 2 à 4 ans.

NOMBRE D'ŒUFS : 8 à 11



Il reste encore beaucoup de zones d'ombres concernant la sarcelle d'hiver, notamment sur la dynamique de la population. L'ONCFS est à l'origine d'un programme de baguage et de marquage nasale afin d'obtenir des informations sur d'éventuels changements entre populations et le taux de survie de l'espèce. Par ailleurs, des prises de sang sont effectuées lors de la capture afin de procéder à des analyses génétiques pour observer la structure des populations de sarcelles. La carte représente les individus bagués au Massereau qui ont été contrôlés ou tués. Les individus se répartissent dans un axe Sud-ouest/ Nord-est.



Pour plus d'informations :
- Dubois et al. 2008, *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, p.42 – 43 ;
- Svensson, Mullarney, Zetterström & Grant, 2005. *Le guide ornitho*. Delachaux et Niestlé, Paris, 399 p. ;
- Guillemain et al 2003, *Dynamique de la population de la Sarcelle d'Hiver (Anas crecca)*, 6p ;
- Lattre, 2008. *La Sarcelle d'Hiver in Marchadour & Séchet (coord.), Avifaune prioritaire en Pays de la Loire*.
Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Conseil Régional des Pays de la Loire : 82 – 83 ;
- BirdLife International, 2004, *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. Cambridge, UK: BirdLife International. (BirdLife Conservation Series No. 12). *Anas crecca* : 58.