













## Nette rousse // Netta rufina

#### Statut

Nicheur rare, migrateur, hivernant en Franche-Comté

Menace		Ductostics	Diversities	Dátawainaat	
UICN France	UICN Franche- Comté	Protection nationale	Directive Oiseaux	Déterminant ZNIEFF	ORGFH
LC	CR (critères B2a ; D)	chassable	Annexe II,1	oui (nidif.)	2

#### Répartition et populations

Cette espèce présente une répartition par îlots dans les zones humides de la moitié Est de la France principalement, pour environ 800 à 1000 couples. Les principaux bastions sont avant tout la Camargue et les régions d'étangs (Dombes et Forez principalement). Dans une moindre mesure, la Lorraine, la Champagne-Ardenne, ou encore la vallée du Rhône sont occupées. En Suisse toute proche, l'effectif reproducteur était compris entre 100 et 200 couples en 2004. Aucune tendance claire ne peut être dégagée en France du fait d'une importante sous-estimation des effectifs par le passé. Néanmoins, les régions d'étangs ont souffert d'une baisse importante de leurs effectifs. En Suisse, l'évolution est tout autre et nettement positive, bénéficiant d'une redistribution des pôles d'hivernage principal de l'espèce.

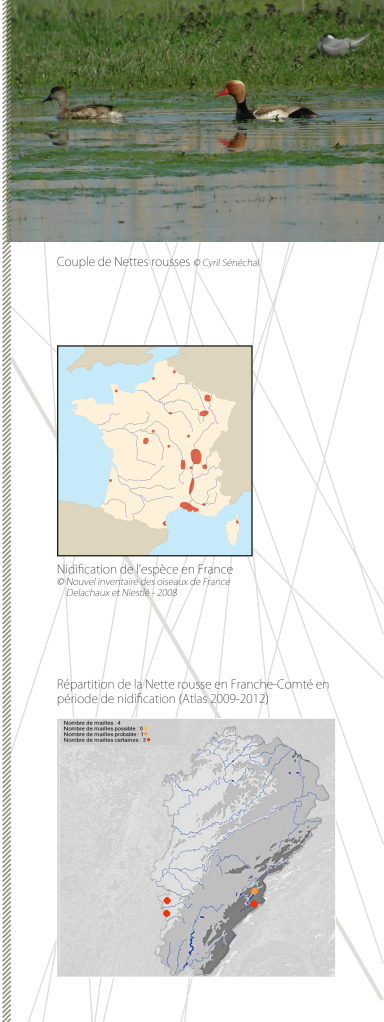
En Franche-Comté, outre une nidification isolée en 1987 à Frasne (25), la Nette rousse s'est installée réellement à partir des années 2000 dans le bas Jura puis en 2009 sur le lac Saint-Point (Doubs). Après près d'une décennie de présence, les effectifs restent fort modestes et ne dépassent certainement pas 5-6 couples maximum. A titre d'exemple, en 2008, seul 3 couples sont découverts en Bresse malgré d'intenses prospections. Cette région constitue le bastion régional de l'espèce.

Bien que faible, la population jurassienne semble en progrès avec la colonisation de nouveaux étangs et l'apparition plus grande plasticité écologique. Il est intéressant de remarquer que la répartition des observations de l'espèce s'organise suivant les principales zones humides de la région : Bresse, dépression du haut Doubs et trouée de Belfort. Dans le contexte actuel d'accroissement de la population Suisse et d'expansion des oiseaux d'eau ces secteurs géographiques semblent pouvoir être les premiers à former des populations.

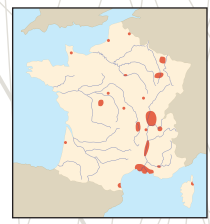
### Habitat et écologie

En Franche-Comté l'espèce fréquente pour sa reproduction exclusivement des plans d'eau à la végétation riveraine particulièrement dense de roselières. Une attraction certaine se remarque pour les peuplements de Typha sp., bien que les phragmitaies semblent de plus en plus colonisées. Eté comme hiver, l'espèce est également dépendante du peuplement en hydrophytes, des plans d'eau qu'elle est susceptible de fréquenter. Les peuplements de Characées sont alors particulièrement recherchés par la Nette rousse. L'hivernage permet une plus grande diversité des sites fréquentés : étangs, gravières, lacs... à l'inverse de l'été, où les étangs sont favorisés.

L'espèce s'observe préférentiellement en période inter-nuptiale sans maximum bien marqué. Le mois de mars semble marquer le maximum de passage printanier qui s'achève dans les premiers jours de mai. A l'automne les premiers migrateurs apparaissent en août pour se fondre insensiblement dans les effectifs hivernants à partir de novembre.

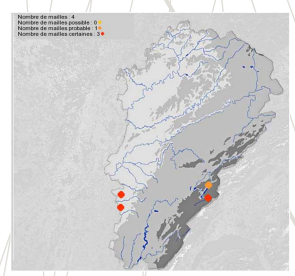


Couple de Nettes rousses © Cyril Sénéchal



Nidification de l'espèce en France © Nouvel inventaire des oiseaux de France Delachaux et Niestlé - 2008

Répartition de la Nette rousse en Franche-Comté en période de nidification (Atlas 2009-2012)





### Liste rouge des vertébrés terrestres de Franche-Comté



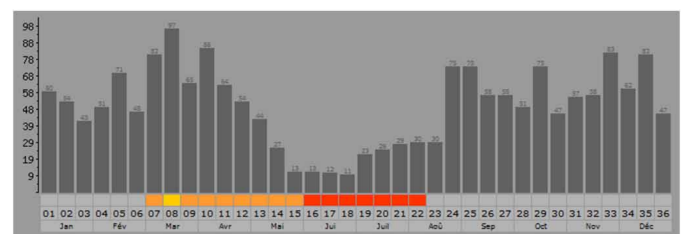








# Nette rousse // Netta rufina



Phénologie de la Nette rousse en Franche-Comté

L'installation sur les sites de reproduction intervient habituellement courant avril, avec des cantonnements parfois jusque mai. C'est à cette époque que les couples doivent être recherchés. Par la suite, le succès de reproduction peut être délicat à obtenir du fait de la discrétion des femelles suitées. Phénomène original, le parasitisme (observé sur le Canard colvert en Bresse) semble assez régulier dans le cas de nouvelles installations.

#### Menaces et priorités de conservation

En Bresse, l'espèce est pour l'instant probablement limitée par la disponibilité de sites favorables à la reproduction (étang à roselière, et notamment de Typha sp.). Les menaces identifiées dans la région pouvant affecter l'espèce sont dans l'ensemble les mêmes qu'au niveau national :

- Dégradation des sites de reproduction,
- Chasse pouvant affecter les nichées tardives non volantes en plus du dérangement,
- Modification de l'exploitation des étangs (tourisme, pisciculture plus intensive...),
- Prédation.

Le succès de reproduction de l'espèce bénéficie-t-il des dispositifs de piégeage de Corneilles disposés vers les étangs de Bresse ?

Un traitement de la flore rivulaire des étangs correctement ciblé dans le temps et l'espace serait de nature à pérenniser la qualité biotique des roselières qui lui sont favorables (faucardage en août par exemple, soit au-delà des principales dates d'éclosions).

Actuellement, l'ensemble des sites fréquentés par l'espèce sont inscrit au réseau Natura 2000 ou en ZNIEFF de type I. L'intégration de ces ZNIEFF de type I au réseau Natura 2000 apparaît comme nécessaire pour favoriser la pérennisation de la Nette rousse en Franche-Comté.

Rédaction: Marc Giroud - mise à jour avril 2011

