

# Groupe Ornis

Antenne Petite Camargue Alsacienne du  
Centre de Recherches par le Bagueage des Populations d'Oiseaux  
CNRS - Muséum National d'Histoire Naturelle

## Rapport des activités 2024



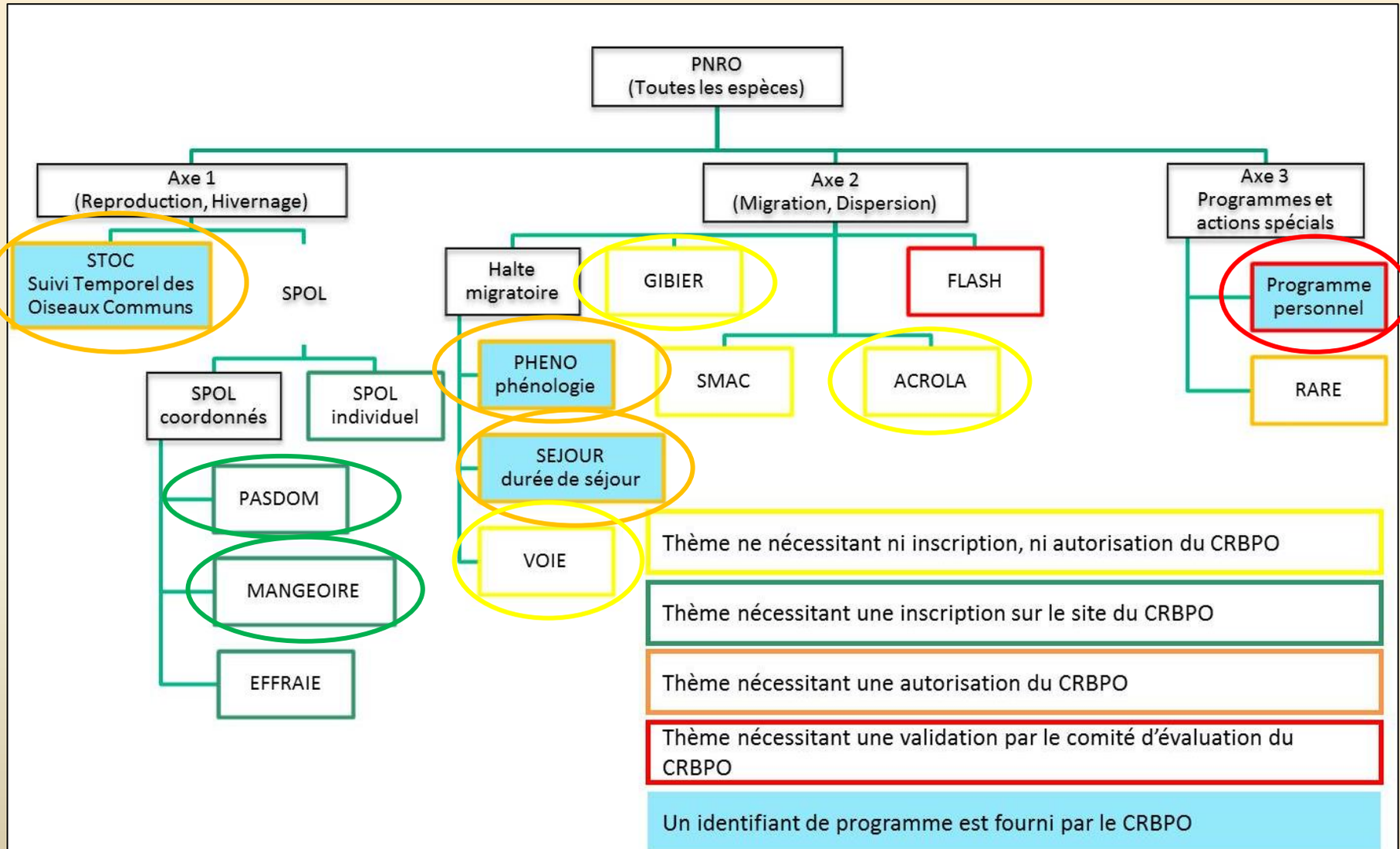
# Groupe Ornis

Antenne Petite Camargue Alsacienne du  
Centre de Recherches par le Bagueage des Populations d'Oiseaux  
CNRS - Muséum National d'Histoire Naturelle

## Membres 2024

- 41 Actifs en 2024
- 22 Cotisants PCA (dont anciens ou en stand-by)
- **22 Membres actifs** (cumul des deux)
- 19 Invités ou occasionnels
- 3 Bagueurs associés
  
- xx Visiteurs

# Programme National de Recherches sur les Oiseaux



**PCA espaces naturels**

Sites de baguage



Stoc 898

Corridor Bartenheim

Grand Marais

Kirchenerkopf  
Stoc 12

Obere Au



**STOC 12 IdR sud**

mars 2022

Grand Canal of Alsace

Grand Canal d'Alsace

Le Rhin

Grand C

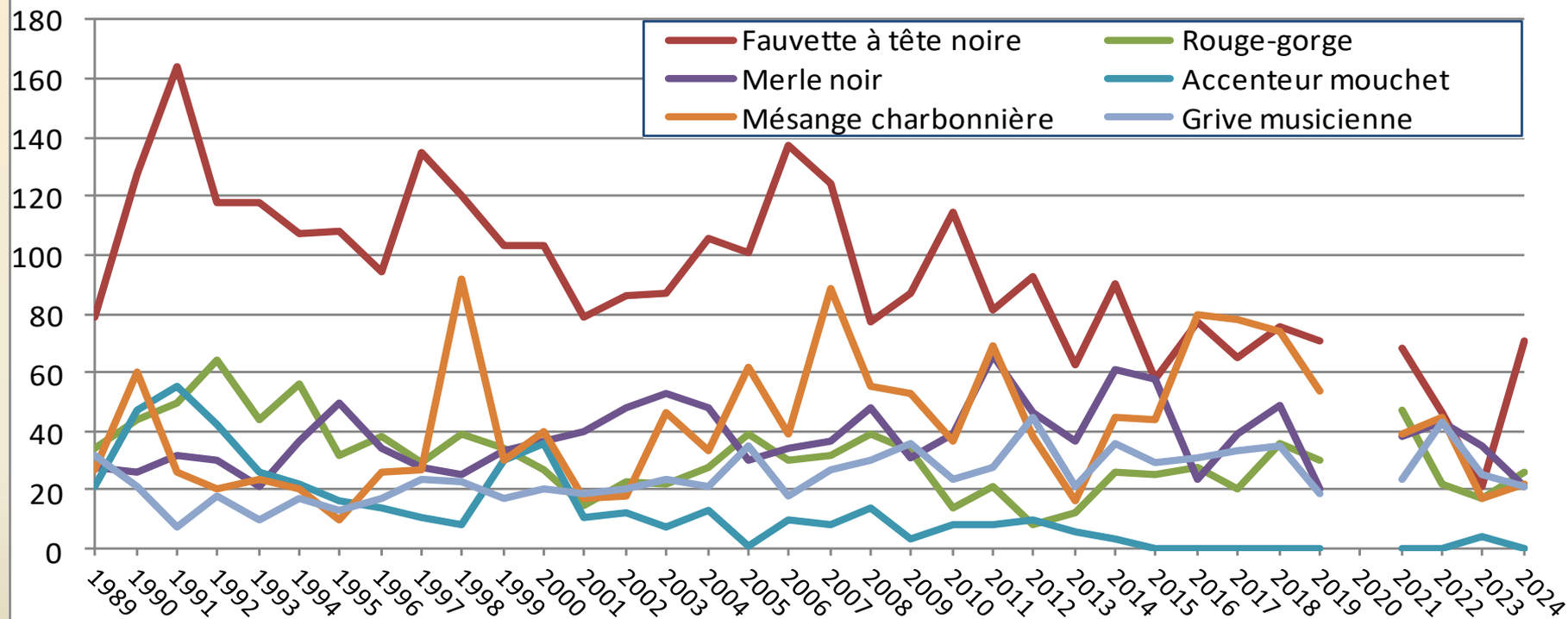
Google Earth

200 m



# STOC 12 « Ile du Rhin Sud » - an 36-1

## Evolution pluriannuelle - Stoc 12



# STOC 12 « Ile du Rhin Sud » - an 36-1

Espèces	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nombre de sessions	3	3	3	3	0	3	3	2	2
Fauvette à tête noire	77	65	76	71		68	46	21	71
Rougegorge familier	28	20	36	30	C	47	22	17	26
Merle noir	24	39	49	20	O	38	43	35	21
Accenteur mouchet	0	0	0	0	V	0	0	4	0
Mésange charbonnière	80	78	74	54	I	39	45	17	22
Grive musicienne	31	33	35	19	d	24	43	25	21

STOC 898

avril 2020



KLEINKEMS

Le Rhin

Grand Canal d'Alsace

Kleinkem

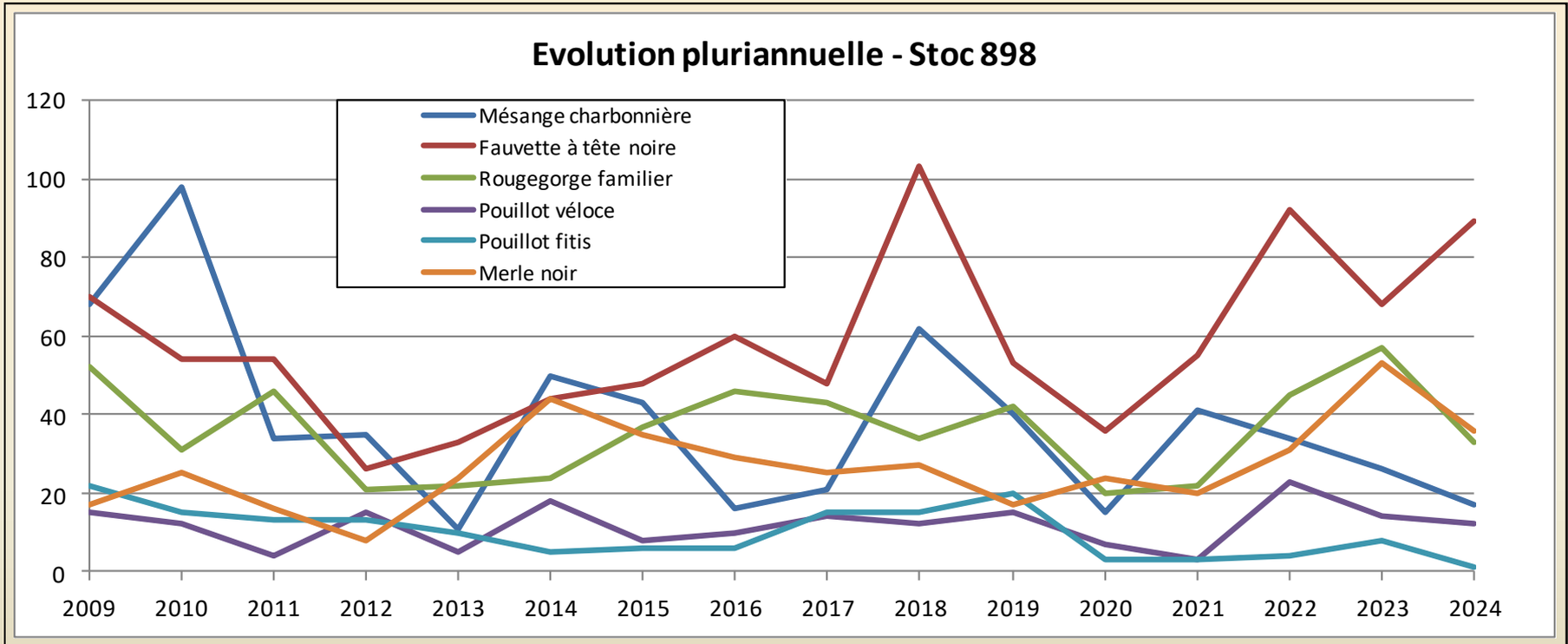


300 m

Google Earth

# STOC 898 « Ile du Rhin Nord » - an 16

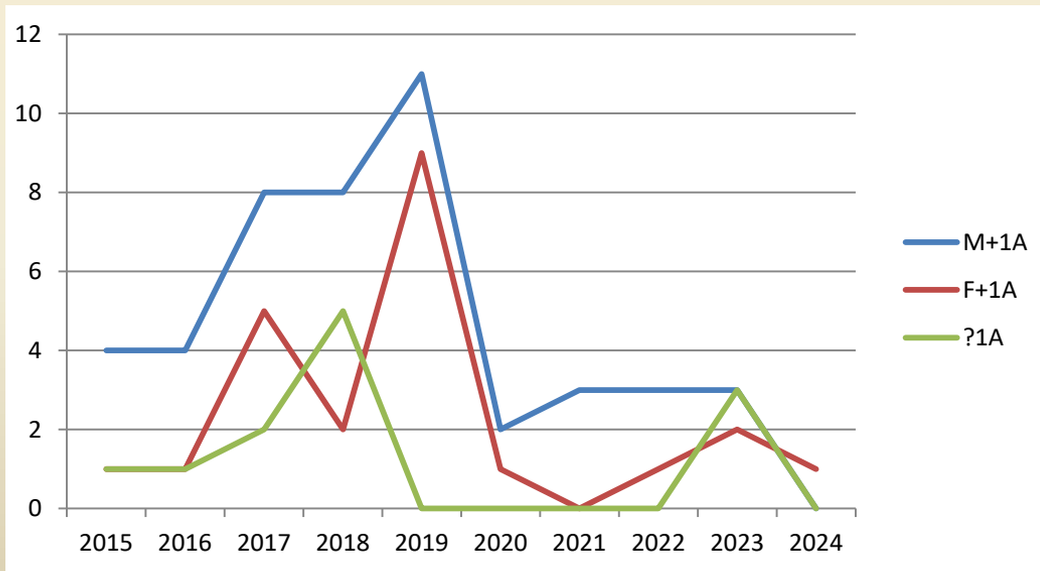
Evolution pluriannuelle - Stoc 898



# STOC 898 « Ile du Rhin Nord » - an 16

Régression du Pouillot fitis : quelles causes ?

PHYLUS	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total		
M+1A	4	4	8	8	11	2	3	3	3	0	46	B27 : C19	dont 33 en 05, 9 en 06, 4 en 07
F+1A	1	1	5	2	9	1	0	1	2	1	23	B14 : C9	dont 12 en 05, 9 en 06, 2 en 07
?1A	1	1	2	5	0	0	0	0	3	0	12	B12	entre le 10/06 et le 09/07
Total	6	6	15	15	20	3	3	4	8	1	81		



# STOC pour quoi faire ?

## Au niveau local (PCA)

Mise en corrélation avec d'autres programmes de suivi pour servir de base à la gestion des espaces naturels

*Poursuite :*  
*Stoc 898*

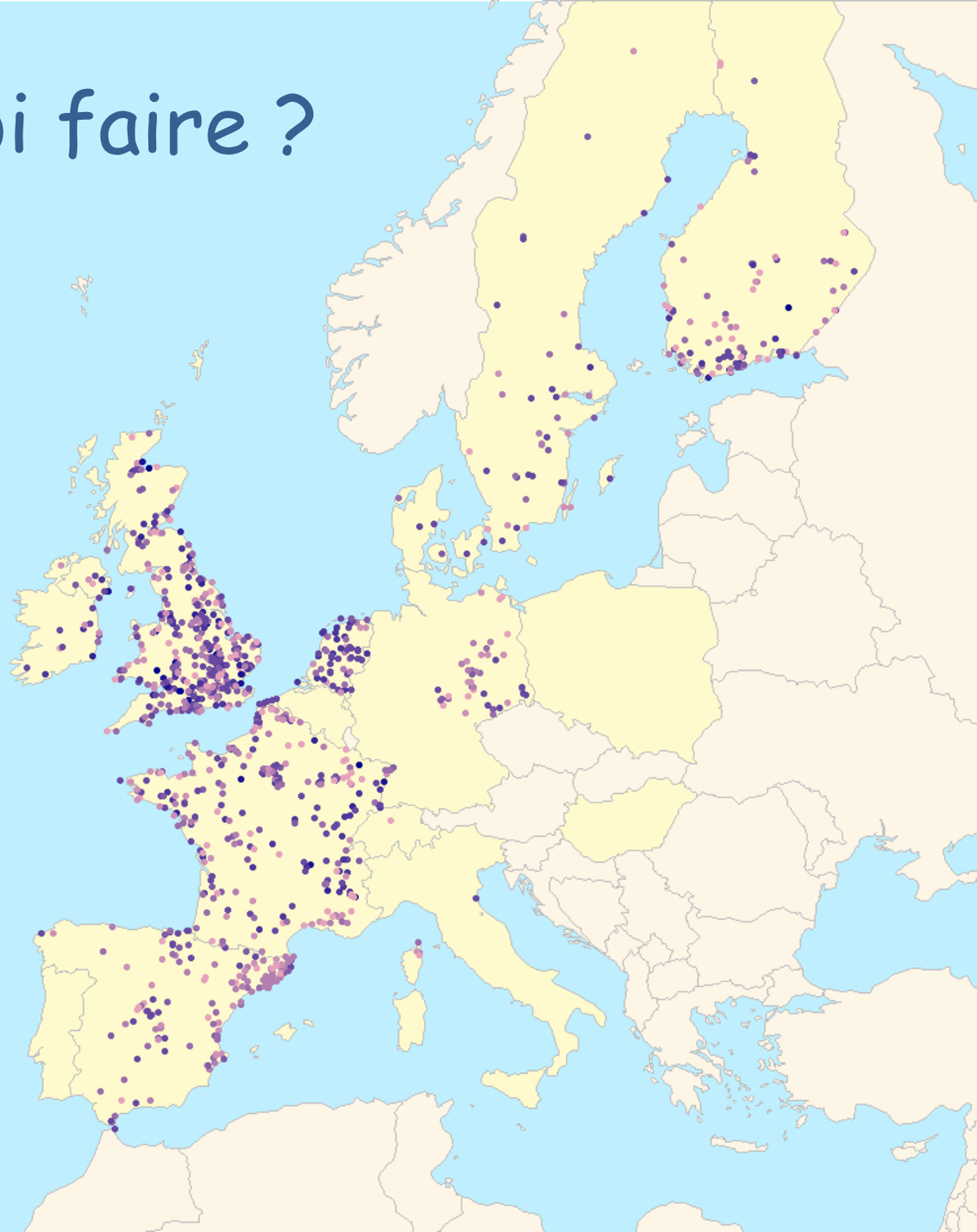
**Oui**

*Poursuite :*  
*Stoc 12*

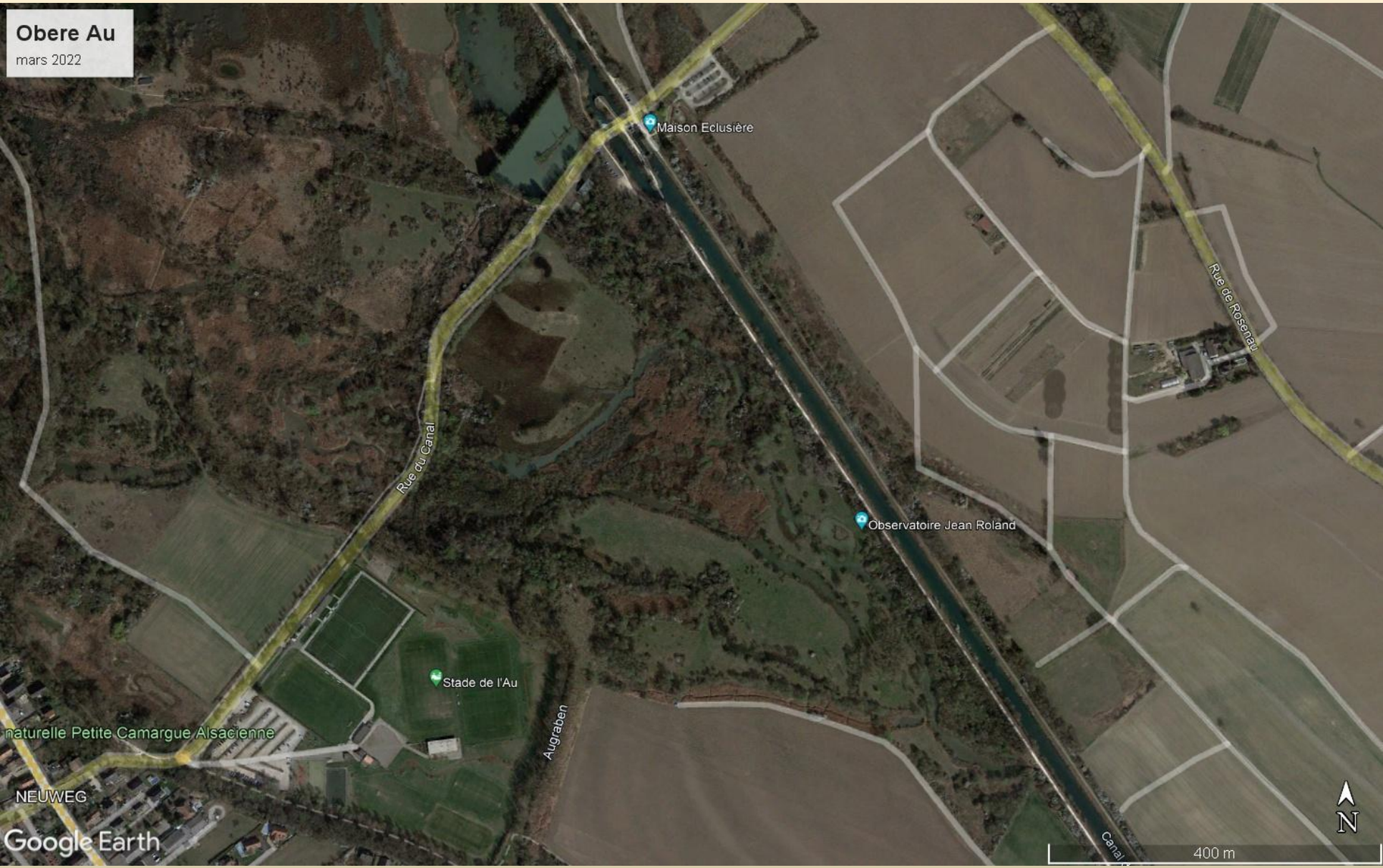
**Oui mais**  
**nécessité urgente**  
**d'aide et de relèvé**

*L'impact du pâturage extensif est à évaluer sur une durée d'au moins 4 ans.*

*Problème récurrent :*  
*La valorisation locale des données par analyse statistique*



**Obere Au**  
mars 2022



naturelle Petite Camargue Alsacienne

NEUWEG

Google Earth

Maison Eclésièrè

Observatoire Jean Roland

Stade de l'Au

Augraben

400 m



# PHENO 739 « Obere Au »

pré et postnuptial (Halte migratoire)  
mars-avril et de juillet à novembre

10

Rousserolle  
effarvatte

7

Bruant des  
roseaux

0

Locustelle  
tachetée



Gorgebleue  
à miroir

0

Rémiz  
penduline

0

Locustelle  
luscinioides

0

passage pré-nuptial

erratisme et/ou passage postnuptial

3 sessions en automne

111

= Nombre de captures

# Grand Marais

mars 2022



Augraben

Canal de Furingue



# PHENO 966 + 967 « Marais »

(Halte migratoire)

= ANNEE 8

## Rappel :

Du 1 août au 31 octobre. Minimum 1 session de baguage par semaine.

Filet 100 + 101 + 102 = PHENO 966 (filets arbustifs)  
130 + 131

Filet 120 + 121 + 122 + 123 = PHENO 967 (filets roselière)

Filet 111 + 112 + 113 = ACROLA

## Objectifs :

Variations de phénologie migratoire des passereaux entre individus, dans l'espace et dans le temps.

## Compléments :

Voie : hirondelle rustique + hirondelle de rivage le soir (filet 120 à 123)

Filets caille

# PHENO 966 + 967 « Marais »

(Halte migratoire)



67 m

2002

Date des images satellite : 26/7/2018 lat 47.626283° long 7.534789° élév. 242 m altitude 546 m

Google earth

# PHENO 966 + 967 « Marais »

## (Halte migratoire)

### Bilan 2024 :

PHENO 966 : 4720 oiseaux bagués + 75 contrôles.

PHENO 967 : 1237 oiseaux bagués + 81 contrôles.

ACROLA : 565 oiseaux bagués + 35 contrôles.

Filets Caille : 77 oiseaux bagués + 5 contrôles.

VOIE : 43 oiseaux bagués.

Total : 6642 oiseaux bagués de 53 espèces et 196 contrôles (ou reprises) = 6838 manipulations.

Moyenne : 27 oiseaux/heure.

### Temps de présence 2024 :

Ouverture des filets : 242h00 (228h00) = 53 (51) matinées + 23 (26) soirées.

Présence : 726h00 (684h00) pour une moyenne de 3 personnes/jour

Total : environ 1089h00 (1026h00) présence, prépa, analyses... = 155,5 (146,5) jours ETP

# PHENO 966 + 967 « Marais »

(Halte migratoire)

10 espèces les plus capturées en 2024 (2023) :

Fauvette à tête noire : 3305 (2345)

Rousserolle effarvatte : 1079 (818)

Rougegorge familier : 827 (519)

Fauvette des jardins : 238 (224)

Pouillot véloce : 141 (214)

Mésange bleue : 97 (374)

Phragmite des joncs : 91 (79)

Merle noir : 84 (76)

Mésange charbonnière : 78 (106)

Accenteur mouchet : 73 (120)

Meilleure année : Fauvette à tête noire, Rousserolle effarvatte, Rougegorge familier, Fauvette des jardins, Phragmite des joncs, Pie-grièche écorcheur (32), Fauvette babillarde (23), Rousserolle verderolle (29).

Année catastrophe pour l'Hirondelle rustique (43). Manque à l'appel plusieurs espèces : Tarin des aulnes, Geai des chênes, Etourneau sansonnet, Pinsons des arbres...

Contrôles :

6 contrôles étrangers :

- Rousserolle effarvatte (3) : 3 tchèques

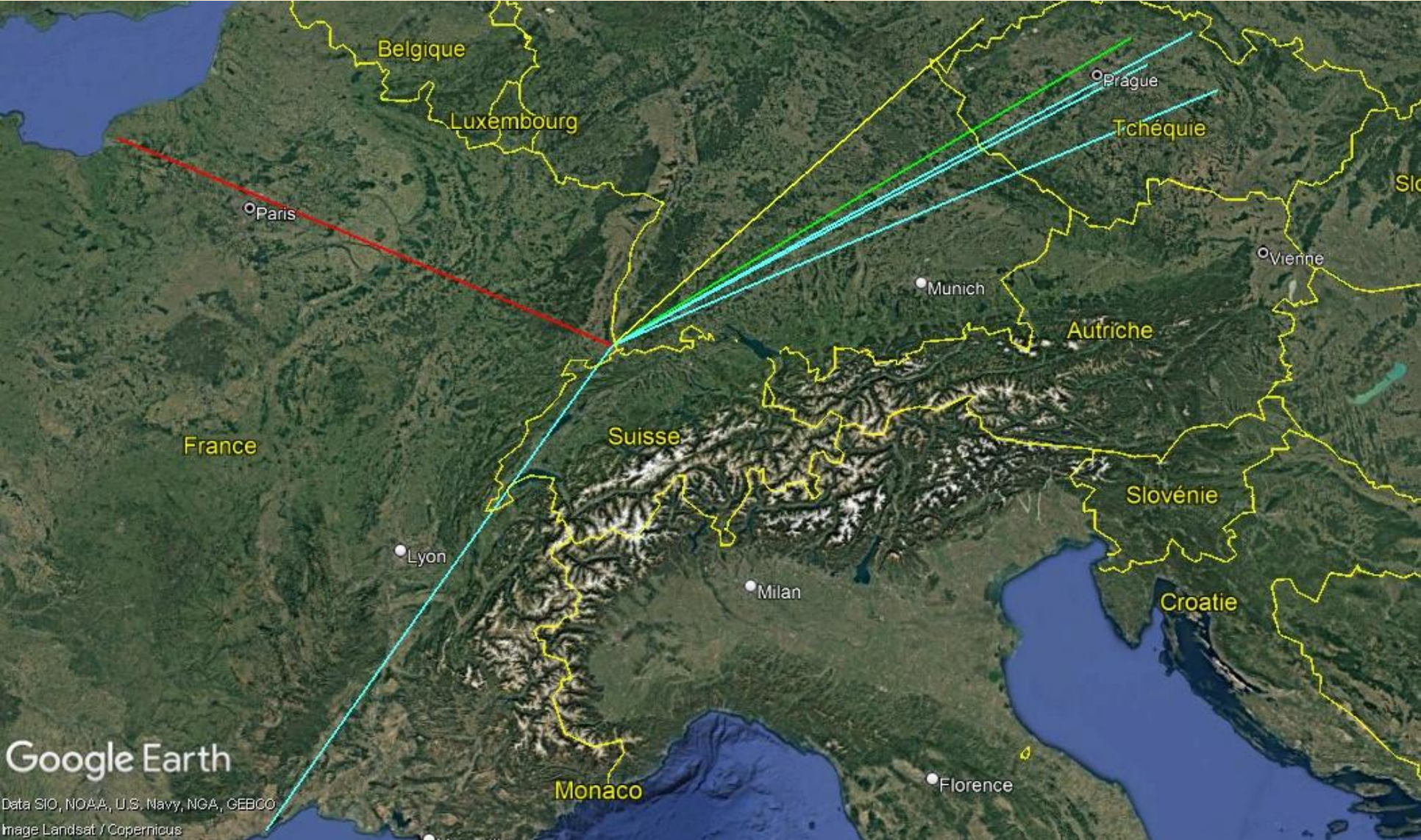
- Fauvette à tête noire (2) : 2 allemandes

- Phragmite des joncs : (1) : 1 français hors site (Normandie)

Et...

- 2 contrôles de Rousserolle effarvatte dans l'Hérault (Agde)

- 1 reprise d'Epervier d'Europe rue de l'aéroport (Saint-Louis)



Google Earth

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus

**Bleu : Rousserolle effarvate / Jaune : Fauvette à tête noire / Rouge : Phragmite des joncs Vert : Rossignol philomèle**

CZP : 04/08 - 29/08 634km-25j  
 CZP : 12/08 - 01/09 700km-20j  
 CZP : 13/07/22 - 03/08 688km-752j  
 FRP : 02/09 - 11/09 573km-9j  
 FRP : 16/09 - 06/10 573km-20j

DEH : 19/09 - 05/10  
 526km-16j

FRP : 10/08/20 - 01/08  
 570km-1452j

FRP : 14/08/23 - 27/06  
 638km-318j

# PHENO 966 + 967 « Marais »

## (Halte migratoire)

Bilan général : (18 ans de suivi)

2007 à 2016 : du 10 août au 10 septembre / 2017 à 2024 : du 1 août au 31 octobre

- 54 863 oiseaux bagués
- 100 espèces
- 3 608h d'ouverture de filets

10 espèces les plus capturées :

Fauvette à tête noire : 20 997

Rousserolle effarvatte : 8 952

Hirondelle rustique : 5 109

Rougegorge familier : 4 138

Fauvette des jardins : 1 858

Mésange bleue : 1 802

Pouillot véloce : 1 130

Mésange charbonnière : 1 076

Merle noir : 895

Grive musicienne : 641

3 espèces les plus capturées = 63,9%

5 espèces les plus capturées = 74,8%

10 espèces les plus capturées = 84,9%

# Suivi de la caille des blés

28 nuits de suivi = 275h

→ 17 cailles des blés !!!

→ 60 captures « incidentes »

19 Fauvettes à tête noire

10 Rousserolle effarvatte

9 Rougegorges familiers

5 Merles noirs

4 Râles d'eau

3 Martins-pêcheurs d'Europe

2 Rousserolles turdoïdes

2 Gobemouches noirs

1 Locustelle tachetée

1 Mésange charbonnière

1 Rossignol philomèle

1 Pouillot fitis

1 Grive musicienne

1 Marouette ponctuée

# Quelques belles captures







Mais pas que des oiseaux!



# Petits réconforts





632

ECN

HUNIGUE

528

ECN

HUNIGUE

474

ECN

HUNIGUE

606

ECN

HUNIGUE

538

ECN

HUNIGUE

ISLAND

# VOIE

(Halte migratoire)

Espèces-cibles :

Hirondelle rustique  
et

Hirondelle de rivage

Rémiz penduline

Bruant des roseaux



*intégré aux programmes PHENO  
+ programme spécifique, hors RNN :  
Corridor à Bartenheim-la-Chaussée, en matinée  
Programme inactif en 2024  
Si possible reconduit en 2025*

# Corridor Bartenheim

mars 2022

BARTENHEIM LA CHAUSSÉE

Restaurant le Colombier

Rosenau

Au Lion d'Or



# Corridor

Bartenheim



Google Earth

Augraben

Rue de Rosenau

Canal de Huringue

Rue de laau

Rue du Canal

Rue de Savigneux

D21111



200 m

# SEJOUR 761 « Kirchenerkopf » (Halte migratoire)



© 2015 Google

© 2009 GeoBasis-DE/BKG

Google earth

2002

Date des images satellite : 16/7/2007 lat 47.626394° long 7.552601° élév. 239 m altitude 1.42 km

**Kirchenerkopf**  
mars 2022



Grand Canal of Al

D213

Google Earth

100 m





# Station Ornithologique de l'Au

## SEJOUR KIRCHENERKOPF

### Pose de bagues

		Pér. B : 2014-2017			Pér. C : 2018-2022			B>C		Pér. D : 2023-2026		
	Espèce	Total	%	Moyenne	Total	%	Moyenne	%	Diff	Total	%	Moyenne
				/4			/5			2/4	2/4	2/4
1	Fauvette à tête noire	569	41,4%	142,3	695	39,4%	139,0	-2,0%	-3,3	353	47,0%	
2	Rousserolle effarvate	156	11,3%	39,0	249	14,1%	49,8	2,8%	10,8	83	11,1%	
3	Mésange bleue	145	10,5%	36,3	163	9,2%	32,6	-1,3%	-3,7	67	8,9%	
4	Mésange charbonnière	80	5,8%	20,0	64	3,6%	12,8	-2,2%	-7,2	46	6,1%	
5	Rougegorge familier	121	8,8%	30,3	140	7,9%	28,0	-0,9%	-2,3	46	6,1%	
6	Pouillot véloce	18	1,3%	4,5	12	0,7%	2,4	-0,6%	-2,1	4	0,5%	
7	Bruant des roseaux	12	0,9%	3,0	9	0,5%	1,8	-0,4%	-1,2	1	0,1%	
8	Fauvette des jardins	30	2,2%	7,5	86	4,9%	17,2	2,7%	9,7	27	3,6%	
12	Merle noir	36	2,6%	9,0	25	1,4%	5,0	-1,2%	-4,0	4	0,5%	
14	Locustelle tachetée	19	1,4%	4,8	15	0,8%	3,0	-0,5%	-1,8	6	0,8%	
17	Pouillot fitis	5	0,4%	1,3	24	1,4%	4,8	1,0%	3,6	8	1,1%	
19	Fauvette grisette	16	1,2%	4,0	33	1,9%	6,6	0,7%	2,6	7	0,9%	
32	Gobemouche gris	4	0,3%	1,0	25	1,4%	5,0	1,1%	4,0	1	0,1%	

# STation Ornithologique de l'Au

## SEJOUR KIRCHENERKOPF

### Tendances en pourcentages

1) Les deux espèces indicatrices présentes en plus grand nombre :

Fauvette à tête noire : **légère régression par rapport à 2023**

**Le nombre de captures de 1A est encore très important (comme ailleurs) – période d'erratisme des jeunes , mouvement important, très rares contrôles.**

Rousserolle effarvate : **relativement stable**

**Le nombre de contrôles est très important, juvéniles locaux ou ou jeunes en halte migratoire. Vraisemblablement les deux.**

2) Pour l'ensemble des espèces directement liées aux milieux humides (roselières + anciens bras)

Rousserolle effarvate, Rousserolle verderolle, Rousserolle turdoïde, Phragmite des joncs, Locustelle tachetée, Locustelle lusciniöide, Bruant des roseaux, Gorgebleue à miroir, Hypolaïs ictérine, Râle d'eau, Chevalier culblanc,

Pourcentage avant travaux de gestion-1 sur 4 ans :	<b>14,3 %</b>	(196/1375)
Pourcentage après travaux de gestion-1 sur 5 ans :	<b>16,5 %</b>	(291/1766)
Pourcentage après travaux de gestion-2 sur 1 an :	<b>13,4%</b>	(101/751)

**L'évolution du pourcentage de paludicoles après travaux de gestion ne pourra être significative qu'après 4 années de suivi**

# Stages Ornithologiques

Deux formules  
avec priorité donnée aux programmes pluriannuels.

- Accueil d'aides-bagumeurs et de bagumeurs stagiaires en été et en automne lors des sessions SEJOUR, PHENO et VOIE
- Découverte d'autres sites et rencontre d'autres bagumeurs, en France ou à l'étranger, pour les bagumeurs stagiaires

# SPOLs MANGEOIRE



SPOL  
PASDOM



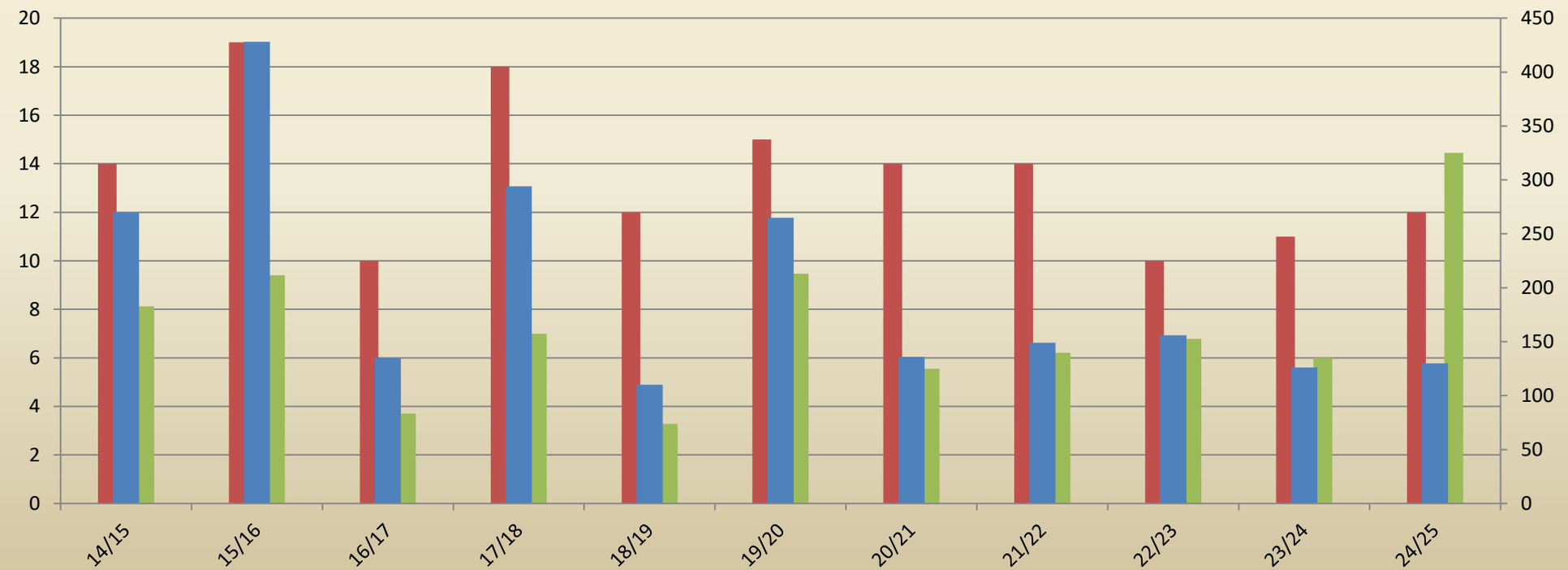
Jardin OS à Village-Neuf – MN  
Collège Forlen à Saint-Louis – MN  
Jardin Fizou à Wihr-au-Val – MN  
Jardin LB à Saint-Louis – BS  
Verger RB à Waldighofen – BS  
Rue du Fossé – Huningue – MB



# Jardin OS à Village-Neuf

<b>Nombre de sessions</b>	<b>2</b>		<b>Temps de baguage</b>	<b>9</b>	<b>Temps baguage/session</b>	<b>4,50</b>
<b>Nombre d'oiseaux</b>	<b>130</b>		<b>Nombre d'espèces</b>	<b>12</b>	<b>Oiseaux/session</b>	<b>65,0</b>
<b>3 espèces les plus baguées</b>	<b>Nombre</b>	<b>%</b>	<b>Total</b>			
<b>PARMAJ</b>	<b>58</b>	<b>44,6</b>	<b>89,2</b>			
<b>PARCAE</b>	<b>52</b>	<b>40,0</b>				
<b>CARCHL</b>	<b>6</b>	<b>4,6</b>				
<b>Oiseaux/heure</b>	<b>14,4</b>					
<b>Oiseaux particuliers</b>	<b>2 Gros-bec casse-noyaux, 1 Serin cini</b>					

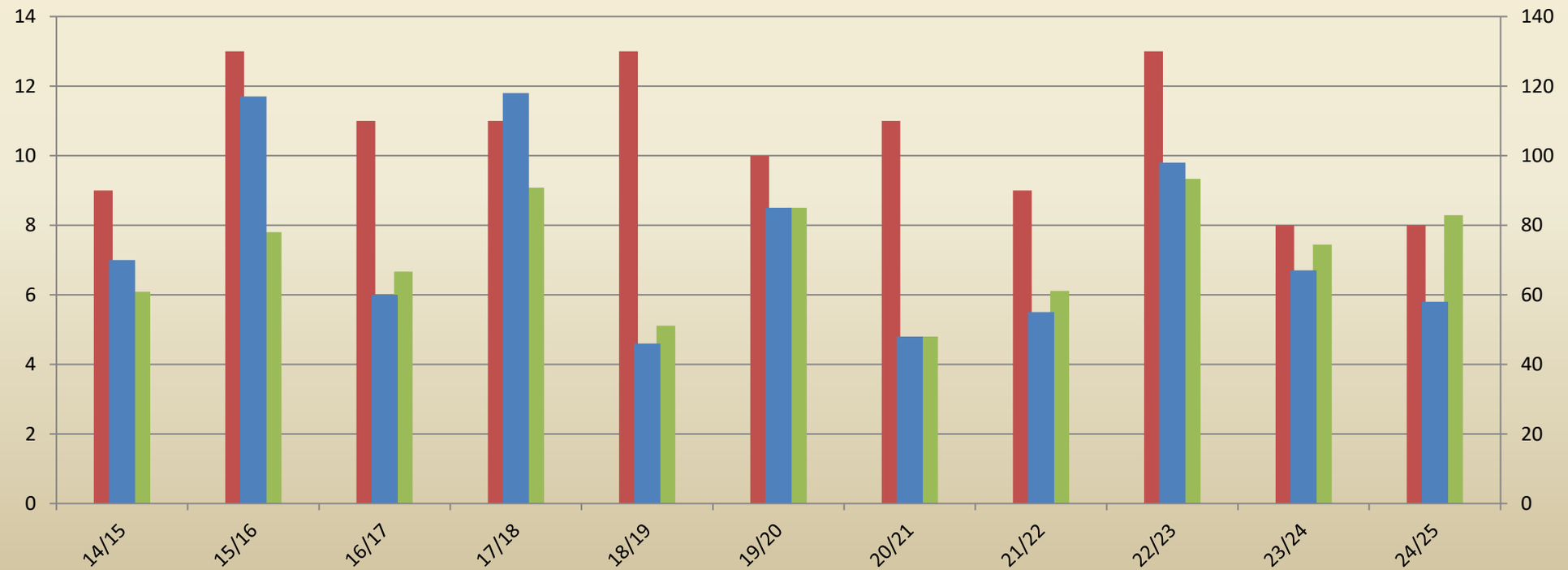
Nombre d'espèces / Nombre de captures / Nombre oiseaux/heure



# Collège Forlen à Saint-Louis

<b>Nombre de sessions</b>	<b>2</b>		<b>Temps de baguage</b>	<b>7</b>	<b>Temps baguage/session</b>	<b>3,50</b>
<b>Nombre d'oiseaux</b>	<b>58</b>		<b>Nombre d'espèces</b>	<b>8</b>	<b>Oiseaux/session</b>	<b>29,0</b>
<b>3 espèces les plus baguées</b>	<b>Nombre</b>	<b>%</b>	<b>Total</b>			
<b>PARMAJ</b>	<b>32</b>	<b>55,2</b>	<b>89,7</b>			
<b>PARCAE</b>	<b>18</b>	<b>31,0</b>				
<b>ERIRUB</b>	<b>2</b>	<b>3,4</b>				
<b>Oiseaux/heure</b>	<b>8,3</b>					
<b>Oiseaux particuliers</b>						

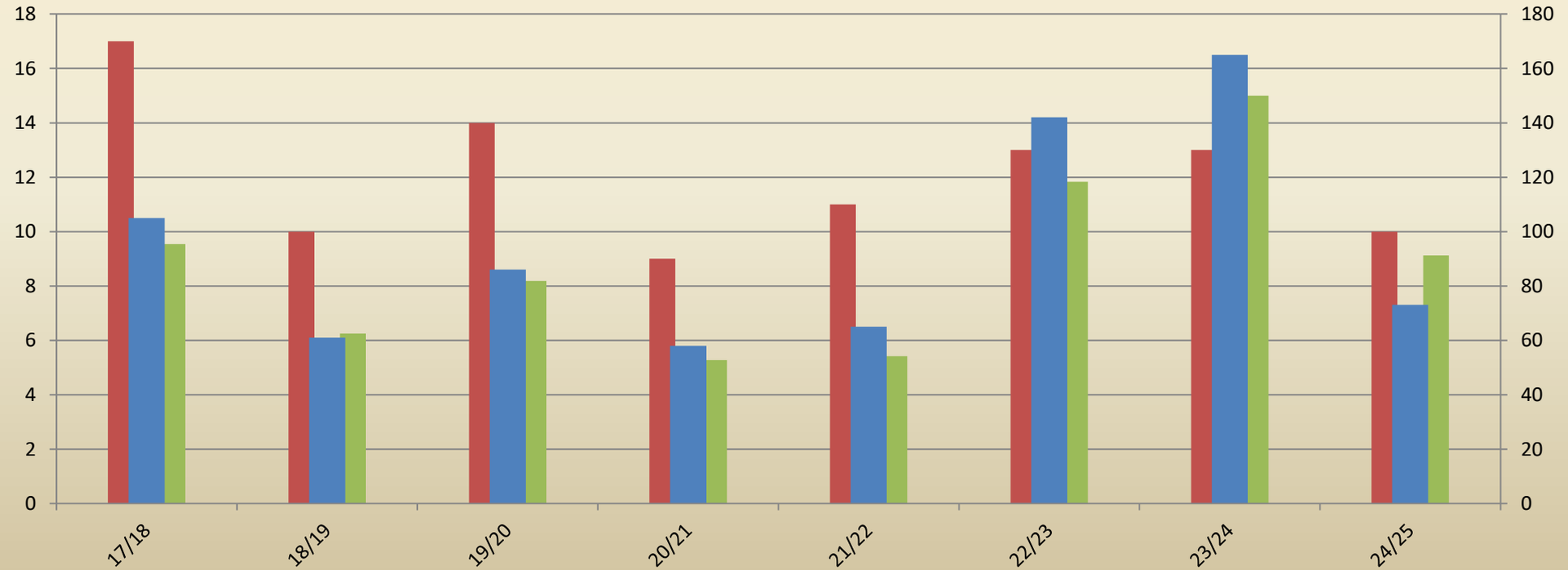
Nombre d'espèces / Nombre de captures / Nombre oiseaux/heure



# Jardin Fizou à Wihr-au-val

Nombre de sessions	2		Temps de baguage	8	Temps baguage/session	4,00
Nombre d'oiseaux	73		Nombre d'espèces	10	Oiseaux/session	36,5
3 espèces les plus baguées	Nombre	%	Total			
PASDOM	9	12,3	82,2			
PARMAJ	24	32,9				
PARCAE	27	37,0				
Oiseaux/heure	9,1					
Oiseaux particuliers	1 Pic mar,					

Nombre d'espèces / Nombre de captures / Nombre oiseaux/heure



# Bilan mangeoire

## Mangeoire Odile :

- 20 ans de suivi
- 5479 oiseaux bagués
- 40 espèces

## Mangeoire Forlen :

- 18 ans de suivi
- 1524 oiseaux bagués
- 26 espèces

## Mangeoire Fizou :

- 8 ans de suivi
- 574 oiseaux bagués
- 26 espèces

# Quelques contrôles

## Mangeoire Odile :

- PARCAE baguée le 10/01/2018, contrôlée le 27/01/2024 (8A)
- PARMAJ baguée le 02/12/2019, contrôlée le 10/02/2024 (6A)

## Mangeoire Fizou :

- PARMAJ baguée le 29/12/2019, contrôlée le 01/12/2024 (6A)
- PARMAJ baguée le 18/12/2021, contrôlée le 01/12/2024 (+4A)

## Marais :

- PARCAE baguée le 02/08/2019, contrôlée le 26/10/2024 (6A)



# MANGEOIRE et PASDOM LB

## à Saint-Louis – BS

Poursuite des deux programmes  
actifs depuis 2005 et 2008

Données PASDOM LB retenues  
pour étude statistique (PYH)  
Des données de juvéniles ont été recueillies avant la mue  
postjuvénile qui est complète pour cette espèce

Date	Pose de bagues en 2024	06/01	28/01	11/02	22/02	25/05	08/06	27/06	17/7	3/12	17/12	Total
DENMAJ	Pic épeiche										1	1
ERIRUB	Rougegorge familier									1		1
FRICOE	Pinson des arbres											
PARCAE	Mésange bleue	5	1		1						6	13
PARMAJ	Mésange charbonnière	2			1						2	5
<b>PASDOM</b>	<b>Moineau domestique</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>		<b>9</b>	<b>68</b>
PICPIC	Pie bavarde				1							1
PRUMOD	Accenteur mouchet											
REGIGN	Roitelet triple bandeau									1		1
STUVUL	Etourneau sansonnet											
PHOOCH	Rougequeue noir											
TROTRO	Troglodyte mignon											
TURMER	Merle noir										2	2
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>92</b>

# MANGEOIRE RB à Waldighofen – BS

Poursuite du programme lancé en 2015

Date	Pose de bagues en 2024	16/01	24/01	07/02	21/02	/12	/12	Total
CARCHL	Verdier d'Europe							
CARLIS	Chardonneret élégant	1			1			2
CARNUS	Tarin des Aulnes	5	7	5	3			20
DENMAJ	Pic épeiche							
ERIRUB	Rougegorge familier							
FRICOE	Pinson des arbres	2		1				3
FRIMON	Pinson du Nord	4						4
PAPALU	Mésange nonnette				1			1
PARCAE	Mésange bleue	4	6	3	4			17
PARMAJ	Mésange charbonnière			3	1			4
PASDOM	Moineau domestique	1			3			4
PASMON	Moineau Friquet							
PRUMOD	Accenteur mouchet			1	1			2
SITEUR	Sittelle torchepot							
STUVUL	Etourneau sansonnet	12		2				14
TURMER	Merle noir	1						1
<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16</b>			<b>72</b>

# PASDOM à Huningue, rue du Fossé – MB

Poursuite du programme lancé en décembre 2019

Depuis 2023, la population locale a chuté suite à la disparition du poulailler voisin, source de nourriture. De ce fait, la périodicité a été réduite à une session toutes les 8 semaines.

Pour l'étude de la survie, le baguage en été permet de déterminer les juvéniles. En effet, ceux-ci font déjà une mue complète dès le premier automne et plus rien ne les différencie alors des adultes.

La pose de bagues couleur permet d'effectuer des contrôles visuels lors du nourrissage hivernal notamment.



Date	Pose de bagues en 2024 (2023)	03/02	27/04	22/06	29/09	15/12	Total
ERIRUB	Rougegorge familier						
PARCAE	Mésange bleue					1	1
PARMAJ	Mésange charbonnière		1	1			2
<b>PASDOM</b>	<b>Moineau domestique</b>	<b>6 (5)</b>	<b>3 (4)</b>	<b>13 (6)</b>	<b>2 (13)</b>	<b>12 (7)</b>	<b>36 (35)</b>
STUVUL	Etourneau sansonnet						
SYLATR	Fauvette à tête noire				3		3
TURMER	Merle noir					2	2
<b>TOTAL</b>		<b>6 (5)</b>	<b>4 (11)</b>	<b>14 (7)</b>	<b>5 (18)</b>	<b>15 (11)</b>	<b>44 (52)</b>

# Chouette, le Verger !

Un protocole de suivi par baguage, en Alsace,

Photo : Georges Herzog



pour connaître les taux de survie  
ainsi que les stratégies de dispersion de la chevêche  
afin de mettre en œuvre des moyens de protection  
qui favorisent une reconquête du territoire,  
par delà les frontières, dans un cadre trinational.

# Chevêche d'Athéna

Programme personnel « survie - dispersion »

Nichées tentées : 141 (122)

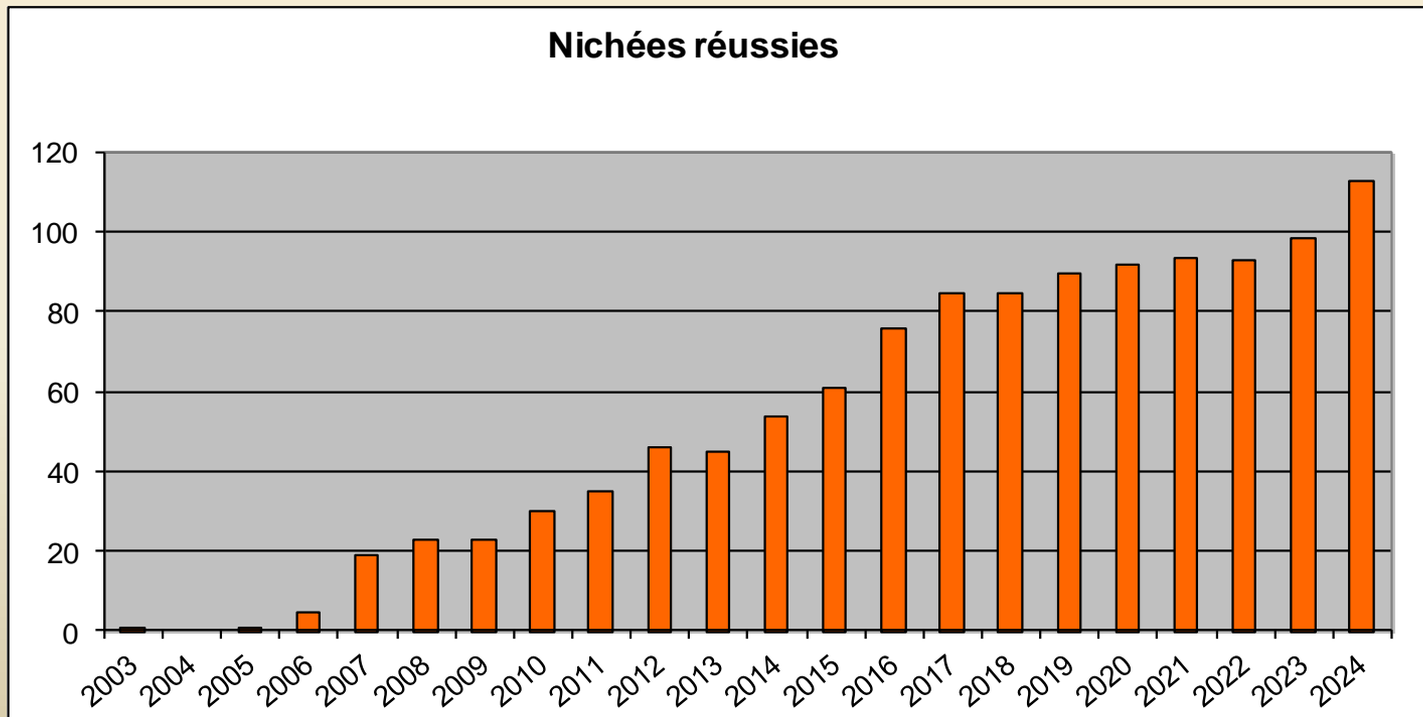
Nichées réussies : 113 (99)

Pontes : 603 œufs pondus soit  
une moyenne de 4,28 œufs par  
nichée tentée

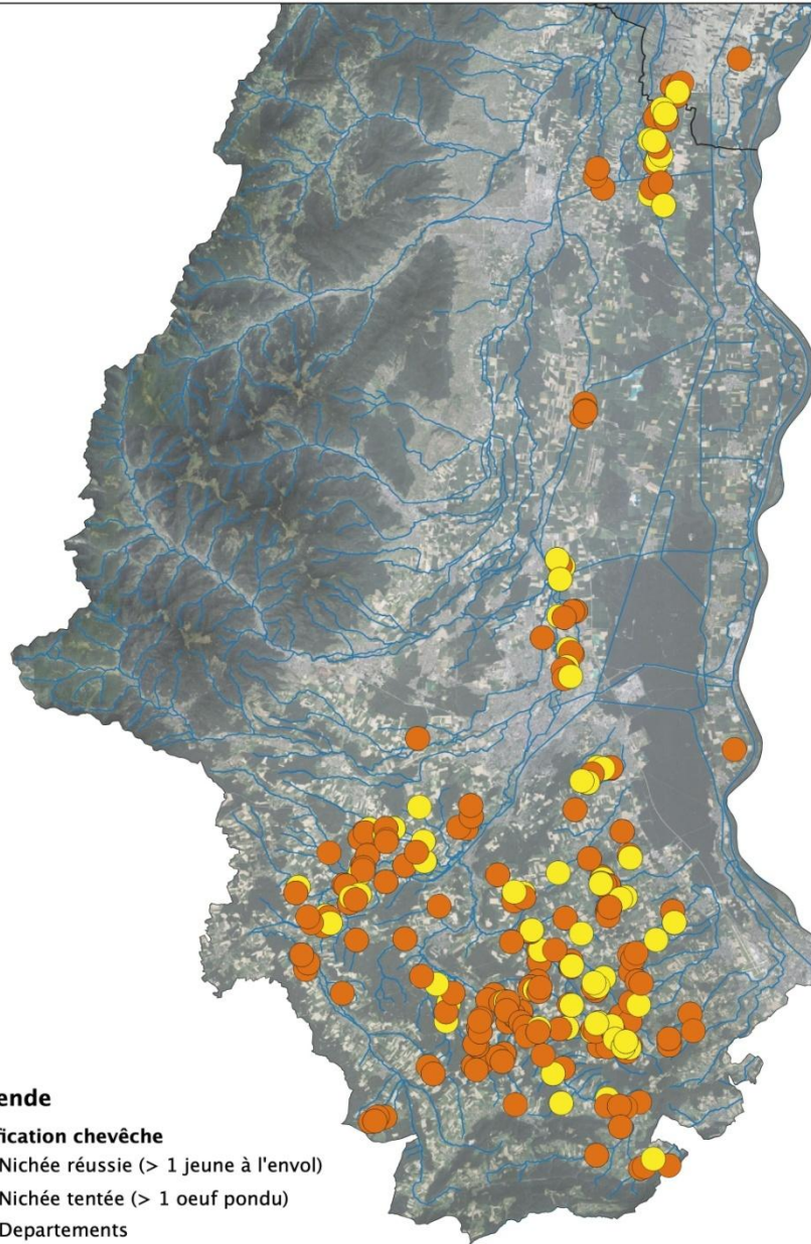
Nouveaux territoires : 18

Territoires perdus : 12

Les jeunes cherchent de plus en plus  
loin de nouveaux territoires :  
3 nichées en Suisse alémanique



# Nidification de la Chevêche d'Athéna dans le Haut-Rhin



## Légende

### Nidification chevêche

● Nichée réussie (> 1 jeune à l'envol)

● Nichée tentée (> 1 oeuf pondu)

□ Departements

— Cours d'eau



# ORNIS en chiffres

## Évaluation du bénévolat (hors chevêche)

2115 (2063) heures dont 1868 (1709) sur la RNN

## Bilan global Ornis

(avec chevêche 68 mais hors op. extérieures)

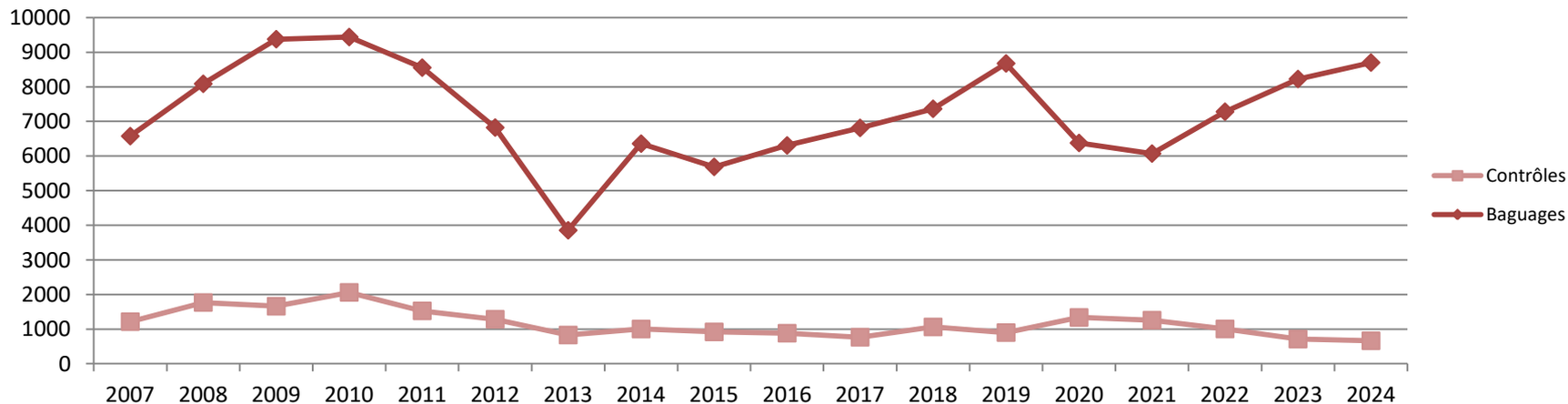
9388 (8953) captures de 77 (77) espèces

8700 (8225) oiseaux bagués

662 (710) contrôles 7,1% (7.9%)

26 (18) reprises

### Evolution baguages - contrôles



# Réalisations diverses

## reconduites annuellement

- Plaque annuelle Chevêche
- Divers bilans et comptes-rendus mis en ligne sur le site ornis-pca.fr
- Suivi de nidification par caméra (chalet Ornis)
- Journée du Patrimoine : baguage sur programme (Nico)

# Travaux d'entretien

- Restauration et entretien du « corridor » avec le CINE de PCA et la commune de Bartenheim. **Prochain RDV le 1er mars 2025**

# Matériel investi

filets pour PHENO Marais

# Echanges - Formation

Marc a organisé 2 réunions des bagueurs d'Alsace.

Présence à l'AG des bagueurs CRBPO à Paris (Marc + Nico)

# Activités 2024 : les programmes

## Suivi temporel des Oiseaux communs

- STOC 12 Ile du Rhin Sud, - Bertrand
- STOC 898 Ile du Rhin Nord, - Marc

## Halte migratoire

- PHENO Marais + ACROLA + CAILLE – Nicolas
- PHENO Obere Au - Marc
- SEJOUR Kirchenerkopf – Bertrand
- VOIE Corridor en stand-by



# Activités 2024 : les programmes

## - Mangeoire

Nicolas : Village-Neuf Odile  
Collège Forlen Laurent B  
Wihr-au-Val Fizou

Bertrand : Saint-Louis - Laurent B  
Waldighofen – Roger Brand

## - PASDOM

Marc : Huningue

Bertrand : Saint-Louis Laurent B

## - Programme Personnel

« Suivi de la Chevêche en Alsace » avec collaboration CNRS Strasbourg – Bertrand  
- Josefa Bleu (CNRS-DEPE) prendra le relais en 2025



# Activités 2024 : suivis, relations, animations et publications

- Collecte de Pupipares (Mouches plates)
- Collaboration à la base de données ODONAT (faune-france)
- Bilans : pose de bagues, évaluation du bénévolat,... sur site propre ornis-pca.fr
- Publications scientifiques ? Avec quelle aide extérieure ?
- Publication dans la brochure annuelle de l'OGB - réalisé
- Valorisation locale des Stocs, Séjours, Voie - impact des actions de gestion
- Participation à des camps ornithologiques ?
- Participation à la Journée du Patrimoine en Petite Camargue Alsacienne (sur protocole CRBPO - présence de deux bagueurs)

# Activités 2025

## Formation

Formation de la relève...  
A qui le tour ?

Assemblée générale des bagueurs CRBPO  
à Paris (Marc + Nico)

## Matériel à investir

Compléments filets + repasses

# Calendrier Ornis 2025

Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			
1	M		1	1	S	<b>Réunion PCA</b>	1	S	<b>Jour de travail</b>	1	M		1	J		1	D	
2	J		2	D		2	D		2	M		2	V		2	L		23
3	V		3	L		6	3	L	10	3	J	3	S		3	M		
4	S		4	M		4	M		4	V		4	D	<b>STOC 12</b>	4	M		
5	D		5	M		5	M		5	S		5	L		19	5	J	
6	L		2	6	J	6	J		6	D		6	M		6	V		
7	M		7	V		7	V		7	L		15	7	M		7	S	<b>STOC 898</b>
8	M		8	S		8	S	<b>AG CRBPO</b>	8	M		8	J		8	D		
9	J		9	D		9	D		9	M		9	V		9	L		24
10	V		10	L		7	10	L	11	10	J	10	S		10	M		
11	S		11	M		11	M		11	V		11	D	<b>STOC 898</b>	11	M		
12	D		12	M		12	M		12	S		12	L		20	12	J	
13	L		3	13	J	13	J		13	D		13	M		13	V		
14	M		14	V		14	V		14	L		16	14	M		14	S	
15	M		15	S		15	S		15	M		15	J		15	D		
16	J		16	D		16	D		16	M		16	V		16	L		25
17	V		17	L		8	17	L	12	17	J	17	S		17	M		
18	S		18	M		18	M		18	V		18	D		18	M		
19	D		19	M		19	M		19	S		19	L		21	19	J	
20	L		4	20	J	20	J		20	D		20	M		20	V		
21	M		21	V		21	V		21	L		17	21	M		21	S	<b>STOC 12</b>
22	M		22	S		22	S		22	M		22	J		22	D		
23	J		23	D		23	D		23	M		23	V		23	L		26
24	V		24	L		9	24	L	13	24	J	24	S		24	M		
25	S		25	M		25	M		25	V		25	D	<b>STOC 12</b>	25	M		
26	D		26	M		26	M		26	S	<b>Prép STOC</b>	26	L		22	26	J	
27	L		5	27	J	27	J		27	D		27	M		27	V		
28	M		28	V		28	V		28	L		18	28	M		28	S	
29	M					29	S		29	M		29	J		29	D		
30	J					30	D		30	M		30	V		30	L		27
31	V					31	L		14			31	S					

# Calendrier Ornis 2025

Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
1 M		1 V		1 L		36 1 M		1 S		1 L	49
2 M		2 S		2 M		2 J		2 D		2 M	
3 J		3 D		3 M		3 V		3 L		45 3 M	
4 V		4 L		32 4 J		4 S		4 M		4 J	
5 S	STOC 898	5 M		5 V		5 D		5 M		5 V	
6 D		6 M		6 S		6 L		41 6 J		6 S	
7 L		28 7 J		7 D		7 M		7 V		7 D	
8 M		8 V		8 L		37 8 M		8 S		8 L	50
9 M		9 S		9 M		9 J		9 D		9 M	
10 J		10 D		10 M		10 V		10 L		46 10 M	
11 V		11 L		33 11 J		11 S		11 M		11 J	
12 S		12 M		12 V		12 D		12 M		12 V	
13 D		13 M		13 S		13 L		42 13 J		13 S	
14 L		29 14 J		14 D		14 M		14 V		14 D	
15 M		15 V		15 L		38 15 M		15 S		15 L	51
16 M		16 S		16 M		16 J		16 D		16 M	
17 J		17 D		17 M		17 V		17 L		47 17 M	
18 V		18 L		34 18 J		18 S		18 M		18 J	
19 S		19 M		19 V		19 D		19 M		19 V	
20 D		20 M		20 S		20 L		43 20 J		20 S	
21 L		30 21 J		21 D	Patrimoine	21 M		21 V		21 D	
22 M		22 V		22 L		39 22 M		22 S		22 L	52
23 M		23 S		23 M		23 J		23 D		23 M	
24 J		24 D		24 M		24 V		24 L		48 24 M	
25 V		25 L		35 25 J		25 S		25 M		25 J	
26 S		26 M		26 V		26 D		26 M		26 V	
27 D		27 M		27 S		27 L		44 27 J		27 S	
28 L		31 28 J		28 D		28 M		28 V		28 D	
29 M		29 V		29 L		40 29 M		29 S		29 L	1
30 M		30 S		30 M		30 J		30 D		30 M	
31 J		31 D				31 V				31 M	

PHENO MARAIS

PHENO MARAIS

PHENO MARAIS

PHENO MARAIS

PHENO MARAIS

PHENO MARAIS

VOIE CORRIDOR BRUANT

VOIE BRUANT

VOIE CORRIDOR

SEJ KK

SEJOUR Kirch

Janvier, février, mars, décembre, MANGEOIRE et PASDOM en jardin privé (*Marc, Nico, Bertrand*)

PHENO pré-nuptial et post-nuptial à l'Obere Au, hors période STOC (*Marc*)

STOC 12 Ile du Rhin Sud

STOC 898 Ile du Rhin Nord

Les samedis après-midi, veille de STOC, un coup de main pour le montage sera le bienvenu.

En cas de mauvais temps, les séances seront reportées à des dates échappatoires.

*STOC Erstein et STOC Champ du Feu (se renseigner auprès d'Aurélie Barboiron)*

Prochaine réunion annuelle le 7 février 2026 à 18h.

