



# Faune-Alsace infos

Numéro 8 - Janvier 2018

# La clique des clics

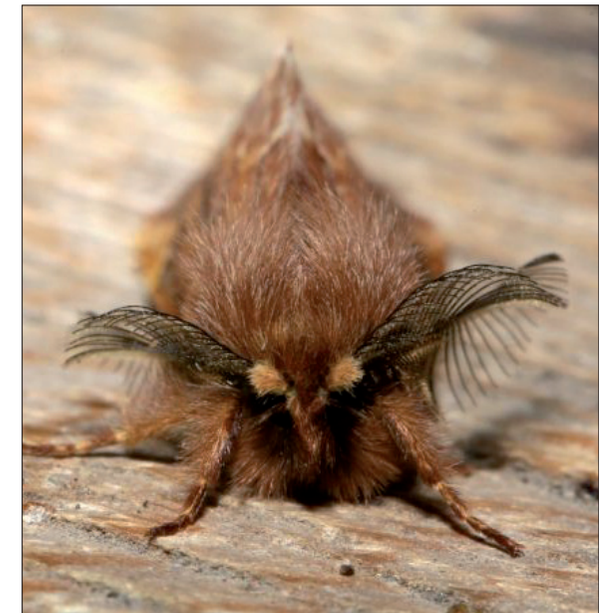
Insolites, drôles ou simplement réussies... une sélection des photos du mois postées dans la [galerie Faune-Alsace](#).

Vous pouvez retrouver l'image originelle en cliquant sur chaque photo.

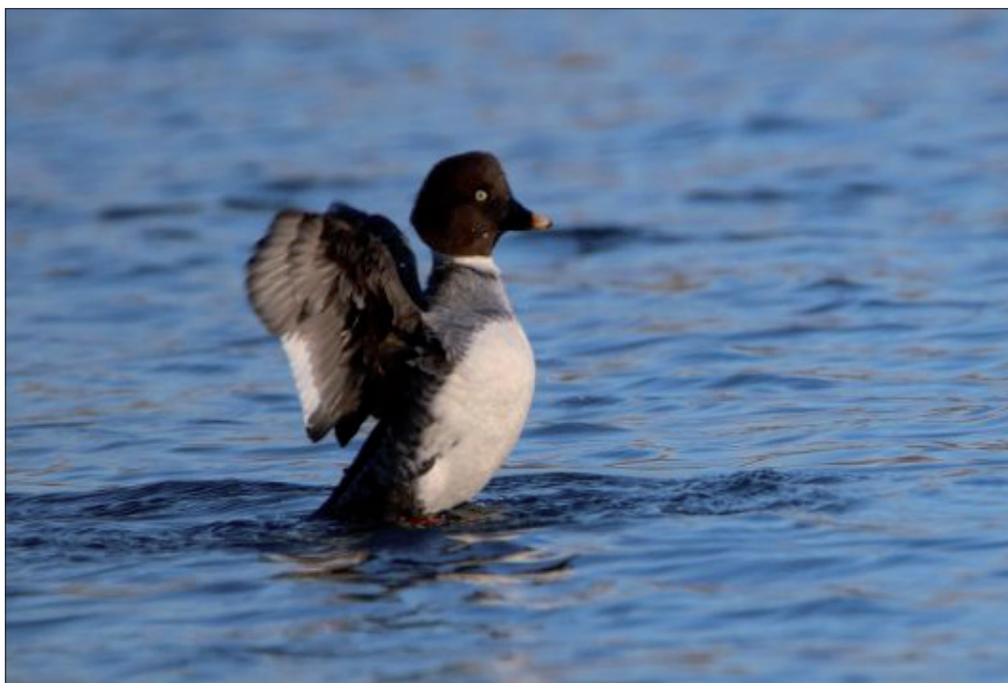
[Couverture : Cerf élaphe (S. Stein, 03/12) et Pygargue à queue blanche (O. Steck, 10/12)]



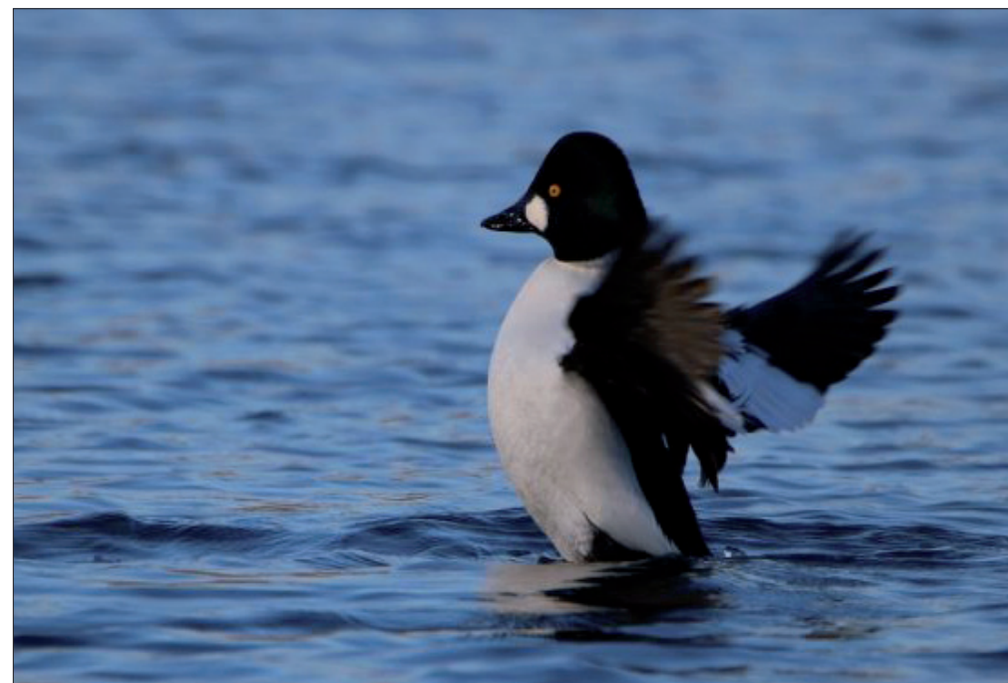
Cygne chanteur (T. Lux, 19/11)



Porte-plume *Ptilophora plumigera* (M.Ehrhardt, 22/11)



Garrot à oeil d'or (B. Herquel, 07/12)



Garrot à oeil d'or (B. Herquel, 07/12)

# Observations marquantes novembre-décembre 2017

Cette rubrique synthétise certaines observations (et photos !) enregistrées dans la base de données Faune-Alsace pour les mois de novembre et décembre 2017.

Merci à tous les contributeurs.



34 308 observations de 201 taxons.

PCA : Petite Camargue Alsacienne / CHR : Comité d'Homologation Régional /  
CHN : Comité d'Homologation National

## Anatidés

Comme tous les hivers, c'est au plan d'eau de Plobsheim que l'on observe le plus gros effectif de **Canards pilets** (76 données) avec un maximum de 115 oiseaux le 12/12. L'espèce est aussi régulièrement

vue en PCA, aux Rohrmatten et à Gamsheim-67. L'effectif alsacien de **Nettes rousses** (43 données) hivernantes compte une centaine d'oiseaux à la mi-décembre et le **Canard souchet** (46 données) est encore régulièrement observé en petit nombre en divers secteurs rhénans.



Canards souchet et pilet (G. Meyer, 06/11)

Parmi les plus rares, 3 **Macreuses brunes** sont signalées à Plobsheim à partir du 19/12 et un individu est trouvé le 8/11 à Reichshoffen ! Sa cousine la **Macreuse noire**, bien plus rare en Alsace est

également découverte : 1 immature à Plobsheim du 7 au 17/12 et un second à Beinheim du 16 au 24/12. Les trois espèces de harle sont présentes, dont une vingtaine de **Harles piettes** à Plobsheim et quelques signalements à Rhinau-67, Gamsheim, Munchhausen-67 et Schoenau-67. Jusqu'à 4 **Harles huppés** sont vus à Plobsheim. On note à peine un seul **Fuligule milouinan** du 26/11 au 28/12, toujours à Plobsheim et au moins un **Fuligule nyroca** au même endroit.



Macreuse noire (O. Steck, 24/12)



Oie rieuse (O. Manguila, 26/12)



Cygne chanteur (F. Roubert, 17/12)

# Observations marquantes novembre-décembre 2017

Les trois **Bernaches nonnettes** de Michelbach sont vues pour la dernière fois le 01/12 et deux autres oiseaux sont notés le 19/11 au Rohrschollen. Le **Tadorne de Belon** (42 données) s'observe à quelques rares endroits, souvent à l'unité. L'effectif d'**Oies des moissons** atteint les 500 individus début décembre, et celui de l'**Oie cendrée** dépasse le millier d'oiseaux. Plus inhabituel, une troupe d'une soixantaine d'**Oies rieuses** est signalée en Centre-Alsace durant le mois de décembre. Enfin, deux espèces très rares sont découvertes : une **Bernache à cou roux** le 19/11 et une **Bernache cravant** le 30/12 (sous réserve d'homologation par le CHN\*\*\* et le CHR). Les Cygnes chanteurs sont au nombre de 22 à la fin décembre (14 adultes pour 8 immatures).



Bernache à cou roux (A. Keller, 13/12)

Parmi les exotiques, le **Canard mandarin** (22 données) continue d'être observé. Cette année encore, le **Tadorne casarca** hiverne en nombre dans le sud du Haut-Rhin (près de 200 oiseaux) et tout comme l'année précédente, un **Tadorne à tête grise** les accompagne. L'**Oie à tête barrée** est vue à deux reprises à Village-neuf-68 et à Plobsheim.



Ouettes d'Egypte, Tadornes casarca et à tête grise (M. Solari, 22/12)

## Grèbes et plongeurs

Un **Plongeon catmarin** le 05/12 sur le Grand Canal d'Alsace à Rhinau (67). Trois cas d'hivernage sont signalés pour le **Plongeon imbrin**, et à chaque fois il s'agit d'un oiseau de 1ère année ; à/c du 16/12 : un oiseau stationne sur la gravière de Munchhausen (67), et un autre fréquente la partie Nord du plan d'eau de Plobsheim (67) ; le 3ème individu est noté à/c du 24/12 sur le Grand Canal d'Alsace à Vogelgrun (68).



Plongeon imbrin (T. Lux, 16/12)



Grèbe esclavon (B. Herquel, 13/12)

Les premiers **Grèbes esclavons** sont signalés le 07/11 à Rosenau (68) : un groupe de 4 individus en halte migratoire. Les autres données sont du mois de décembre : 1 individu le 13 au barrage de Schoenau (67), et de 1 à 3 individus notés à/c du 17 dans le secteur de la base nautique au plan d'eau de Plobsheim (67) max. de 3 ind. les 23 et 27/12). Trois données en novembre et 9 en décembre pour le **Grèbe à cou noir**, toutes en provenance du plan d'eau de Plobsheim (max. de

2 ind. ensemble les 12 et 23/12), à l'exception d'un individu isolé noté le 31/12 sur le Rhin au barrage amont de l'île de Marckolsheim (67).

## Ardéidés

**Butor étoilé** : retour d'un hivernant à/c du 18/11 dans la roselière des Rohrmatten à Sélestat (67) (5 données) ; ailleurs : 1 le 05/12 près de l'usine EDF de Rhinau (67) et 1 le 12/12 en PCA (68). Près de 750 données (!) ont été recueillies pour la **Grande aigrette**, qui occupe tous les milieux favorables en plaine d'Alsace ; groupes maximum en



Grande Aigrette (A. Ebel, 02/12)



Grande Aigrette (M. Solari, 23/12)

# Observations marquantes novembre-décembre 2017



Faucon émerillon (E. Tringler, 07/12)



Busard Saint-Martin (H. Enoch, 15/12)

journée : 17 le 27/11 dans le Grosswoerth à Munchhausen (67), autant le 07/12 aux Rohrmatten à Sélestat (67), 20 le 18/12 à Michelbach (68), 19 le 28/12 à Dettwiller (67), etc. ; le 31/12, un effectif de 38 individus est recensé au dortoir à Bischofsheim (67).

## Grue cendrée

De nombreux groupes migratoires sont notés jusqu'à mi-novembre, dans toute l'Alsace mais essentiellement dans le Bas-Rhin ; ce passage se prolonge decrescendo jusqu'à fin novembre, et des groupes isolés de migrateurs sont encore vus ou entendus jusqu'au 23/12 ; groupe maximum : minimum 2000 individus en trois grands groupes entre 14H15 et 14H45 le 09/11 à Valff (67). Des stationnements hivernaux sont repérés à/c du 18/11 en Centre Alsace (5 puis 6 individus), et à/c du 24/12 dans le Bruch de l'Andlau (67) (12 individus).

## Flamant rose

Un oiseau d'origine inconnue observé le 01/12 à Village-Neuf (68).



Flamant rose (J.-F. Zweijacker, 01/12)

## Rapaces

Visiteur hivernal par excellence dans nos contrées, le **Busard Saint-Martin** (69 données) est observé dans une bonne partie de la région tout au long de la période concernée. Autre hôte régulier en hiver, le **Faucon émerillon** (22 obs') est plus discret. Il est principalement noté dans divers secteurs de la Hardt et à Aspach-le-Bas-68. Pour les plus



Grue cendrée (E. Tringler, 14/11)

rare, une **Buse pattue** est vue le 12/12 à Wintzenheim-68 (sous réserve d'homologation par le CHR) et un **Pygargue à queue blanche** adulte est présent à Munchhausen-67 du 10 au 12 décembre au moins.



Pygargue à queue blanche (O. Steck, 10/12)

# Observations marquantes novembre-décembre 2017

## Limicoles

Un des limicoles les plus observés en hiver est sans doute la **Bécassine des marais** (36 obs'). Le **Bécasseau variable** est encore signalé en novembre à Michelbach-68 (jusqu'à 12 oiseaux), à Erstein-67 (2 ind.) et à Plobsheim (9 ind.). Deux **Courlis cendrés** sont observés en halte dans le ried de la Zorn le 2/11 et un oiseau passe le col du Markstein le 20/11 ! Un **Pluvier argenté** est repéré le 26/11 à Aspach-le-Bas et le **Pluvier doré** est noté à 3 reprises : 1 ind. A Aspach-le-Bas le 25/11 ; 1 ind. Le 17/12 à Blotzheim-68 et 25 à Seebach-67 le 22/12.



Bécassine des marais (F. Manguila, 06/12)

Signalons également deux observations tardives d'**Avocette élégante** : 6 individus le 12/17 à Plobsheim et 1 oiseau le 23/12 à GAMBSHEIM. Une **Bécassine sourde** est présente à Saint-Louis-68 le 5/11. Le meilleur pour la fin, un **Phalarope à bec large** est découvert le 19/11 au Rohrschollen, homologué par le CHR.



Phalarope à bec large (C. Pirat-Tartier, 19/11)

## Laridés



Goéland marin (T. Lux, 16/12)

Deux **Mouettes pygmées** sont notées le 12/11 à Plobsheim et 1 individu le 12/12 à Schoenau-67. Le **Goéland cendré** est signalé à 30 reprises, avec un maximum de 38 oiseaux le 16/12 à Niederroedern-67. Du côté des grands goélands, toutes les espèces régulièrement présentes en hiver sont signalées : Le **Goéland pontique** (33 données) dont un bagué en Pologne ; maximum de 41 le 16/12 à Wintzenbach ; le **Goéland brun** (17 obs') dont un bagué dans le nord de l'Allemagne ; maximum de 6 le 16/12 à Forstfeld-67 ; le **Goéland argenté** (17 obs') maximum de 5 le 29/12 à Strasbourg et deux **Goélands marins** le 16/12 à Wintzenbach. Signalons également l'observation à quatre reprises en décembre d'un adulte hybride issu du croisement entre le **G. marin** et le **G. leucophaea**.

## Hibou des marais

Un oiseau est découvert en plein jour au-dessus du Ried de Muttersholtz-67 le 17/12.

## Pie-grièche grise

L'espèce est signalée à 139 reprises. De nombreux individus sont observés dans la plaine de la Hardt.



Goélands cendré et pontiques (V. Palomares, 30/12)



Hibou des marais (A. Willer, 17/12)

# Observations marquantes novembre-décembre 2017

## Tichodrome échelette.

Un oiseau est présent du 5 au 19 novembre à Otrott-67.

## Autres passereaux

Les derniers **Traquets motteux** sont signalés le 04/11.

La **Rémiz penduline** est encore contactée à 5 reprises dans le 68 (dernière obs. le 7/11). L'afflux inhabituel de **Panures à moustaches** initié fin octobre continue en novembre : 1 ind. A l'Ecomusée le 01/11 ; 2 aux Rohrmatten le 01/11 ; une dizaine d'oiseaux au Rothmoos du 2 au 7/11 et une dernière obs le 23/12 aux Rohrmatten.

Deux **Bruants des neiges** sont observés le 19/11 à Gamsheim et le 9/12 à Village-Neuf.

Une **Corneille hybride noire x mantelée** est signalé à partir du 16/12 à Wintzenbach.

Le **Pipit spioncelle** (129 obs') est régulièrement signalé le long du Rhin et dans les Rieds.

Les mois de novembre et décembre sont également marqués par l'afflux de certains passereaux forestiers nordiques comme le **Bouvreuil pivoine** (503 obs' !) dont 124 données de **Bouvreuil trompetant** ou encore les **Sizerins flammé et cabaret** (58 données).



Sizerin flammé (D. Holtz, 24/11)



Panure à moustaches (G. Fischer, 07/11)

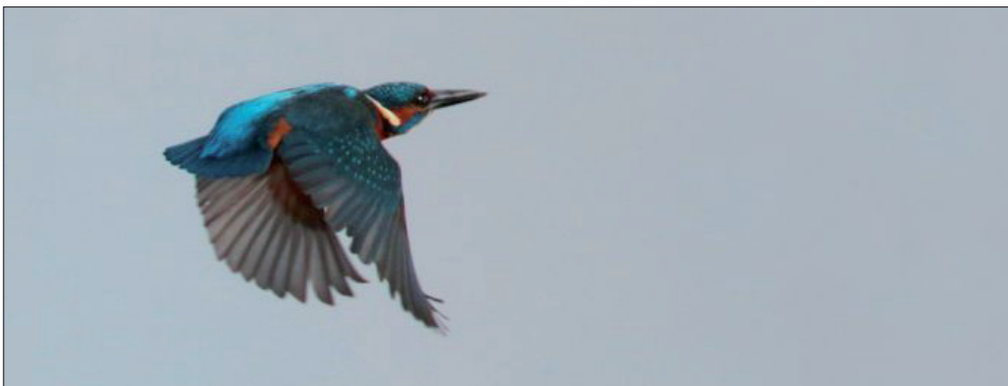


Pinson du Nord (G. Meyer, 01/12)

# La clique des clics



Pie-grièche grise (E. Tringler, 20/12)



Martin-pêcheur d'Europe (M. Solari, 04/11)



Oie des moissons (P. Deruyver, 24/12)



Grue cendrée (H. Enoch, 10/11)



Bruant proyer (M. Solari, 19/11)

# Observations marquantes novembre-décembre 2017

## MAMMIFÈRES

774 observations de 31 taxons.

Les données de **Chevreuil européen** sont au nombre de 246 entre novembre et décembre 2017, ce qui en fait le mammifère le plus observé sur cette période.

Ce début d'hiver a été propice aux observations de **chats forestiers** puisque 14 observations ont été consignées sur Faune-Alsace entre le 1er novembre et le 31 décembre 2017. Cinq données concernent des individus découverts morts suite à une collision avec un véhicule.

Des indices de présence du **Castor d'Eurasie** ont été recensés à 8 reprises : arbres rongés en crayon, branches taillées en

biseau, terriers-huttes, écorçage. La majorité des observations a eu lieu au bord de l'III.

Le suivi annuel des terriers de **Blaireau européen** s'est poursuivi ([LIEN](#)) avec 47 observations directes ou indirectes de l'espèce. Trois individus ont été découverts morts dont deux par collision routière.

C'est en décembre que débute la saison des amours du **Renard roux** et ce dernier a été vu et/ou entendu (cris de rut) plus de 60 fois en cette fin d'année 2017. Profitons-en pour souligner que, le 10 janvier dernier, le tribunal administratif de Strasbourg a déclaré illégale la destruction des renards par tirs de nuit en Moselle, donnant ainsi raison au Collectif Renard Grand Est [www.renard-roux.fr](http://www.renard-roux.fr)



Castor d'Eurasie (J. Thiriet, 21/11)



Chevreuril européen (E. Tringler, 24/12)



Renard roux (K. Umbrecht, 03/12)

# Observations marquantes novembre-décembre 2017



## HERPÉTOFAUNE

Peu d'observations en cette fin d'année, hormis en novembre : quelques Lézards des murailles et Orvet fragiles encore actifs ; du côté des amphibiens, seuls quelques adultes de Crapaud vert, Crapaud commun et Salamandre tachetée sont répertoriés. Le coup de froid de décembre a rapidement marqué la fin des observations pour cette année 2017.

### L'hiver, l'heure des bilans annuels :

Depuis 2005, l'association BUFO s'est engagée à réaliser un suivi des populations de Lézard vert occidental en partenariat avec la Région. Pour en savoir plus, vous pouvez télécharger la fiche des résultats et conclusions du suivi 2017 ([LIEN](#)).



Lézard vert occidental ( T. Lux, 01/04/2017)

En 2013, l'association BUFO a mis au point un protocole de suivi du Sonneur à ventre jaune à l'échelle de l'Alsace en partenariat avec l'université de Lyon (LEHNA). Ce suivi mis en œuvre tous les deux ans a été réalisé en 2017 dans le cadre du plan régional d'actions en faveur de l'espèce. Nous espérons que cet indicateur pourra être développé à l'échelle du Grand Est dans le cadre du futur observatoire régional de la biodiversité ([LIEN](#)).



Sonneur à ventre jaune (C. Hiégel, 29/08/2017)

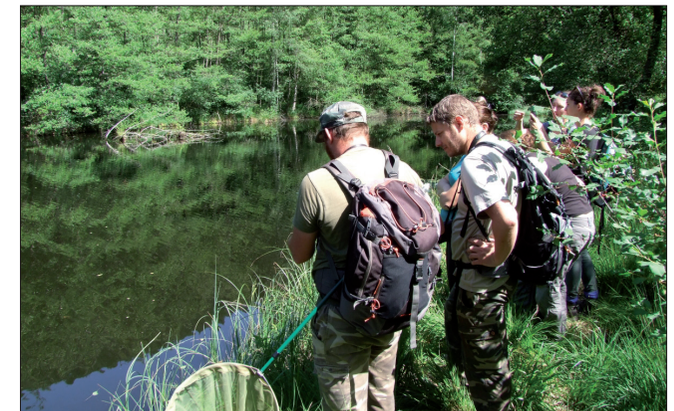
### Du côté des membres de BUFO...

Au printemps 2017, des groupes locaux se sont constitués dans le but de créer une dynamique et des liens entre les membres de l'association, favoriser les prospections naturalistes....

Le groupe le plus actif est sans conteste celui du Nord de l'Alsace, incluant Strasbourg et le nord du Bas-Rhin. Une douzaine de sorties ont été organisées dans le but d'actualiser les données « atlas » antérieures à 2007, de participer aux enquêtes lancées sur faune-alsace ou encore de participer aux activités des salariés de l'association. Un pique-nique naturaliste convivial a également été organisé. Les perspectives pour l'année 2018 sont déjà ciblées sur quelques espèces communes comme le Lézard des murailles ou la Grenouille agile, mais également sur des espèces plus rares comme la Grenouille des champs. Des sorties de formation à la reconnaissance des espèces seront organisées en fonction des demandes.

Si vous souhaitez faire partie de ce groupe local, devenez membre de l'association :

<http://www.bufo-alsace.org/je-mengage>



Le groupe "Bufo Nord" en action (V. Michel & V. Noël)

## PAPILLONS

### Rhopalocères

#### Des papillons de plus en plus rares...

En novembre, les observations de rhopalocères ont commencé à se faire bien rares ! Néanmoins, quelques papillons aventureux ont quand même pu être observés, puisque 46 données ont été enregistrées, concernant 10 espèces.



Paon du jour (A. Dujardin, 21/11)

Le **Vulcain *Vanessa atalanta*** arrive largement en tête, avec 60 % des données saisies. Les autres espèces sont la **Belle-Dame *Vanessa cardui***, le **Citron *Gonepteryx rhamni***, le **Cuivré commun *Lycaena phlaeas***, des ***Colias* sp.**, le **Paon-du-jour *Aglais io***, la **Piérade de la rave *Pieris rapae***, la **Piérade du chou *Pieris***



Vulcain (V&S Batzenschlager Schmidt, 01/11)

*brassicae* (dont une chenille), le **Robert le diable *Polygonia c-album*** et le **Thécla du chêne *Favonia quercus***.

La plupart de ces espèces passent la mauvaise saison à l'état adulte, et il est possible d'en apercevoir toute l'année, dans une cave, une cavité souterraine, ou derrière l'écorce décollée d'un arbre.

#### ... mais des œufs toujours visibles !

Mais parmi les espèces citées ci-dessus, se cache un intrus : le **Thécla du chêne** ! Pourtant ce papillon a fini de voler depuis maintenant au moins quatre mois, comment peut-il encore être observé ? Réponse : en cherchant ses œufs !

En effet, le Thécla du chêne, tout comme les six autres espèces de Théclas, dépose ses œufs bien en évidence sur des rameaux

de sa plante-hôte, où l'observateur attentif peut les découvrir pendant tout l'hiver, avec plus ou moins de facilité, selon les plantes hôtes et selon les espèces.

Un tableau récapitulatif de toutes les espèces de Théclas d'Alsace est consultable ([LIEN](#)). Vous y trouverez tout ce qui vous permettra de rechercher et d'identifier les œufs de Théclas dans la région.

Alors, n'hésitez pas, partez à leur recherche ! C'est pendant l'hiver, et avant le débourrage des bourgeons, que la recherche est la plus facile. Scrutez en particulier les haies de prunellier ensoleillées : on y trouve régulièrement les œufs du **Thécla du bouleau *Thecla betulae***. Ses œufs sont parmi les plus faciles à repérer, car ils gardent une blancheur éclatante durant tout l'hiver.

## La clique des clics



Bergeronnette des ruisseaux (B. Herquel, 22/11)



Sizerin Cabaret (M. Groell, 19/12)



Mésange huppée (F. Manguila, 05/12)



Orrhodie de l'airelle *Conistra vaccinii* (M. Ehrhardt, 22/11)



## Recherche

### Les grands bivalves (suite) : le genre *Unio*

Actuellement en Alsace, les espèces du genre *Unio* sont les seules à présenter une charnière dentée (à l'opposé des Anodontes, littéralement « les sans-dents », voir FA infos de novembre 2017).

Le genre compte dans la région trois espèces (*Unio crassus*, *Unio tumidus* et *Unio pictorum*) dont la distinction peut être rendue délicate par le polymorphisme intra-spécifique, l'existence de formes atypiques (individus accidentés, accommodés à des contextes écologiques particuliers, ...) et éventuellement des cas d'hybridation. En outre, l'introduction d'*Unio mancus* depuis le bassin de la Saône via le canal du Rhône au Rhin est à surveiller. L'espèce aurait été signalée, sans confirmation depuis, dans le Rhin au niveau de Koblenz en Allemagne (Glöer et Zettler, 2005).

Dans bien des cas, la saisie recommandée sera donc *Unio sp.* et une simple photo de la charnière devrait permettre la validation du ou des spécimens au niveau générique.

Par ailleurs, ces trois espèces sont catégorisées dans la Liste



Chaque promenade le long des berges (rivières, gravières ou cours phréatiques) donne l'occasion de chercher puis récolter des valves de *Unio* (R. Moratin)

Rouge Alsace comme menacées à l'échelle régionale. Aussi, il ne faut pas prélever d'individus vivants. Les déterminations spécifiques (à l'espèce) reposeront donc sur :

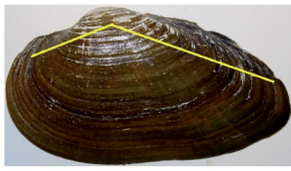
- La transmission de valves vides (à privilégier). Envoi à ODONAT ou au Musée d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie de Colmar, à l'attention de Jean-Michel Bichain (pensez à étiqueter : collecteur, date, lieu *a minima*). Elles permettront la mise en collection de référence en vue d'études conchyliologiques ultérieures (répartition des taxons sous-spécifiques ou des types morphologiques, par exemple).
- Une description des critères utilisés (voir tableau page suivante).
- Des photographies de bonne qualité avec élément d'échelle :
  - o de la forme générale des valves
  - o de l'umbo (le sommet)
  - o des dents cardinales.



### Conseils de prospection

Les *Unios* préfèrent les eaux limpides et courantes des fleuves, des rivières et même des ruisseaux mais vivent aussi dans les lacs et les étangs (plan d'eau de Plobsheim, gravières).

Surtout abondants sur les fonds sableux, elles peuvent apprécier les fonds vaseux ou graveleux. Elles sont donc à chercher depuis les berges, dans les zones de dépôts de sédiments, sur les plages, ... ainsi que dans les réfectorioires de Rat musqué.

Forme de la coquille :	 <p>« Ovale » : arrondie, plutôt haute, courte.</p> <p>Région postérieure busquée, courte, arrondie ; bord inférieur droit, bord supérieur plongeant.</p>	 <p>« Rectangulaire » : étroite, très allongée.</p> <p>Région postérieure droite, longue, obtusément arrondie, bords inférieur et supérieur parallèles.</p>	 <p>« Triangulaire » : haute, moyennement allongée.</p> <p>Région postérieure droite, longue, obtusément arrondie, bords inférieur et supérieur convergents.</p>
Ligament :	Court et bien saillant.	Assez long (moitié du bord supérieur).	Court, assez large.
Couleur habituelle :	Vert olive, jaune brunâtre ou jaune verdâtre, parfois noirâtre rayonné de vert.	Jaune ou jaunâtre.	Brun, brunâtre, bronze, parfois vert.
Sommet :	Assez saillant ; souvent érodé et peu visible : rides ondulées.	Peu marqué ; rarement érodé : petits tubercules isolés, formant deux rangées.	Bien marqué ; rarement érodé : relief très marqué combinant des ponctuations aléatoires et des rides difformes.
Valve droite :	Dent cardinale (Dd) cunéiforme, conique, crête irrégulièrement dentelée, plutôt épaisse de dessus.	Dent cardinale triangulaire ou trapézoïdale, comprimée, allongée, aux bords crénelés, mince de dessus.	Dent cardinale triangulaire, mince de dessus.
Valve gauche :	Dents cardinales (Dg) bien séparées, coniques, aux bords crénelés, la postérieure particulièrement forte.	Dents cardinales accolées, l'antérieure allongée, comprimée, la postérieure plus petite, arrondie comprimée.	Dents cardinales rapprochées, l'antérieure allongée dépasse en hauteur la postérieure, plus courte.
Taille (indicative) :	L : 6cm, H : 3,5cm, E : 3cm	L : 11cm, H : 4,5cm, E : 3cm.	L : 9,5cm, H : 5 cm, E : 3,5cm.
	<b>Mulette épaisse, <i>Unio crassus</i></b>	<b>Mulette des peintres, <i>Unio pictorum</i></b>	<b>Mulette renflée, <i>Unio tumidus</i></b>

#### En savoir plus

Prié V. 2017. Naïades et autres bivalves d'eau douce de France. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 336 pp. (Inventaires & biodiversité ; 11)

Agence Française pour la Biodiversité. 2017. Détermination des mollusques bivalves de France. Naïades et petits bivalves d'eau douce. Conception V. Prié & F. Lamand. 44 pp. (version web et pdf)

Bichain, J.M. Description et répartition des macrobivalves du Haut- et du Bas-Rhin. Malacofaune d'Alsace (cahier technique, volume 3). Document numérique. 44 pp.

[Consultable sur Faune Alsace](#)

# La clique des clics



Grand-duc d'Europe (anonyme, 03/12)



Oie cendrée (E. Tringler, 16/11)



Traquet motteux (T. Stenger, 04/11)



Goéland brun (O. Steck, 09/11)



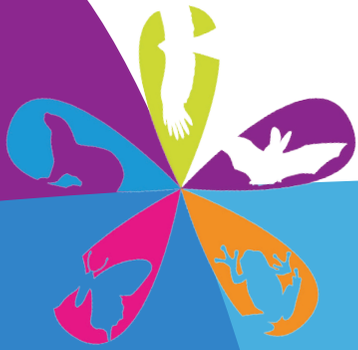
Hibou moyen-duc (T. Lux, 18/11)



Grue cendrée (M. Solari, 04/11)



Bruant des roseaux (G. Meyer, 07/12)



# www.faune-alsace.org

Faune-Alsace est une base de données faunistiques,  
ouverte à la participation de tous les naturalistes.  
Son inscription est libre et gratuite.



Faune-Alsace est gérée par les associations du réseau ODONAT

Faune-Alsace est soutenue par :



Réseau Grand Est

[www.faune-champagne-ardenne.org](http://www.faune-champagne-ardenne.org)

[www.faune-lorraine.org](http://www.faune-lorraine.org)

Visitez, participez !