



# LES OISEAUX RARES EN 2018 DANS LE MAINE (MAYENNE et SARTHE)

11<sup>ème</sup> rapport du Comité d'Homologation du Maine



Sizerin cabaret et Sizerin flammé, Le Mans, (Sarthe), 9 janvier, (Bruno Duchenne).

## **BRUNO DUCHENNE et le CH MAINE.**

Regroupant les départements de la Mayenne et de la Sarthe, le CH Maine a été créé sous l'égide de quatre associations locales : Mayenne-Nature-Environnement (MNE), le Groupe Sarthois Ornithologique (GSO), la LPO Sarthe et le Groupe Ornithologique des Avaloirs (GOA).

Ce comité a pour objet de centraliser, valider et publier, sous le nom de leurs auteurs, les données circonstanciées d'espèces d'oiseaux d'occurrence inhabituelle dans le Maine, soit par leur degré de rareté, de difficulté d'identification ou leur phénologie atypique (et qui ne font pas partie des espèces soumises à homologation nationale). Il permet de préciser leur statut à l'échelle régionale.

Ce onzième rapport du CH Maine couvre l'année 2018, 11<sup>ème</sup> année de son fonctionnement. Les membres du Comité ont été invités à examiner 19 fiches (2 concernaient la même donnée) concernant des données d'espèces homologables et procédé à l'examen de 55 données (concernant 107 observations), candidates à la validation directe sur photos via l'interface Faune Maine. Le taux de validation atteint 96,5%.

La classification suit la « Liste officielle des oiseaux de France - version 2016 » établie par la CAF (Commission de l'Avifaune Française, Ornithos 23-5, n° 121, septembre-octobre 2016).

En 2018, le CH Maine était composé des 6 membres suivants : Benoit Duchenne, Bruno Duchenne (secrétaire), François Duchenne, Jean-Luc Reuzé (secrétaire adjoint), Frédéric Vaidie, et François-Marie Bouton.

Pour l'année 2019 pas de départ le CH Maine fonctionne donc avec les 6 mêmes membres.

La liste des espèces homologables dans le Maine, la fiche CH Maine et le règlement intérieur sont disponibles sur le site Faune Maine ([www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org)).

Les fiches d'homologation doivent être adressées à :

Bruno Duchenne / Secrétaire du CH Maine, 58 rue du Villaret, 72000 LE MANS

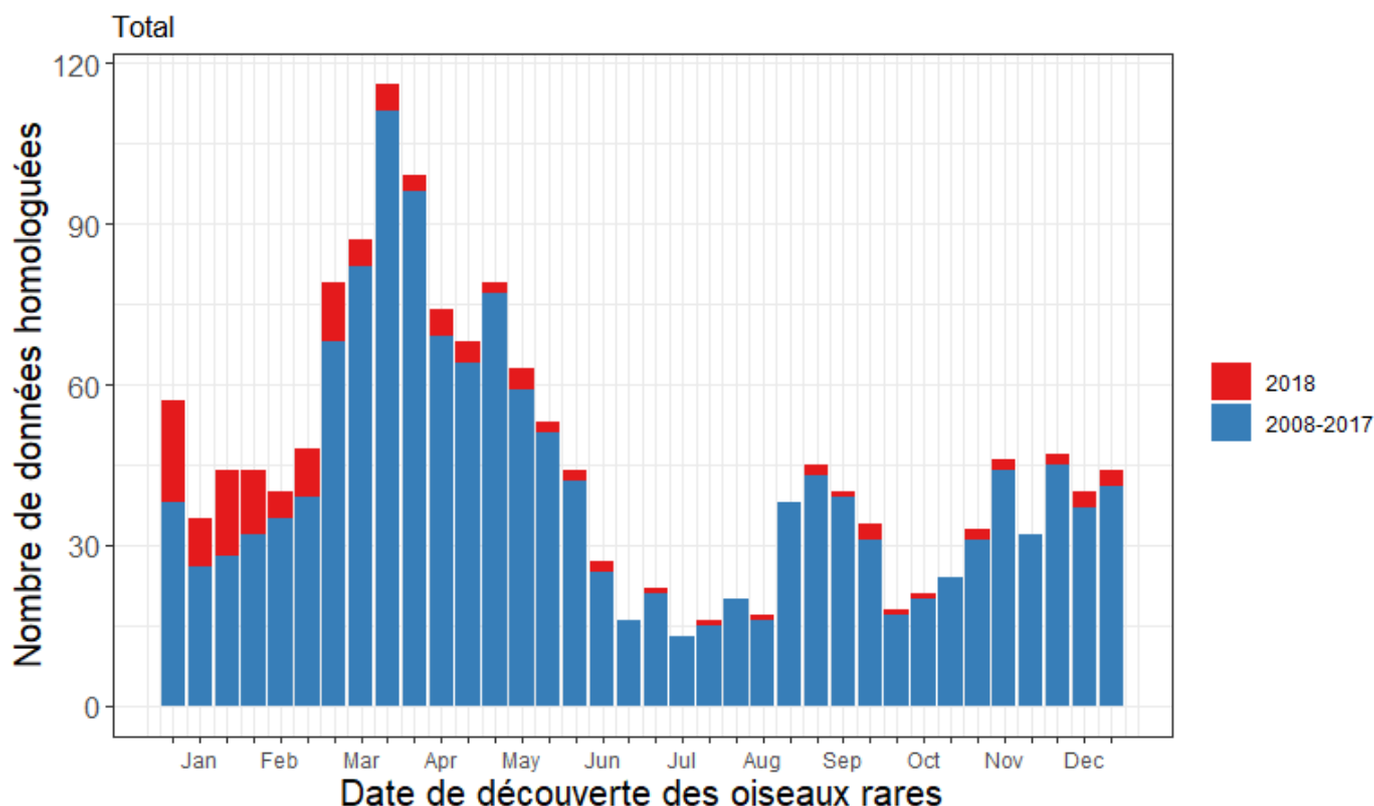
Adresse mail: [duchenne.bruno@orange.fr](mailto:duchenne.bruno@orange.fr)

### **QUELQUES FAITS MARQUANTS**

Dans la continuité de la fin d'année 2017, le début d'année 2018 a été remarquable par le nombre de données de Sizerins suite à l'afflux national de ces espèces, 71 observations en 2017 et 159 (83 pour le Cabaret, 45 pour le Flammé et 31 pour les indéterminés) en 2018 ([www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org)) la dernière observation ayant été enregistrées le 4 avril et elle concernait un indéterminé. Voir graphique en annexe ainsi que photo et CV d'un Sizerin cabaret bagué (merci à Christian Kerihuel pour les documents fournis).

Année autrement faible en fait marquant, pas de donnée d'espèce soumise à homologation nationale, à noter toutefois la première Sarthoise (la deuxième pour le Maine) pour le Busard pâle grâce à un suivi satellite (merci à Alain Fossé pour les informations fournies). Egalement la présence de trois Cygnes chanteurs (en Sarthe) première donnée depuis la création du CH Maine ainsi qu'une nouvelle observation d'un Plongeon arctique aux portes du Mans, la cinquième donnée pour la Mayenne d'un Phalarope à bec large et la première donnée de Cormoran huppé en Mayenne depuis la création du CH Maine.

Le graphique ci-dessous illustre la phénologie de découverte des espèces rares en Mayenne et Sarthe depuis la création du CH Maine (2008). Si le printemps est la meilleure période pour l'observation d'espèces rares, en 2018 la proportion de données hivernales est remarquable probablement en lien avec cet afflux de Sizerins. Les données printanières et automnales comportent beaucoup d'observations de limicoles, alors que les données hivernales concernent principalement des anatidés et laridés.



### LISTE SYSTEMATIQUE DES DONNÉES ACCEPTÉES (catégories A & C)

Les données sont présentées de la manière suivante :

- 1- Noms français et scientifique.
- 2- Entre parenthèses, pour toutes les espèces, les deux premiers chiffres représentent respectivement le nombre total de données et d'individus correspondants homologués depuis 2008, (date de création du CH Maine), 2018 exclu, et les deux derniers représentent respectivement le nombre total de données et d'individus correspondants homologués pour 2018.
- 3- La distribution générale de l'espèce en période de nidification et d'hivernage est indiquée en italique après les points précédents.
- 4- Présentation des données par ordre alphabétique des départements.
- 5- Commune, lieu-dit, effectif (se réfère à un individu s'il n'est pas précisé), âge et sexe si connus.
- 6- Précision si l'oiseau a été tué, trouvé mort ou capturé (capt.) par un bagueur agréé.
- 7- Date(s) d'observation(s).
- 8- Précision si l'oiseau a été photographié (phot.), filmé (vidéo) ou enregistré sur bande audio (enr.).
- 9- Nom(s) du (ou des) observateur(s) ayant rédigé une fiche et/ou fourni une photo, classés par ordre alphabétique.
- 10- La séquence taxonomique est celle de la liste officielle des oiseaux de France - version 2016 (CAF).
- 11- Les données concernant les sous-espèces sont mentionnées comme « présentant les caractéristiques » de la sous-espèce concernée.
- 12- Les données présentées sont la propriété entière des observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature.

### **CYGNE CHANTEUR *Cygnus cygnus* (0/0 - 1/3)**

*Monotypique. Se reproduit de l'Islande et la Scandinavie jusqu'au nord-est de la Sibérie, également en Mongolie.*

**Sarthe** – Saint Ouen en Belin, Mansigné, 3 ind., du 18 décembre au 3 janvier, phot., (Jean Marc Paumier et al.).

Hivernant rare, principalement noté dans le quart nord-est de la France et également en Bretagne.

Première donnée depuis la création du CH Maine (celle du 22/03/2011 n'a pas été confirmée et transformée en Cygne indéterminé de Bewick/chanteur). La dernière donnée sarthoise 6 individus datait du 15 mars 1986 à Connerré (donnée GSO).



Cygne chanteur, Mansigné (Sarthe), 01 janvier 2019, (Christian Kerihuel).

### **NETTE ROUSSE *Netta rufina* (8/8 - 2/5)**

*France, Espagne, Europe centrale, Anatolie, jusqu'en Asie centrale. Hivernent autour du bassin méditerranéen.*

**Espèce homologable uniquement en Mayenne.**

**Mayenne** – Ballots, 4 ind. type femelle, 26 septembre, phot., (Philippe Boulvrais).

– Aron, 1 ind., mâle ad., 4 décembre, (Georges Deslais).

Pour mémoire – Sarthe – 68 observations sur Spay, Fillé-sur-Sarthe, La Flèche, et Connerré, (collectif [www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org)) avec une nidification à La Flèche 1 couple avec 4 jeunes (Bernard Bazoges) et un maximum de 12 individus (6 mâles et 6 femelle) le 12 Février à Fillé-sur-Sarthe (Alain Desnos Hervé Julliot).

### **FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca* (10/10 - 1/1)**

*Niche des Balkans et de l'Europe centrale jusqu'à l'Asie centrale, occasionnellement plus à l'ouest.*

**Espèce homologable uniquement en Mayenne.**

**Mayenne** – Mézangers, 1 ind. fem., 22 décembre 2018 au 20 février 2019, phot., (Georges Deslais et al.).

Pour mémoire – Sarthe – 17 observations sur Fillé-sur-Sarthe et Spay (collectif [www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org)) avec un maximum de 4 individus le 12 novembre.

Migrateur et hivernant rare. Fréquente tout type de plan d'eau, surtout étangs avec végétation bien développée.

**FULIGULE MILOUINAN *Aythya marila* (4/5 - 0/0)**

*Niche en Islande, et de la Scandinavie au nord de la Russie, jusqu'au fleuve Léna, à l'est.*

**Espèce homologable uniquement en Sarthe.**

**Sarthe** – Pas de donnée

Pour mémoire – Mayenne – 1 seule donnée d'une femelle à Mézangers le 3 décembre (Antoine Lefloch).

Migrateur et hivernant peu commun. Fréquente surtout les rivages marins abrités, mais aussi les plans d'eau intérieurs.

**MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (9/14 - 1/1)**

*Islande, Nord des îles Britanniques, et de la Scandinavie jusqu'en Sibérie.*

**Mayenne** – Jublains, 1 ind., fem., ad., 13 avril, phot., (David Madiot).

Migratrice et hivernante assez commune sur le littoral, rare dans les terres. Nouvelle donnée mayennaise qui s'inscrit bien dans le pattern d'apparition de l'espèce.

**HARLE HUPPE *Mergus serrator* (5/11 - 1/1)**

*Niche en Europe, principalement au nord de 55° N et tout autour de l'hémisphère nord.*

**Sarthe** – Fillé, 1 ind. fem., 10 au 16 novembre, phot., (Samuel Ortion, Christian Kerihuel et al).

Migrateur et hivernant peu commun. Une nouvelle donnée en Sarthe, après celle de 2015 pour cette espèce rare à l'intérieur des terres.



Harle huppé, Fillé sur Sarthe (Sarthe), 12 novembre, (Christian Kerihuel).

**PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* (2/2 - 1/1)**

*Niche de l'Europe du Nord jusqu'à la Russie à l'est. Hiverné principalement sur les côtes de l'Atlantique.*

**Sarthe** – Arnage, 1 ind., ad., 2 au 7 janvier, phot., (Christian Kerihuel et al).

La 9ème donnée sarthoise de cette espèce, après celle de 2012, à une période classique d'apparition. Hivernant peu commun le long des côtes et également à l'intérieur des terres, sur étangs, lacs, grands réservoirs et parfois sur le cours des fleuves.



© Christian Kerihuel 2018

Plongeon arctique, Arnage (Sarthe), 2 janvier, (Christian Kerihuel).

**CORMORAN HUPPE *Phalacrocorax aristotelis* (0/0 - 1/1)**

*Polytypique. P. a. aristotelis sur le littoral du nord et de l'ouest de l'Europe.*

**Mayenne** – Laval, 1 ind., 1 janvier, (Jean-François Arcanger).

Migrateur et hivernant assez peu commun, exceptionnel dans les terres.

Première donnée depuis la création du CH Maine, 4 autres données plus anciennes pour la Mayenne (1990, 92, 94 et 95) et 1 donnée pour la Sarthe (février 1985 à Marçon Rémi Lépinay (donnée GSO))

**BLONGIOS NAIN *Ixobrychus minutus* (10/24 - 1/3)**

*Niche en roselières, en Europe et jusqu'en Russie, au sud de 60° N. Les populations d'Europe de l'ouest sont partiellement migratrices. Celles d'Europe de l'est et de Russie, hivernent au Moyen-Orient, autour du bassin méditerranéen et en Afrique.*

**Espèce homologable en dehors des sites de nidification connus en Sarthe.**

Pour mémoire, Sarthe – La Flèche, un couple avec une nouvelle nidification avérée, un jeune vu le 1 aout (Christiane et Bernard Basoge).



**ELANION BLANC *Elanus caeruleus* (9/11 - 2/2)**

*Espèce polytypique. La sous-espèce nominale niche dans le sud-ouest de l'Europe, en Afrique (hors zones sahariennes), en Inde et dans le sud-est asiatique.*

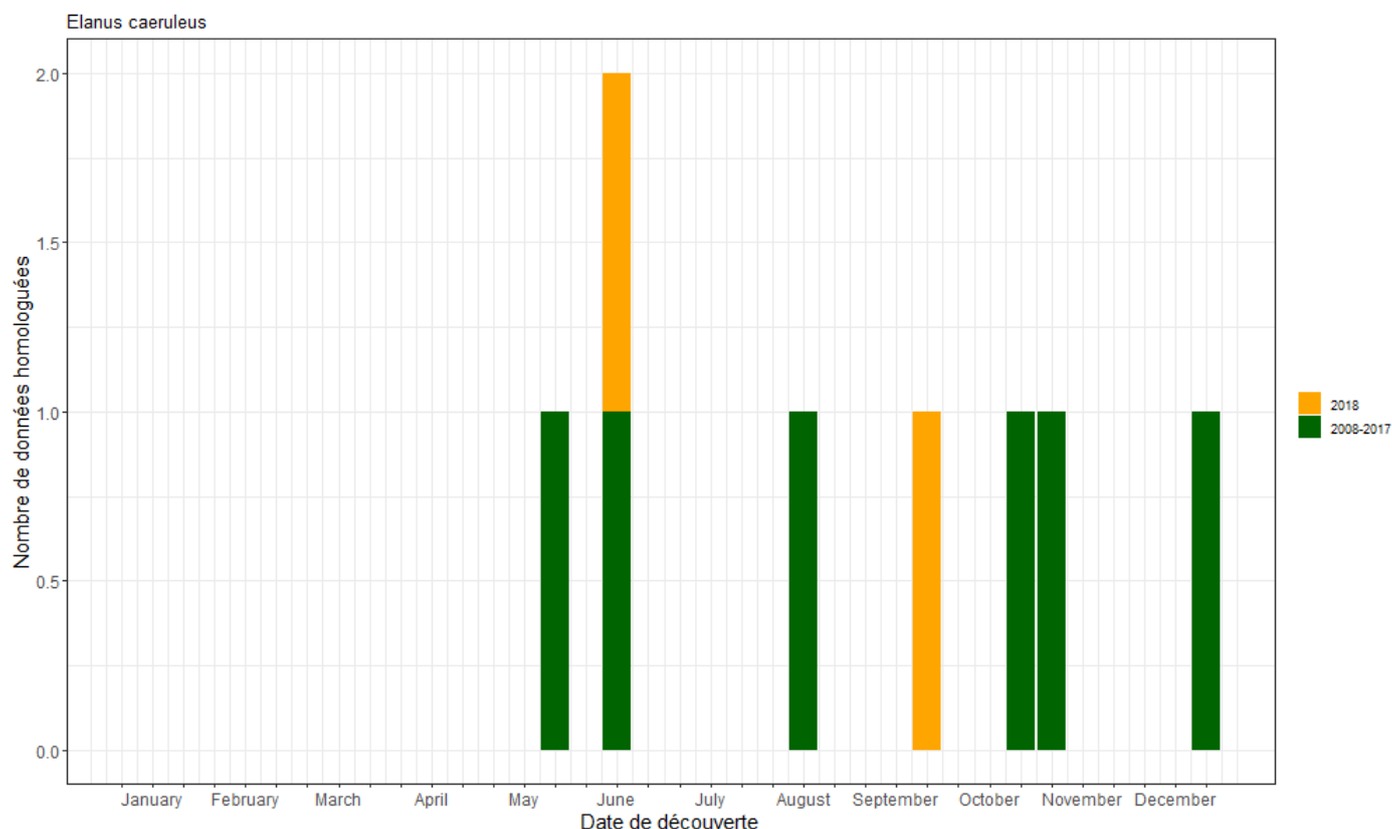
**Mayenne** – Bierné, 1 ind., 16 juin, phot., (Marie-Jo Boivin via Guy Thébault).

**Sarthe** – Chérisay, 1 ind., 30 septembre, phot. (David Lechat).

Fréquente des milieux ouverts ou semi-ouverts (prairies ou pâtures avec haies).

Quatrième donnée sarthoise et donnée mayennaise (située non loin du lieu de la nidification de 2012) restée sans suite malgré une date intéressante.

Elanion Blanc, Bierné (Mayenne), 16 juin, (Marie-Jo Boivin).



*Espèce observée une seule fois avant 2012 (1999) et tous les ans depuis.*

#### **VAUTOUR FAUVE *Gyps fulvus* (4/49 - 1/1)**

*Niche en Europe, entre 35 et 45°N, dans l'extrême nord de l'Afrique, au Moyen-Orient et dans l'ouest de l'Asie. Essentiellement sédentaire, c'est une espèce erratique occasionnelle en France, en dehors de ses zones de réintroduction.*

**Sarthe** – Montmirail, 1 ind., 24 février, phot., (F. Jallu).

Les données de Vautour fauve essentiellement observés en erratisme sont de moins en moins occasionnelles dans la moitié nord de la France.

#### **CIRCAETE JEAN-LE-BLANC *Circaetus gallicus* (11/11 – 1/1)**

*Niche dans la moitié sud de la France, le sud de l'Europe, l'Afrique du nord, la Turquie, et de la Pologne à la Sibérie centrale et en Inde.*

**Sarthe** – Vaas, 1 ind., 6 avril, phot., (Raphaël Bourigault, Frédéric Vaidie).

Nicheur et migrateur peu commun. Nouvelle donnée pour le sud Sarthe.

#### **BUSARD PÂLE *Circus macrourus* (0/0 – 1/1)**

*Niche de l'Europe de l'est (mer Noire) à l'Asie centrale. Hiverné en Afrique subsaharienne, Moyen Orient et de l'Inde à la Birmanie.*

**Sarthe** – Mamers > Le Bailleul, 1 ind. fem. ad., 18 octobre, phot., (Suivi satellite info Alain Fossé).

Migrateur occasionnel. Deuxième donnée pour le Maine et première sarthoise (voir historique et lien en annexe).

#### **MARQUETTE PONCTUEE *Porzana porzana* (13/13 - 2/2)**

*Niche de l'Europe à la Sibérie centrale, dans les zones boréales, tempérées et méditerranéennes. Hiverné en Afrique subsaharienne.*

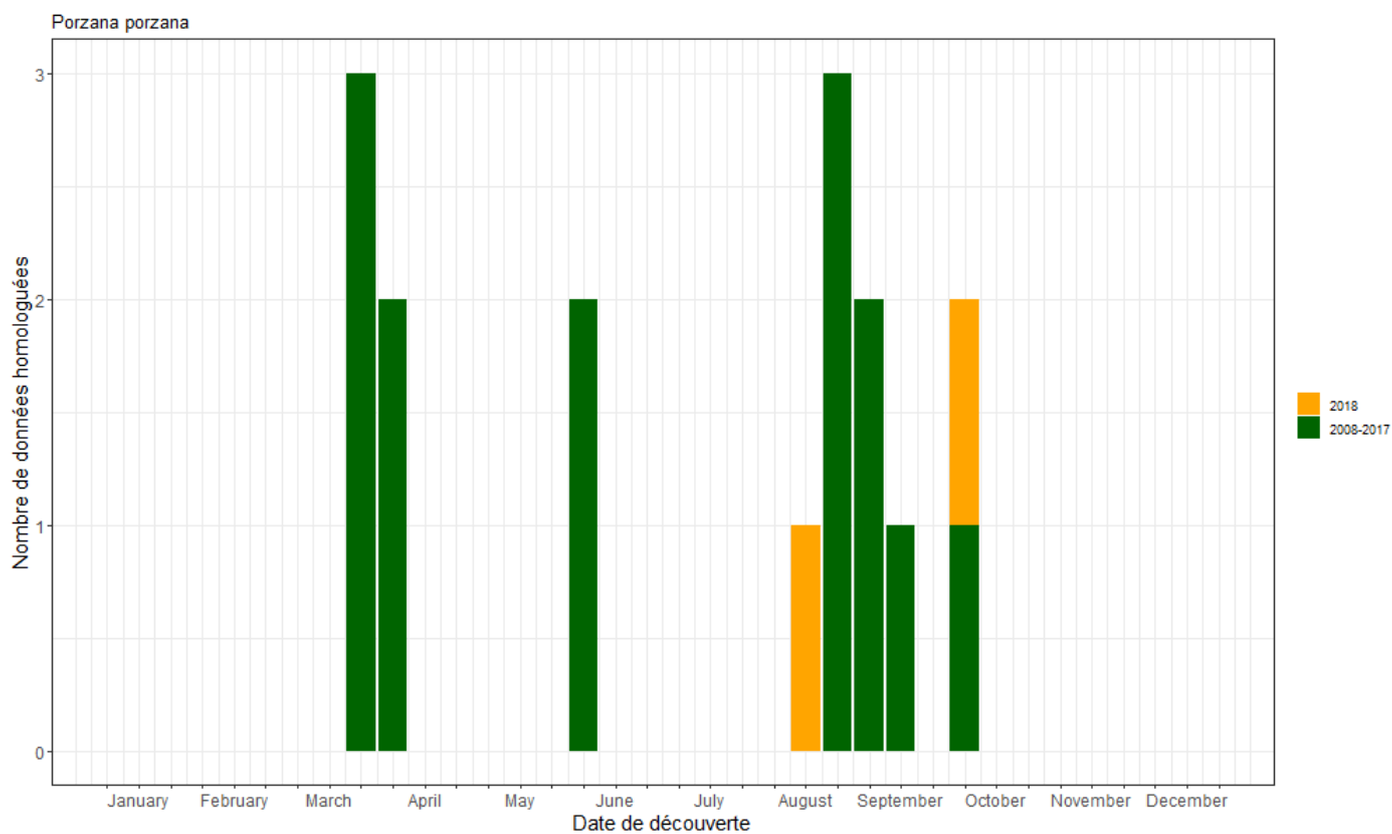
**Sarthe** – Ecommoy, 1 ind., 15 août, phot., (Ignace De Saedeleer).

– Roullée, 1 ind., 9 octobre, phot., (Etienne Ville).

Deux nouvelles données sarthoises pour cette espèce discrète et rare. En migration elle s'observe dans des milieux plus ouverts (vasières d'étang, prairie humide, ...).



Marouette ponctuée, Ecommoy (Sarthe), 15 aout (Ignace De Saededeer)



Ce graphique illustre, depuis la création du CH Maine (2008), les dates de passage de la Marouette ponctuée. Les données de fin mai début juin sont tardives et pourraient concerner d'éventuels nicheurs.

**PLUVIER GUIGNARD *Charadrius morinellus* (3/13 - 0/0)**

*Niche de l'Écosse et des Pyrénées espagnoles jusqu'au sud-est de la Russie, à la Mongolie et en Sibérie orientale. Hiverné du Maghreb à l'Iran. Noté localement, mais irrégulièrement et en petit nombre entre l'Andalousie et Chypre.*

**Espèce homologable hors des plaines du nord et du sud Sarthe.**

Aucune donnée en 2018.

**BECASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (25/41- 1/1)**

*Arctique: Sibérie, nord-est du Canada et du Groenland.*

**Sarthe** – Fillé, 1 ind. le 10 mai, (Dominique Py).

Six nouvelles données à des dates classiques, principalement en migration prénuptiale.

Une seule donnée, très peu de limicole observé lors de la migration prénuptiale en 2018.

**BECASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii* (17/25 - 2/3)**

*Arctique : sud de la Norvège à l'est de la Sibérie.*

**Mayenne** – Maisoncelle du Maine, 2 ind., 2 septembre, (Benoît Duchenne).

**Sarthe** – La Ferté Bernard, 1 ind., 13 mai, photo., (Virgile Fuchs).

Même remarque qu'en 2017, l'observation postnuptiale en Mayenne et observation prénuptiale en Sarthe.

**PHALAROPE A BEC LARGE *Phalaropus fulicarius* (1/1 – 1/1)**

*Arctique, autour de l'hémisphère nord, au delà de 70°N, et Islande.*

**Mayenne** – Evron, 1 ind. 1<sup>ère</sup> année, 22 et 23 septembre, photo., (François Duchenne, Jean-François Arcanger).

Une donnée de ce limicole pélagique et côtier, plutôt rare à l'intérieur des terres. Deuxième donnée depuis la création du CH Maine et cinquième donnée pour la Mayenne.



Phalarope à bec large, Evron (Mayenne),  
22 septembre, (François Duchenne).



Phalarope à bec large, Evron (Mayenne),  
23 septembre, (Jean-François Arcanger).

**GOELAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (69/82 – 4/4)**

*Niche de la Mer Noire à l'est du Kazakhstan, et plus ponctuellement en Europe centrale (Allemagne orientale et Pologne. Hiverné dans le Golfe Persique et en effectifs plus réduits en Europe du nord, du centre et de l'ouest.*

**Espèce homologable hors le Lac de Haute Mayenne, le CET de Saint Fraimbault et la sablière de Gaintain, l'étang d'Olivet et le CET de Changé (53).**

**Mayenne** – Mézangers, 1 ind. de 2<sup>ème</sup> année, 10 janvier, photo., (Benoît Duchenne).

**Sarthe** – La Bruère sur Loir, 1 ind. de 2<sup>ème</sup> année (bague jaune P:A17 voir annexe 3), 5 janvier, photo., (Christian Kerihuel, Bruno Duchenne).

- Marçon, 1 ind. de 2<sup>ème</sup> année, 13 janvier, phot., (Christian Kerihuel, Bruno Duchenne).
- Montmirail, 1 ind. de 2<sup>ème</sup> année, 30 mars, phot., (Fabrice Jallu).

A noter en Mayenne 6 individus à l'étang d'Olivet (Benoît et François Duchenne).

Rappelons que les fiches d'homologations non accompagnées de documents photographiques ou vidéo, concernant cette espèce, ne sont pas examinées.



Goéland pontique,  
Montmirail, (Sarthe),  
30 mars, (Fabrice Jallu).

#### **MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* (9/9- 1/1)**

*Autour de l'Atlantique nord, archipels arctiques au nord, jusqu'au Portugal, au sud. Migrateur commun le long des côtes.*

**Sarthe** – Fillé sur Sarthe, 1 ind. de 2<sup>ème</sup> année, 21 janvier, phot., (Christian Kerihuel).

Les dernières données relevées dans le Maine dataient de 2014 (aussi bien en Sarthe qu'en Mayenne), L'espèce apparaît occasionnellement à l'intérieur des terres à la faveur de tempêtes venues de l'Atlantique.



Mouette tridactyle, Fillé sur Sarthe (Sarthe), 21 janvier, (Christian Kerihuel)

### HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (36/81 – 3/3)

Eurasie (Russie et pays nordiques) et Amérique du Nord.

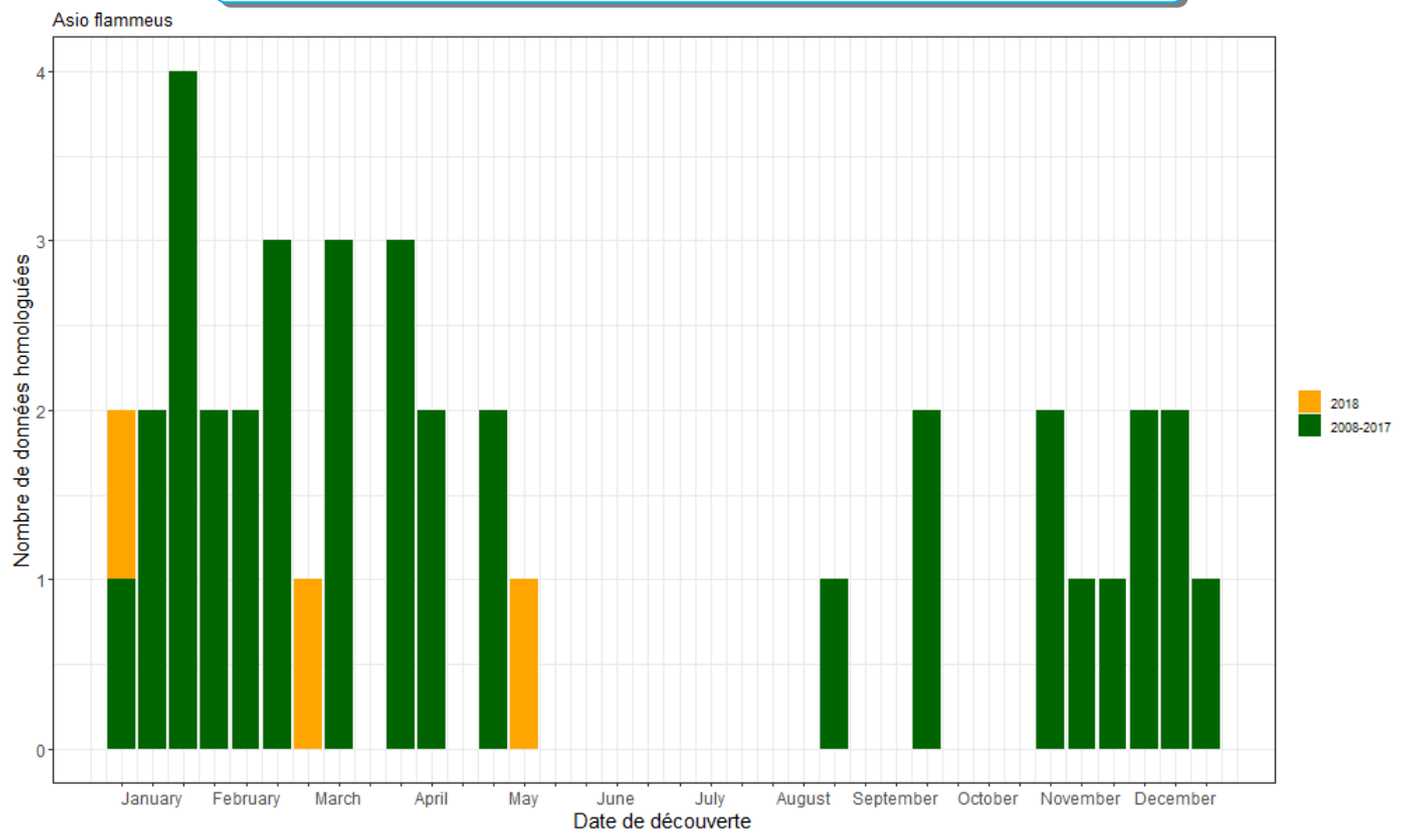
**Mayenne** – Chérancé, 1 ind., 3 janvier, (Jean-François Arcanger).

**Sarthe** – Vion, 1 ind., 5 mars, phot., (Jean François Darras).

– Ruillé en Champagne, 1 ind., 20 mai, phot., (Jacky Montassier).



Hibou des marais, Vion (Sarthe), 5 mars, (Jean-François Darras)



Migrateur et hivernant peu commun vu tous les ans dans le Maine depuis la création du CH Maine (2008) sauf en 2010.

**GUEPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (11/78 - 2/3)**

*Du Maghreb à 80° Est, Europe méridionale et Asie Mineure. Afrique du Sud. Nicheur peu commun, localisé et migrateur rare.*

**Espèce homologable hors des deux sites connus de nidification Sarthois.**

**Sarthe** – Dissay sous Courcillon, 1 ind., 10 mai, (Hervé Julliot, Vincent Chauchet).

– Saint Mars de Locquenay, 2 ind., 2 juin, (Jean-François Le Bihan).

A noter 14 oiseaux vus les 4 et 12 août sur un des deux sites connus.

**PIC CENDRE *Picus canus* (2/2 - 0/0)**

*Niche de la Bretagne jusqu'à l'Altai, et jusqu'à 65° N.*

**Espèce homologable hors massifs forestiers de Bercé et de Perseigne en Sarthe.**

Aucune donnée soumise au CHM.

Pour mémoire, Sarthe – forêt de Bercé, 1 seule donnée les 31 juillet et 1 août; aucune en forêt de Perseigne.

**COCHEVIS HUPPE *Galerida cristata* (7/13 - 0/0)**

*Niche de l'Europe centrale jusqu'au nord-ouest de l'Espagne et au nord-est de l'Italie.*

**Espèce homologable hors des régions de La Flèche, Sablé, La Ferté-Bernard, et du plateau calaisien pour la Sarthe et de Saint Denis d'Anjou pour la Mayenne.**

Pour mémoire, Sarthe – pas de donnée, Mayenne – 1 donnée.

**BERGERONNETTE PRINTANIERE (Nordique) *Motacilla flava thunbergi* (5/6 - 1/1)**

*Nord Scandinavie. Passage printanier, surtout dans le sud et la moitié est de la France, également confirmé dans l'ouest à partir des années 1970, entre mi avril et mi-mai pour les retardataires.*

**Sarthe** – Parcé sur Sarthe, 1 ind., 28 et 30 avril, phot., (Eric et Olivier Lapous, Jean-François Darras, Antoine Lefloch).

Nouvelle donnée en plaine de Parcé sur Sarthe aux mêmes dates qu'en 2017.



Bergeronnette printanière, M. f. thunbergi, Parcé sur Sarthe (Sarthe), 28 avril, (Jean-François Darras).

**BERGERONNETTE PRINTANIERE (Centre-atlantique) *Motacilla flava x iberiae* (1/1 - 1/1)**

*Nicheur rare en Aquitaine, en Charente Maritime et pourtour méditerranéen.*

**Sarthe** – Parcé sur Sarthe, 1 ind., 24, 25 et 30 avril, phot., (Jean-François Darras, Antoine Lefloch).

Deuxième donnée dans le Maine après celle de 2012.



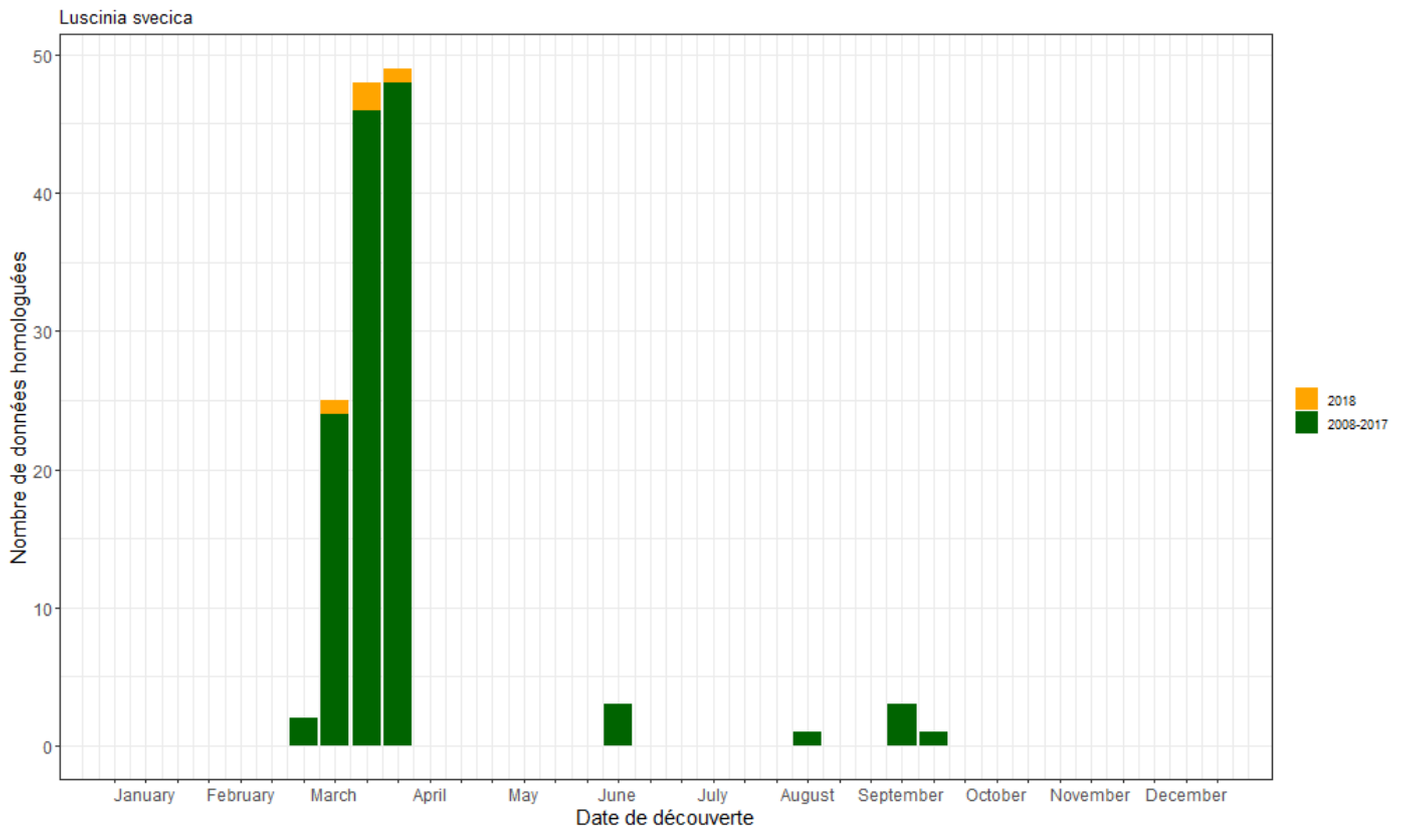
Bergeronnette printanière, M. f. x iberiae, Parc sur Sarthe (Sarthe), 24 et 25 avril, (Jean-François Darras).

### GORGEBLEUE A MIROIR *Luscinia svecica* (7/13 - 0/0)

*L. s. svecica* : de la Scandinavie à la Sibérie orientale et à l'Alaska occidentale; *L. s. namnetum*: régions françaises proches de la Manche et de l'Atlantique, entre Ille et Vilaine et Gironde. Hiverné en Afrique subsaharienne, Afrique du nord, péninsule ibérique et au Moyen-Orient.

**Espèce homologable hors secteur de La Ferté-Bernard en Sarthe.**

Pour mémoire, Sarthe – Secteur de La Ferté-Bernard, 4 données entre le 18 mars et le 01 avril, (Fabrice Jallu, Jean François Blanc).



A noter que ces données sarthoises concernent exclusivement le passage prénuptial, avec des observations concentrées le plus souvent sur la deuxième quinzaine de mars.

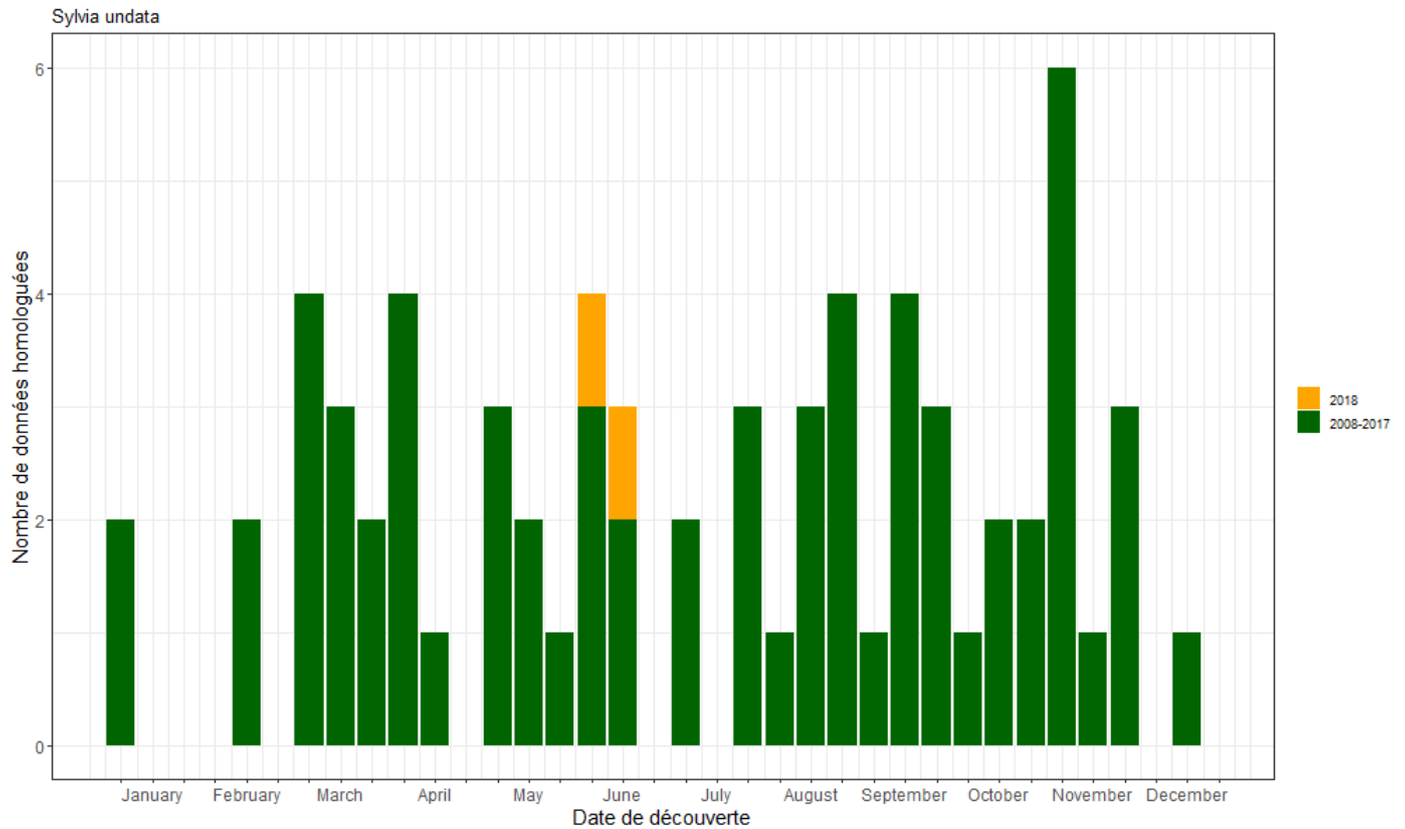
### FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (1/1 - 0/0)

*S. u. undata* niche en Méditerranée occidentale de l'Espagne à l'Italie, y compris le sud de la France. *S. u. dartfordiensis* niche dans les régions atlantiques, du nord du Portugal à l'Angleterre.

**Espèce homologable hors de la ceinture des sables cénomaniens au sud du Mans (Auvours, Parigné...), la forêt de Bercé, et le nord-est de la Mayenne.**

Aucune donnée hors des secteurs cités ci-dessus.

Pour mémoire, Sarthe – seulement 2 données.



Comme le montre ce graphique cette espèce peut être vue toute l'année.

**FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca* (11/14 - 1/1)**

La sous-espèce nominale niche de l'Europe de l'ouest, de 65° de latitude Nord jusqu'au nord de l'Italie et dans les Balkans, le Grand Caucase et le moyen bassin de la Volga, ainsi qu'en Sibérie occidentale jusqu'aux fleuves Ob et Irtych.

**Espèce homologable hors du nord de la Sarthe, au-dessus d'une ligne Sillé-le-Guillaume - La Ferté-Bernard.**

Une seule donnée en dehors des zones d'exclusion.

Sarthe – Vouvray sur Loir, 1 ind., 24 et 30 avril, enr., (Raphaël Bourigault).

Pour mémoire, Sarthe – Région de La Ferté-Bernard, 1 seule donnée recueillie (Fabrice Jallu).

**ROUSSEROLLE VERDEROLLE *Acrocephalus palustris* (5/7 - 0/0)**

Niche du nord-ouest de la France jusqu'à la mer Caspienne et à l'Oural.

**Espèce homologable hors des communes de La Ferté-Bernard et Roullée.**

Aucune donnée en dehors de ces deux communes au cours de la période.

Pour mémoire, Sarthe – La Ferté-Bernard, 6 données (Fabrice Jallu) et 2 à Roullée (François Morazé et Etienne Ville).

**GRIMPEREAU DES BOIS *Certhia familiaris* (13/21 - 0/0)**

*C. f. familiaris* niche en Scandinavie, Europe de l'est, jusqu'à la Bulgarie et Russie centrale.

*C. f. macrodactyla* niche de l'Europe de l'ouest à l'Europe centrale.

**Espèce homologable hors massifs forestiers de Pail et Multonne en Mayenne et de Bercé et Perseigne en Sarthe.**

Pour mémoire en zone non homologable, Mayenne - 2 données et Sarthe - 12 données.

**SIZERIN INDETERMINÉ *Acanthis sp.* (51/196 - 22/80)**

*A. flammea* niche de la Norvège au Kamtchatka, au-delà de 55°N. *A. cabaret* niche en Grande-Bretagne, et de la France jusqu'au sud-ouest de la Norvège et la République Tchèque, y compris dans les Alpes.

**Mayenne** – 12 données du 01 janvier au 7 mars pour au moins 60 individus (voir collectif [www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org)), dont 21 à Renazé le 5 janvier (Philippe Boulvrais)

**Sarthe** – 12 données du 01 janvier au 4 avril pour au moins 20 individus (voir collectif [www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org)).

**SIZERIN CABARET *Acanthis cabaret* (18/191 - 29/191)**

Niche en Grande-Bretagne, et de la France jusqu'au sud-ouest de la Norvège et la République Tchèque, y compris dans les Alpes.

**Mayenne** – 5 données du 01 janvier au 5 mars pour au moins 23 individus (voir collectif [www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org)), dont 14 à Saint Fraimbault de Prières le 12 janvier (David Madiot, Benoît Duchenne).

**Sarthe** – 24 données du 01 janvier au 15 mars pour au moins 168 individus (voir collectif [www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org)), dont 32 à Arnage le 28 janvier, (Gilles Paineau), 16 à la Ferté-Bernard le 6 janvier (Jean-François Blanc), 14 à Arnage le 27 janvier, (Gilles Paineau) et 14 à La Ferté-Bernard le 24 janvier (Vincent Bironneau, Fabrice Jallu).



Sizerin cabaret, Saint Pavace (Sarthe), 11 février, (Christian Kerihuel).

**SIZERIN FLAMMÉ *Acanthis flammea*. (2/8 - 7/28)**

Niche de la Norvège au Kamtchatka, au-delà de 55°N.

**Mayenne** – Coudray, 1 ind., du 5 au 8 mars, phot., (Lionel Manceau).

**Sarthe** – Le Mans, 1 ind., du 7 janvier au 2 février, phot., (Bruno duchenne).

Coulaines, 1 ind., du 4 février au 3 mars, phot., (Christian Kerihuel).

Saint Pavace, 6 ind., du 10 février au 5 mars, phot., (Christian Kerihuel).

Sargé Les le Mans, 1 ind., 27 février, phot., (Anonyme par Bruno Foulard).

Saint Pavace, 18 ind., du 4 Mars au 21 mars, phot., (Christian Kerihuel et al.).

Coulaines, 1 ind., 12 mars, phot. (Christian Kerihuel).

Les flammés se nourrissent plus facilement au sol ou dans les hautes herbes (voir photos ci-dessous) contrairement au cabaret que l'on observe plus volontiers dans les bouleaux.



Sizerin flammé, Saint Pavace (Sarthe), 4 et 5 mars, (Christian Kerihuel).

**BOUVREUIL TROMPETTANT** ou **Bouvreuil des Komis** *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula* (1/3 - 1/1)

Sarthe- Arnage, 1 ind. fem., le 7 janvier, phot., (Christian Kerihuel, Bruno Duchenne).

Il s'agit de la sixième donnée pour la Sarthe, pour ces migrateurs dont l'origine n'est pas connue avec certitude. Elle pourrait se situer dans le nord-ouest de la Russie. Rappelons qu'au cours de l'hiver 2004-2005, un important afflux de ces oiseaux au cri si particulier, proche de celui du Roselin githagine *Bucanethes githagineus* et appelés Bouvreuils trompetteurs, a eu lieu dans le nord et l'ouest de l'Europe.



Bouvreuil trompettant, Arnage (Sarthe), 7 janvier, (Christian Kerihuel).

## OBSERVATIONS EFFECTUÉES AU-DELA DES DATES EXTREMES CONNUES :

### **BUTOR ÉTOILÉ *Botaurus stellaris***

**Mayenne** – Une donnée tardive, 1 ind., le 22 avril à Juvigné, (Philippe Mottier).

### **BARGE A QUEUE NOIRE *Limosa limosa***

**Mayenne** – Une donnée tardive de 1 ind., du 11 au 22 décembre à Ballots, phot., (Jean-François Arcanger, Philippe Boulvrais, Siméon Béasse).

### **ROSSIGNOL PHILOMELE *Luuscinia megarhynchos***

**Mayenne** – Une donnée tardive, de 1 ind., le 5 septembre à Villiers Charlemagne, (Laurence Rousselet).

## LISTE DES DONNEES NON HOMOLOGUES :

### **STERNE CASPIENNE *Hydroprogne caspia***

**Sarthe** – Le Mans, 1 ind., le 10 octobre. Il manque des éléments descriptifs sur la forme du noir et les éléments de comportements (vol) ne correspondent pas à cette espèce.

### **PETIT-DUC SCOPS *Otus scops***

**Sarthe** – Aigné, 1 ind., le 31 mars. Date correcte pour l'espèce, mais il est difficile de valider cette donnée d'une espèce absente de nos régions, avec les seuls éléments fournis.

### **HUPPE FASCIÉE *Upupa epops***

**Sarthe** – Oiseau le petit, 1 ind., le 13 octobre. Il peut s'agir d'une Huppe mais le chant entendu une seule fois ne peut suffire à valider cette donnée très tardive.

## REMERCIEMENTS

Le CH Maine tient à remercier vivement celles et ceux qui ont contribué à son fonctionnement au cours de l'année 2018 :

- les organismes et associations pour leur rôle de relais entre les observateurs et le Comité : Mayenne Nature Environnement, le Groupe Sarthois Ornithologique, le Groupe Ornithologique des Avaloirs, la LPO Sarthe, les CPIE du Bas Maine (53) et Vallées de la Sarthe et du Loir (72), SNE, et le CEN Pays de la Loire ;
- la liste de diffusion Obsmaine, le site BioloVision et sa base de données en ligne Faune-Maine, qui a engrangé 102373 données d'oiseaux, au cours de l'année 2018, sur les 2 départements (Mayenne et Sarthe).
- tous les ornithologues, naturalistes et observateurs, dessinateurs et photographes, sans qui le CH Maine ne fonctionnerait pas.
- David Madiot pour sa relecture et François Duchenne pour ses graphiques.

## BIBLIOGRAPHIE

- ARCANGER J-F., DUCHENNE B., TAVENON D., 2007- Statut des Oiseaux de la Mayenne, mise à jour, 31/12/2007 in *Biotopes 53* & bulletins de Mayenne- Sciences n°24, p.41-53.
- ARCANGER J-F., DUCHENNE B., MADIOT D. & TAVENON D., 2015- Statut des Oiseaux de la Mayenne, nouvelle mise à jour, décembre 2015, à paraître, in *Biotopes 53* & bulletins de Mayenne- Sciences.
- Commission de l'Avifaune Française, 2007 - Liste officielle des oiseaux de France (catégories A, B et C). *Ornithos 14* (4) : p.234-246, septembre-octobre 2016
- Coordination régionale LPO Pays de la Loire, collectif, 2008 - Avifaune prioritaire en Pays de la Loire. 221 p.
- DUBOIS P-J., LE MARECHAL P., OLIOSO G. & YESOU P., 2008 - Nouvel inventaire des Oiseaux de France. Delachaux et Niestlé, Paris.
- DUBOIS P-J., DUQUET M., LE MARECHAL P., OLIOSO G. & YESOU P., 2014 - *Notes d'Ornithologie Française*, deuxième mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France, *Ornithos 21-4* : p. 169-213 (2014).
- DUCHENNE B. & F., 2014 - Synthèse des observations d'espèces occasionnelles en Mayenne, in *Biotopes 53* & bulletins de Mayenne- Sciences n° 30.
- Groupe Sarthois Ornithologique, 2005 à 2009 - Inventaires de l'avifaune sarthoise & Observatoire de l'avifaune en Sarthe du GSO. *Sitta cénomane* - suppléments aux bulletins GSO n° 31 à 35.
- Groupe Sarthois Ornithologique, 1977 à 2014 - Bulletins du Groupe Sarthois Ornithologique & *Sitta cénomane* – revue du Groupe Sarthois Ornithologique n° 1 à 44.
- REEBER S., KAYSER Y. & le CHN, 2016 - Les oiseaux rares en France en 2015. 33<sup>ème</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos 23-6* : 300-329 (2016).
- LPO Sarthe, 2000 à 2016 - *Le Tarier pâtre puis Sur les chemins de Lacampagne*. Bulletin annuel d'ornithologie de la LPO Sarthe n° 1 à 16.
- MARCHADOUR B. (coord.), 2014. *Oiseaux nicheurs des Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Delachaux et Niestlé, Paris, 2014, 576 p.
- Mayenne-Nature-Environnement, 1982 à 2016 - Chroniques ornithologiques & espèces occasionnelles observées en Mayenne in *Biotopes 53* & bulletins de Mayenne-Sciences n° 1 à 32.
- REEBER S., BLANC J.F., JIGUET F. & le CHN - Les oiseaux rares en France en 2016 et 2017. 34<sup>ème</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos 25-6* : 321-369 (2018).
- Groupe Sarthois Ornithologique, SITTA CENOMANE, Bulletin GSO n°47 décembre 2017. Afflux de Sizerins cabarets dans le Nord-Ouest de la France au cours de l'hiver 2018 par Gilles Paineau.
- Groupe Sarthois Ornithologique, SITTA CENOMANE, Bulletin GSO n°49 mars 2019. Synthèse des observations ornithologiques sarthoises – sélection des faits marquants de 2018- Collectif GSO.
- OLIVIER POISSON et ROMAIN PROVOST - Afflux de Sizerins en France lors de l'hiver 2017-2018 : analyse à l'aide du baguage. *Ornithos 26-5* Septembre-Octobre 2019 (n°139).

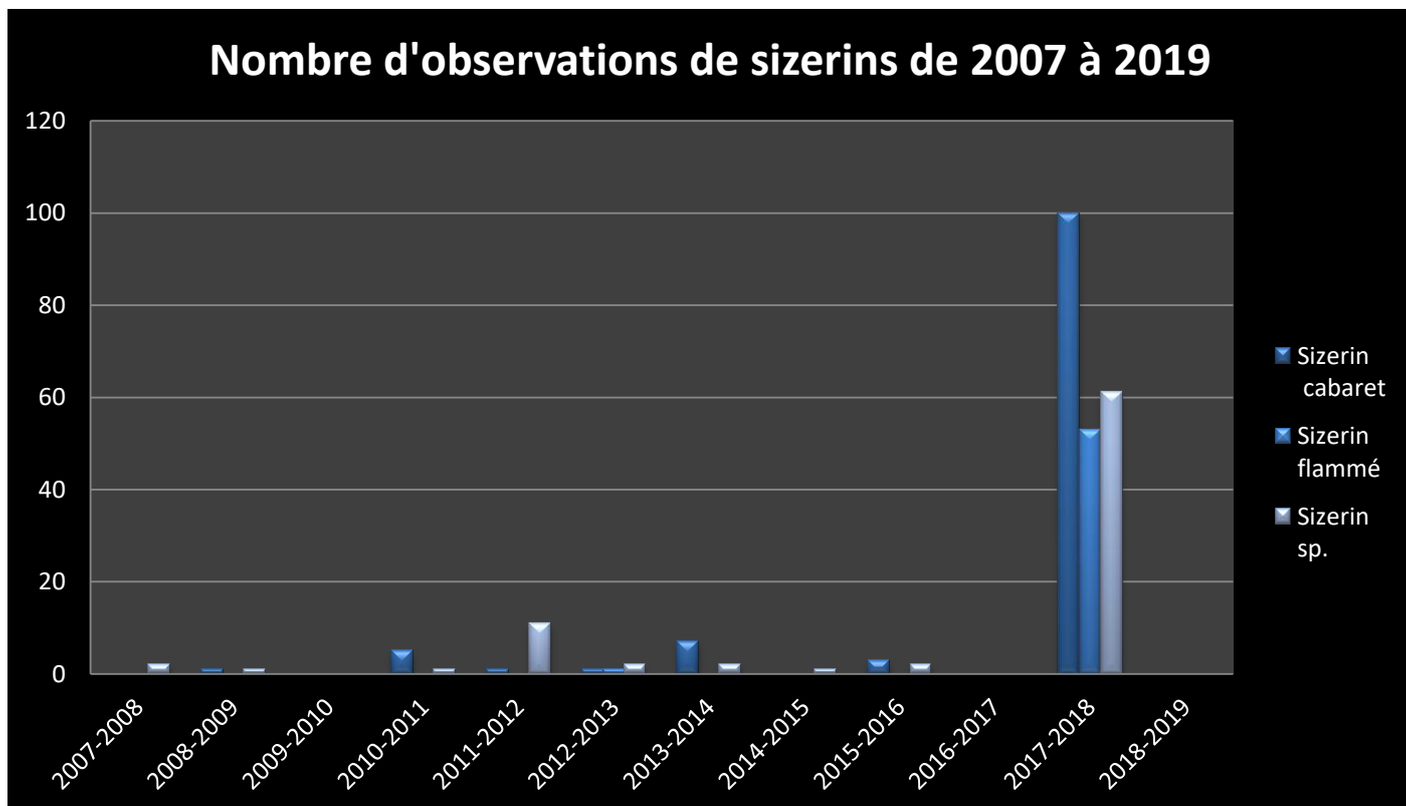
Ce rapport doit être référencé comme suit :

CH Maine – Les oiseaux rares en 2018 dans le Maine - 11<sup>ème</sup> rapport du comité d'homologation du Maine.

## ANNEXES

### 1-Sizerins.

a) Ce graphique reprenant les observations de sizerins sur la base Faune Maine depuis 2007, illustre l'afflux remarquable de ces espèces durant l'hiver 2017 / 2018.



b) Observation d'un Sizerin cabaret bagué, découverte et lecture de la bague par Christian Kerihuel le 01/02/2018. Ci-dessous le CV de l'oiseau bagué en Angleterre le 02/10/2016



Christian Kerihuel



08 February 2018

Dear Christian Kerihuel

Thank you for taking the time to report to us details of a bird ring you found. Information about this bird and its movements is given below.

Ringling Scheme: London Ring Number: **Y516336** Species of bird: Lesser Redpoll (*Carduelis cabaret*)

This bird was **ringed** by Copeland Bird Observatory as age definitely hatched during current year, sex unknown on 02-Oct-2016 07:15:00 at Copeland Bird Observatory, Down, UK  
OS Map reference IJ5985 accuracy 0, co-ordinates 54deg 41min N -5deg -32min W accuracy 0.

It was **found** on 01-Feb-2018 time unknown at Coulaines, near le Mans, Sarthe, France  
OS Map reference - accuracy 0, co-ordinates 48deg 1min N 0deg 12min E accuracy 0.

**Finding condition:** Sight record by non-ringer

**Finding circumstances:** Metal Ring Read In Field

Extra Information: -

It was found 487 days after it was ringed, 841 km from the ringling site, direction SSE.

Bird Ringling in Britain & Ireland is organised by the British Trust for Ornithology (BTO). Each year over 900,000 birds are ringed by over 2,500 highly trained bird ringers, most of whom are volunteers. They follow a careful training process that can take several years to complete to ensure that they have the necessary skills to catch and ring birds. The bird's welfare is always the most important consideration during ringling activities.

Ringling began over 100 years ago to study the movements of birds. While it continues to generate information about movements, it also allows us to study how many young birds leave the nest and survive to breed as adults, as well as how many adults live from year to year and how many birds disperse to different breeding sites. Collection of this information helps us to understand why bird populations increase or decrease – vital information for conservation. Details of how many birds have been caught and where and when they have been found are available on the BTO website at [www.bto.org/ringing-report](http://www.bto.org/ringing-report).

Some interesting facts discovered from ringling data....

Oldest bird – Manx shearwater, 50 yrs 11 months

Furthest travelled – Arctic Tern from Wales to Australia 18,000 km

Strangest recovery – Osprey ring found in stomach of a crocodile in The Gambia!

Many thanks again for reporting this bird and contributing to the work of the Ringling Scheme. If you would like to find out more about the BTO please check out our website [www.bto.org](http://www.bto.org).

With best wishes  
The Ringling Team

Reference 06022018LJB

BTO, The Nunnery, Thetford, Norfolk IP24 2PU. Tel 01842 750050 e: [recoveries@bto.org](mailto:recoveries@bto.org) w: [www.bto.org/ringing](http://www.bto.org/ringing)  
Registered Charity No 216652 (England & Wales, SC039193 (Scotland) Registered in England and Wales No 357284

Please note that the name and address of finders reporting ringed birds will be stored in computerised databases. Please tell us if you do not wish your name and address to be included. The data controller is the Director of Services of the BTO.

## 2-Busard pâle.

Suivi de la Finlandaise "Selja " Traversée de la Sarthe entre Mamers et le Bailleul le 18 octobre (18h15 à 19h25)

[https://satelliitti.laji.fi/?id=JX.57208&speed=30&zoom=8&loc=\[64.28275952823397,24.40338134765625\]&layer=3&start\\_time=2018-07-28T00:30:00%2B00:00&iframe=TRUE](https://satelliitti.laji.fi/?id=JX.57208&speed=30&zoom=8&loc=[64.28275952823397,24.40338134765625]&layer=3&start_time=2018-07-28T00:30:00%2B00:00&iframe=TRUE)

Anecdote du bagueur.

Le 1er juillet 2018, une femelle reproductrice à Siikajoki, à 50 km au sud d'Oulu, est devenue le troisième Busard pâle à être équipé d'une balise satellite en Finlande. L'oiseau nommé Selja avait cinq œufs dans sa couvée, mais finalement seulement trois d'entre eux ont éclos. Les poussins de Selja étaient volants à la mi-juillet et elle a quitté son aire de reproduction le 28 juillet. Tout d'abord, Selja a volé vers le sud-ouest comme prévu. Sur la base des observations précédentes, nous supposons qu'elle finira par migrer à travers l'Europe occidentale pour passer l'hiver en Afrique de l'Ouest. Cette fois, le vol de Selja vers une direction sud-ouest n'a duré qu'un jour. La femelle de Busard pâle s'est arrêtée à Lohtaja sur la côte du golfe de Botnie et y est restée pendant deux jours. Puis, tout d'un coup, elle a fait demi-tour et s'est dirigée vers le nord en direction de la Laponie. Ce n'était pas entièrement inattendu. Letto, un autre busard pâle repéré par satellite, a fait un voyage similaire dans le nord l'année dernière après la fin de sa période de reproduction. Letto est restée en Laponie suédoise pendant dix jours après avoir commencé sa migration d'automne. La première nuit de Selja en Laponie a été passée sur une île à l'embouchure de la rivière Ounasjoki. Le lendemain matin, elle a poursuivi son voyage vers le nord - et a disparu. Le suivi par satellite



probablement la plus éloignée d'Europe en dehors de la Russie et y est resté chasser les lemmings pendant

six semaines entières. Elle était restée dans une zone relativement petite du côté norvégien de l'arrière-pays inhabité du grand Finnmarksvidda - Pöyrisjärvi - Lemmenjoki. Je suis extrêmement soulagé d'écrire cette mise à jour. Le suivi satellite et l'aventure de Selja continu. Événement survenu: 31.8.2018 17:16 (GMT) Publié: 4.9.2018 17:16 (GMT). (Traduction avec l'aide de Google)

**3-Goéland pontique.** Observation d'un Goéland pontique bagué à La Bruère sur loir le 5 janvier 2018 (Christian Kerihuel et Bruno Duchenne) ci-dessous photo de Christian et CV de l'oiseau.



**Ornithological Station Museum and Institute PAS, Nadwiślańska 108, 80-680 Gdańsk**  
tel. +48 58 30 80 759, fax +48 58 30 80 982 email: ring@miiz.waw.pl, <http://www.stornit.qda.pl>

We are grateful to you for your report of a ringed bird. You will find the ringing and finding details below.  
If you notice any errors please let us know.

**Yellow P:A17** colour legring (numbered) ring already present

#### **Ringing data**

Species: Caspian Gull colony (Larus cachinnans kolonia) []  
Sex, age: unknown, nestling  
Status: not applicable (bird is a pullus)  
Date, time, accur.: 25/05/2017, 0:0, date accurate  
Place: [PL OE] ZB.KOZIELNO,PACZKÓW, OPOLSKIE, POLAND  
Coordinates: 50°28'35.8"; 16°58'54.2" (50.47659800; 16.98173000)  
Ringer: Jacek Betleja, Mateusz Ledwoń

PLG|A0|DN...34517|0|1|BB|05920|05920|N|0|H|N|U|U|1|1|-|00|99|U|25052017|0|----|PL|OE|+502836+0165854|0|8|20|0|4

#### **Recovery data**

Verification of ring: [0] ring not verified  
Date, time, accur.: 05/01/2018, 0:0, date accurate  
Place: [FR 26] La Picardière,La Bruère Sur Loir, SARTHE, FRANCE

Coordinates: 47°39'39.5"; 0°21'10.0" (47.66097200; 0.35277800)

Accuracy of coord.: accurate to the given coordinates

Species: Caspian Gull (Larus cachinnans) []

Sex, age: unknown,

Status:

Condition: [7] alive and probably healthy - observed or released

Circumstances: [81] colour ring read

Finder: Bruno Duchenne

Remarks:

PLG|A0|DN...34517|0|0|BC|05927|05927|0|9|Z|U|U|U|0|0|U|--|--|05012018|0|----|FR|26|+473940+0002110|0|7|81|0|4

Distance: 1247 km, Direction: 261°, Elapsed time: 225 days

Other recoveries.

| Date<br>Elapsed time   | Rings         | Place<br>Circumstances<br>Finder  | Latitude<br>Longitude<br>Condition      | Distance<br>Direction<br>Status |
|------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|
| 22/07/2017<br>58 days  | NOG YEL P:A17 | (NL 14) IJMUIDEN:BEACH, NOORD-HOLLAND, NETHERLANDS<br>(81) colour ring read<br>Bep Scheen                                       | 52°28'00.0"<br>4°34'00.0"<br>(7) ŻYWWYP | 886 km<br>289°                  |
| 23/09/2017<br>121 days | NOG YEL P:A17 | (ES 03) Arealonga beach, Barreiros, LUGO, SPAIN<br>(81) colour ring read<br>Antonio Gutierrez, Observer: David Calleja          | 43°33'25.9"<br>-7°10'33.2"<br>(8) ŻYWOB | 1973 km<br>256°                 |
| 21/12/2017<br>210 days | NOG YEL P:A17 | (FR 47) Sonzay:rubbish dump site, INDRE-ET-LOIRE, FRANCE<br>(81) colour ring read<br>Patrick Derrien                            | 47°29'48.0"<br>0°28'33.0"<br>(7) ŻYWWYP | 1245 km<br>260°                 |
| 22/12/2017<br>211 days | NOG YEL P:A17 | (FR 47) Sonzay:rubbish dump site, INDRE-ET-LOIRE, FRANCE<br>(81) colour ring read<br>Patrick Derrien                            | 47°29'48.0"<br>0°28'33.0"<br>(7) ŻYWWYP | 1245 km<br>260°                 |
| 22/12/2017<br>211 days | NOG YEL P:A17 | (FR 47) Sonzay's landfill, INDRE-ET-LOIRE, FRANCE<br>(81) colour ring read<br>Valentin Motteau, Patrick Derrien, Thomas Chatton | 47°29'50.3"<br>0°28'16.7"<br>(7) ŻYWWYP | 1245 km<br>260°                 |
| 26/12/2017<br>215 days | NOG YEL P:A17 | (FR 47) Sonzay's landfill, INDRE-ET-LOIRE, FRANCE<br>(81) colour ring read<br>Valentin Motteau                                  | 47°29'52.2"<br>0°28'17.5"<br>(7) ŻYWWYP | 1245 km<br>260°                 |
| 28/12/2017<br>217 days | NOG YEL P:A17 | (FR 47) Sonzay:rubbish dump site, INDRE-ET-LOIRE, FRANCE<br>(81) colour ring read<br>Patrick Derrien                            | 47°29'48.0"<br>0°28'33.0"<br>(7) ŻYWWYP | 1245 km<br>260°                 |
| 28/12/2017<br>217 days | NOG YEL P:A17 | (FR 47) Sonzay's landfill, INDRE-ET-LOIRE, FRANCE<br>(81) colour ring read<br>Valentin Motteau                                  | 47°29'52.2"<br>0°28'17.5"<br>(7) ŻYWWYP | 1245 km<br>260°                 |