

Opération « Chlorophylle » 2025 – Rapport 16 (Décembre 2025)

Par Michel Moreels

L'Opération « Chlorophylle » a été lancée en 2006 par la CEBE. Elle consiste à inventorier la population de Lérots (*Eliomys quercinus*) présente au Walckiers et au potager de la rue du Château toute proche.

Pour ce faire, nous inventorions, sur deux jours et toujours à la fin mars, le contenu de la centaine de nichoirs mis spécifiquement à disposition des lérots.

La méthode utilisée à cet effet fut, jadis, avalisée par feu le professeur Roland Libois de l'ULg, éminent spécialiste de l'espèce, s'il en fût. Celui-ci nous fit d'ailleurs la grande joie de participer, en 2011, avec deux de ses collaborateurs, à notre recensement annuel et, par la suite, nous avons continué à échanger avec lui sur la question de nos relevés. Pour plus de renseignements quant à ladite méthode, nous renvoyons le lecteur à notre site internet où sont repris tous les rapports annuels relatifs à « l'Opération ».



1. Tous les nichoirs sont précautionneusement inventoriés, et vidés si non occupés



2. Lérot dormant à même le plancher du nichoir

Principaux résultats du recensement des 28 et 29/03/2025⁽¹⁾

- Nombre de nichoirs contrôlés : **93**.
- Nombre de nichoirs à occupation mixte (oiseau/Lérot ; Lérot/bourdon ; Lérot/bourdon/oiseau) : **15**, se ventilant comme suit : oiseau/Lérot : **12** ; Lérot/bourdon : **2** & Lérot/bourdon/oiseau : **1** ;
- Nombre de nichoirs ayant été occupés par des oiseaux : **38** (y compris occupation partagée avec Lérot ou bourdon).
- Nombre de nichoirs abritant un nid de Lérot : **33** ;
- Nombre de nichoirs contenant uniquement des fèces de Lérot : **11** ;
- Nombre de nichoirs démontrant la prédation d'oiseaux et/ou d'œufs par le Lérot : **2** (cf. **fig 3**. ci-contre) ;
- Nombre de nichoirs ayant été occupés par le Lérot : **44** (Lérot vivant, nid de Lérot, nid à occupation mixte, exclusivement fèces de Lérot, prédation d'oiseaux) ;
- Nombre de nichoirs ayant été occupés par le Mulot sylvestre : **1** ;
- Nombre de nids de Bourdon des arbres (*Bombus hypnorum*) : **3** ;
- Nombre de nichoirs vides : **20** ;
- Nombre de Mulots sylvestres : **0**, mais bien un nid de Mulot sylvestre dans l'un des nichoirs ;
- Nombre de Lérots vivants : **11 dans 10 nichoirs distincts (10 occupés individuellement, un seul occupé par 2 Lérots, cf. fig 4.)**.



3. Plumes de Troglodyte prédaté par un Lérot



4. Un seul nichoir occupé par deux Lérots

En conclusion, on peut constater que le taux d'occupation cumulée des nichoirs par le Lérot (que ce soit pour y installer son nid, pour y hiberner éventuellement dans un nid d'oiseau, pour s'y réfugier pendant la journée ou pour y exercer une prédation sur la gent ailée) s'élève en 2025 à **47%**.

Pour rappel, les chiffres de 2024 donnaient un taux d'occupation cumulée de 50% et la présence de 10 spécimens vivants. Chiffres, somme toute, assez similaires et qui confirment la « bonne santé » de notre population de ce sympathique rongeur.

Autres animaux observés

Cette année encore, à l'occasion de cette activité, nous avons pu constater la présence ou les traces d'autres animaux, soit dans les nids mêmes contrôlés, soit aux alentours. En voici la liste par ordre alphabétique :

Liste des espèces animales rencontrées lors de l'inventaire des nichoirs de l'Opération Chlorophylle des 28 et 29/03/2025

- Araignée des fissures (*Nuctenea umbratica*), Arachnides,
- Aselle des murs (*Oniscus asellus*), Crustacés (cf. **fig. 6.**),
- Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*, s'envolant des fourrés au niveau de la zone des potagers), Oiseaux,
- Bourdon des arbres (*Bombus hypnorum*), Hyménoptères,
- Buse variable (*Buteo buteo*, plume), Oiseaux,
- *Clubiona corticalis*, Arachnides,
- Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*, 2 en vol), Oiseaux,
- Limace des bois (*Lehmannia marginata*, espèce peu courante), Mollusques,
- Loche maltaise (*Deroceras invadens*), Mollusques (cf. **fig. 7.**),
- Mésange sp.(restes de l'oiseau prédaté) ;
- *Metellina merianae*, Arachnides,
- Punaise diabolique (*Halyomorpha halys*, 2 individus), Hémiptères hétéroptères (cf. **fig. 8.**),
- Piéride du navet mâle (*Pieris napi*), Lépidoptères,
- Polydesme sp., Arthropodes Myriapodes (cf. **fig. 9.**),
- Renard roux (*Vulpes vulpes*, mort, en état de décomposition avancé), Mammifères,
- *Segestria bavarica*, Arachnides,
- Troglodyte mignon (plumes de l'oiseau prédaté, **fig. 3.**),
- Petite Veuve (*Steatoda grossa*), Arachnides (cf. **fig. 10.**),
- Thomise tricolore (*Diaea dorsata*), Arachnides.

*



5. Lérot dormant dans un nid fait de feuilles sèches



6. Aselle des murs



7. Loche maltaise



8. Punaise diabolique



9. Polydesme sp.



10. Petite Veuve

Crédit photographique : Photos 1. : Marc Hinderickx ; photos 2. à 10. : Jean-Philippe Coppée – Copyright © 2025 CEBE-MOB

(1) Rappelons ici que ce relevé est cumulatif et qu'un nichoir peut, par exemple, à la fois, héberger un Lérot dans un nid de Mésange dont il aura dévoré la propriétaire. Dans ce cas de figure, ce nichoir donne 3 indications regroupées dans 3 catégories différentes. Ceci pour ne pas additionner simplement les chiffres et conclure à l'inexactitude des totaux affichés !