

Observatoire de la Biodiversité du Livradois-Forez



L'Observatoire

La biodiversité au Parc

Participez !

Liens

Actualités



Bilan de l'inventaire des oiseaux à la mangeoire réalisé du 2 janvier au 28 février 2018 3 ème année

19 mai 2018



Parc
naturel
régional
Livradois-Forez

l'Auvergne, côté soleil levant



DUPUIS Simon

INVENTAIRE DES OISEAUX À LA MANGEOIRE



OBJECTIFS :

- Améliorer vos **connaissances** et les **connaissances** sur les oiseaux présents en hiver,
- Contribuer à **l'observatoire de la biodiversité** pour enrichir les connaissances sur la faune et la flore du Livradois-Forez,
- Développer **un réseau d'ambassadeurs/observateurs** nature sur le Parc.



INVENTAIRE DES OISEAUX À LA MANGEOIRE



Bilan 2018

93 participants
33 nouveaux
autres que
2016/2017
29 espèces sur 30
observées
2 850 observations
collectées.

Bilan 2017

90 participants
44 nouveaux
autres que 2016
29 espèces sur 30
observées
1 716 observations
collectées.

Bilan 2016

156 participants
28 espèces sur 30
1 691
observations
collectées.



EFFECTIFS ET DIVERSITÉ



Espèce	Fréquence de l'espèce en pourcentage	Nombre en 2018	Nombre en 2017	Nombre en 2016
Mésange charbonnière	100	292	223	207
Mésange bleue	87	255	214	191
Merle noir	65	189	195	124
Moineau domestique	66	194	130	123
Rouge-gorge familier	57	166	165	118
Pinson des arbres	67	196	109	110
Mésange nonnette	57	166	107	95
Chardonneret élégant	49	144	98	74
Sittelle torchepot	43	125	58	72
Pic épeiche	30	87	51	71
Pic vert	5	14	0	0
Tarin des Aulnes	44	129	14	59
Grosbec casse-noyaux	30	88	20	53
Accenteur mouchet	15	44	40	49
Verdier d'Europe	37	107	53	46
Pie bavarde	24	69	39	45
Bouvreuil pivoine	30	87	28	44
Geai des chênes	29	85	42	43
Mésange huppée	25	74	8	41
Pinson du nord	39	114	4	36
Mésange noire	36	106	26	26
Étourneau sansonnet	3	10	17	21
Moineau friquet	2	7	4	17
Mésange à longue queue	8	23	25	16
Grive musicienne	1	2	5	4
Bruant jaune	2	7	4	2
Bruant zizi	0	1	2	2
Grive litorne	0	0	2	1
Grive mauvis	0	0	4	1
Linotte mélodieuse	0	1	0	0
Moineau soulcie	0	1	0	0



CHOVET Georges

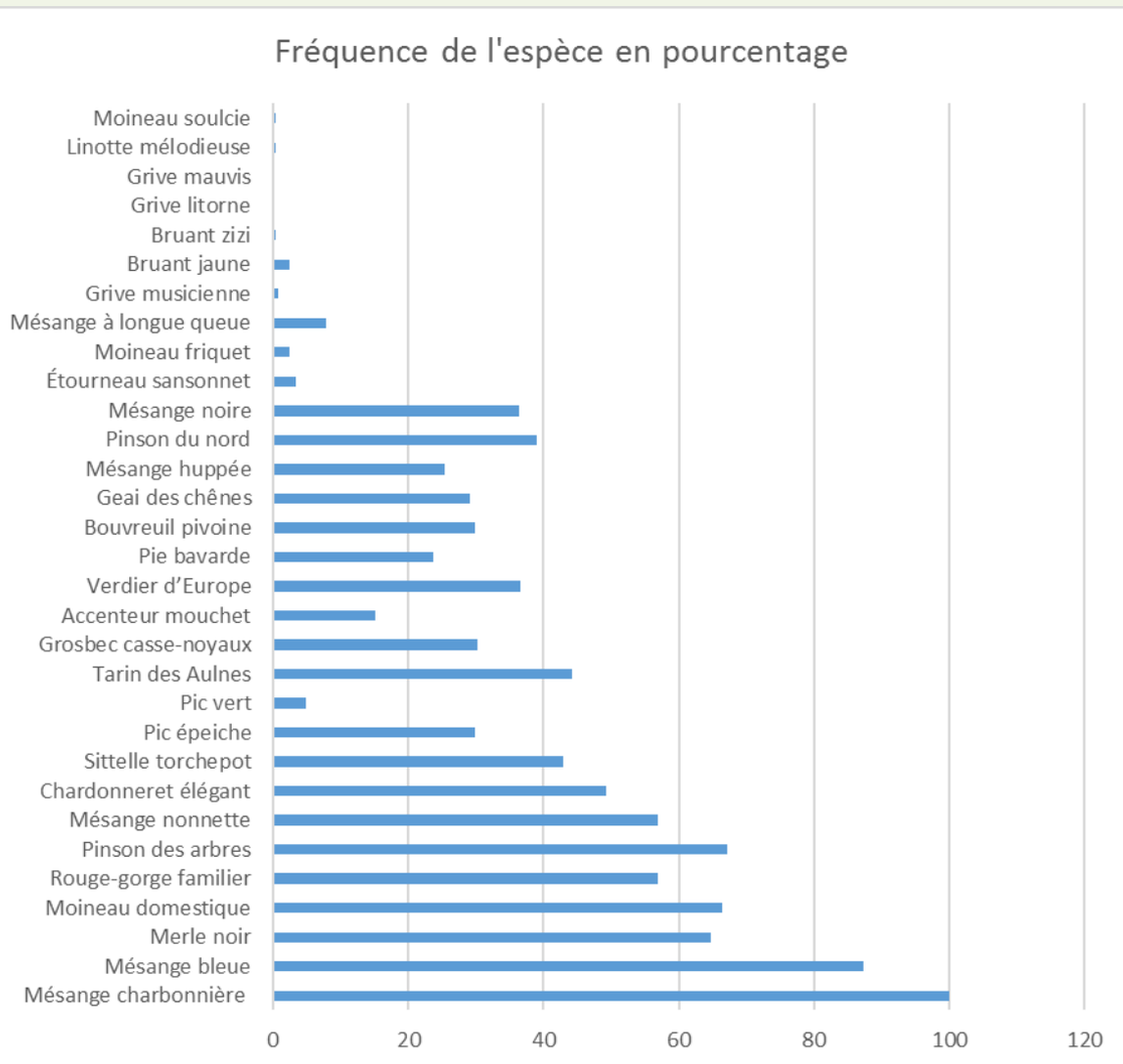


LUTTRINGER-NEVES Lise





EFFECTIFS ET DIVERSITÉ



DICHAMPT Nicole



LES ESPÈCES LES PLUS OBSERVÉES



Les 3 premières

- **Mésange charbonnière, Mésange bleue et Pinson des arbres.** Ce dernier passe cette année devant le Moineau domestique et le Merle noir.
- **Ensuite, la Mésange nonnette et le Rouge-gorge.** Viennent après le Chardonneret, le Tarin des aulnes et le Pinson du nord qui a été observé 114 fois alors qu'il ne l'avait été que 4 fois en 2017.



PISSIS Nicolas



LES ESPÈCES LES PLUS RARES



Certaines observatrices/observateurs ont pu observer des espèces plutôt rares à la mangeoire comme le Moineau soulcie, le Bruant zizi et le Bruant jaune ainsi que le Moineau friquet.



LES ESPÈCES EN HAUSSE



DUMANT Annie



COMBRONDE Monique

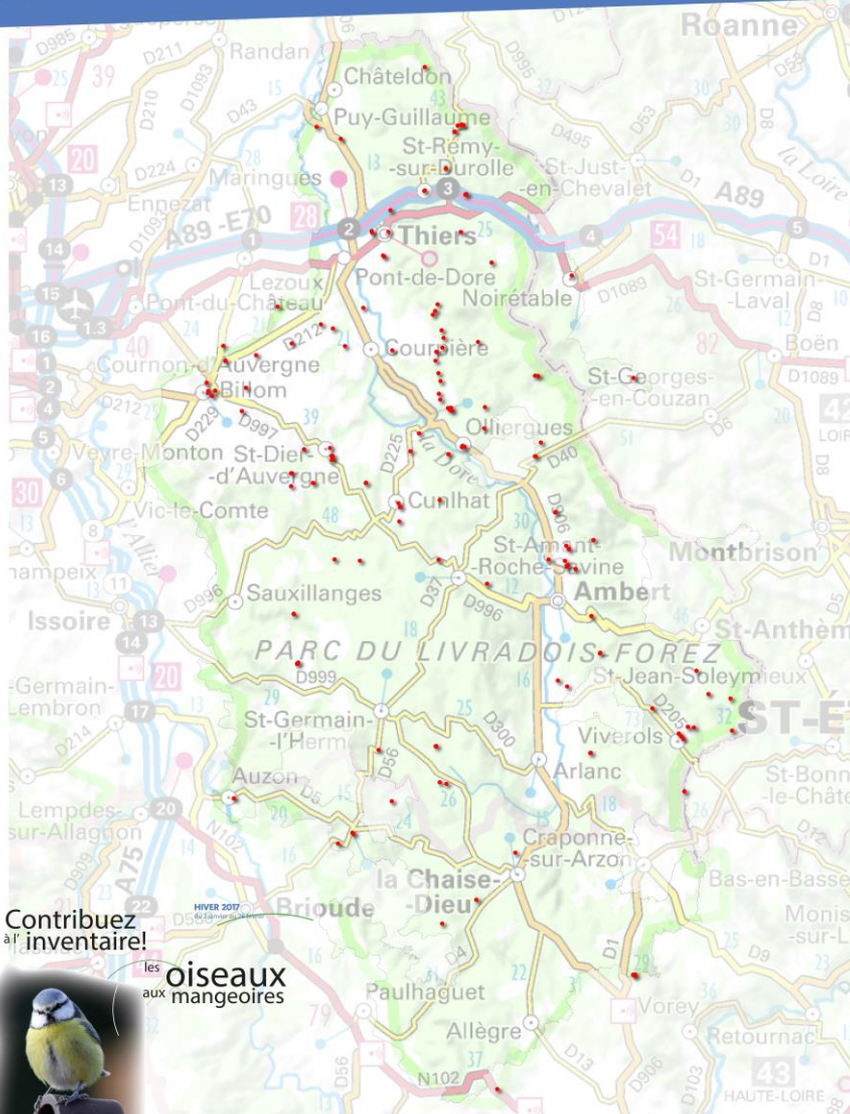


GEORGE pascal

Notons la Mésange noire vue 5 fois plus, le Pinson du nord, le Tarin et le Gros bec.



RÉPARTITION DES OBSERVATEURS



Contribuez
à l'inventaire!

les
oiseaux
aux
mangeoires



DICHAMPT Nicole



DUMANT Annie



PERSPECTIVES



Contribuer à des programmes de sciences participatives :

Etude de la répartition de la chouette chevêche sur les 83 communes du Parc ou elle n'est pas notée.

11 équipes d'ambassadrices/ambassadeurs sur 11 communes. 9 communes où elle est présente.



PERSPECTIVES



**Enquête sur les chauves-souris :
inventaire des gîtes : être attentif notamment en
soirée pour mettre le doigt sur les cachettes
qu'elles utilisent pendant la journée. Sont-elles
dans une cave, dans un grenier, derrière un volet ?**



PERSPECTIVES



De juin à septembre, inventaire des hérissons vivants ou morts.

OBJECTIFS : pouvoir identifier les ruptures de la trame verte sur les axes routiers pour pouvoir intervenir.



PERSPECTIVES



Animation/formation 2018

1) Les **chauves-souris** le 2 juin à la
Maison du Parc

2) La **flore prairiale** le 7 juin toute la
journée à Chavaniac-Lafayette

3) Les **rapaces communs** le 16 juin à la
Maison du Parc

Autres propositions, forum...





**Merci pour vos contributions.
Ce projet ne pourrait pas voir le jour
sans vous participants
qui donnez de votre temps pour la nature
et la biodiversité.**

