Participer au recensement des Grèbes huppés :
Selon le lieu où vous effectuez vos observations, transmettez-les - après avoir créé un compte - sur l’un des sites suivants :
www.faune-alsace.org
www.faune-lorraine.org
www.faune-champagne-ardenne.org
Vous trouverez, sur ces sites, une restitution des résultats de l’enquête, une fois celle-ci terminée.

Éléments à transmettre :
- Date :
- Nombre d’individus :
- Localisation précise (commune, lieu-dit) :
- Précisions sur l’observation :
  - parade nuptiale
  - construction du nid
  - couvaison
  - nourrissage des jeunes
  - jeunes au plumage rayé
  - jeunes émancipés

Les acteurs de l’enquête

LPO coord. Grand Est
17 allée des Mésanges
54220 MALZEVILLE
Tél. : 03 88 22 97 35
coordination.grandest@lpo.fr

LPO Alsace
8 rue Adèle Riton
67000 STRASBOURG
Tél. : 03 88 22 97 35
alsace@lpo.fr

LPO Champagne-Ardenne
Les grands Parcs - D13
51290 OUTINES
Tél. : 03 26 72 54 47
champagne-ardenne@lpo.fr

LPO Meurthe-et-Moselle
1 rue du Maréchal Juin
Parc Sainte-Maure
54000 NANCY
Tél. : 03 83 28 71 77
meurthe-et-moselle@lpo.fr

Groupe LPO Meuse
54 grande rue
55700 MOUZAY
Tél. : 03 83 29 25 47
meuse@lpo.fr
https://meuse.lpo.fr

LPO Moselle
6 rue Saint-Jacques
Maison du Parc Dany Mathieu
57300 HAGONDANGE
Tél. : 03 87 81 95 83
moselle@lpo.fr
https://moselle.lpo.fr

Association LOANA
Le Fort
55140 CHAMPOUGNY
Tél. : 06 27 04 91 13
lorraine_association_nature@yahoo.fr
http://www.lorraine-association-nature.com

Association ReNARD
3 Grande Rue
08430 POIX-TERRON
Tél. : 03 24 33 54 23
contact@renard-asso.org
https://www.renard-asso.org

Le Grèbe huppé
Oiseau de l’année 2019
en Grand Est

Le découvrir
Participer au recensement
Pourquoi un oiseau de l’année ?
Il s’agit de mettre à l’honneur une espèce pour mieux la faire connaître du grand public et de nos membres, d’encourager tous les observateurs à communiquer leurs observations, mais aussi de réaliser des comptages pour obtenir une estimation plus précise des populations nicheuses.

Pourquoi le Grèbe huppé ?
Répandu sur tous les grands plans d’eau, le Grèbe huppé fait partie des oiseaux qualifiés de “communs”. À ce titre, il n’attire pas toujours l’œil des amateurs d’oiseaux rares et nous manquons sans doute d’informations sur l’état réel de ses populations.

Qui peut participer à l’enquête régionale ?
Tout le monde ! Il suffit de transmettre ses observations (voir les détails et coordonnées au dos de ce document).

Il est possible aussi de s’impliquer davantage en se portant volontaire pour faire le recensement des grèbes sur un secteur géographique déterminé par les responsables de l’enquête et en suivant un protocole scientifique (consultez les sites internet des associations locales et les actualités des ports d’”Faune” de saisies des observations).

Le Grèbe huppé peut plonger en apnée jusqu’à une minute !
Plumage étanche et capable de retenir ou libérer l’air à volonté.

Doigts individuellement palmés, pattes situées à l’arrière du corps fuselé, à la manière des hélices des sous-marins.

Le bec du Grèbe huppé est un petit harpon.

Une vie de grèbe
Lorsque les beaux jours sont de retour, la quête d’un partenaire débute. Les oiseaux s’adonnent alors à une parade nuptiale composée de diverses danses élégantes. La plus observée : les deux adultes, face à face, faisant des mouvements de tête signifie que le couple s’apprête à bâtir ensemble un nid.

Le grèbe ne s’éloigne jamais très loin de l’eau : la marche n’est pas son fort ! Pour nicher, le Grèbe huppé apprécie les plans d’eau faisant minimum 1 hectare dont la ceinture végétale est bien fournie. Il construira un nid flottant parmi celle-ci.

Il explore les étangs, les eaux calmes, gravières, estuaires, marais, lacs, réservoirs artificiels…

Excellent plongeur, le grèbe traque, jusqu’à trente mètres de profondeur, ses proies : divers petits poissons représentent une bonne source de protéines. Les petits mollusques, les larves d’insectes, quelques crustacés et parfois des grenouilles sont également appréciés.

Calendrier annuel du grèbe
parade, nidification, soins aux jeunes
hivernage ou migration