

# Point ESOD

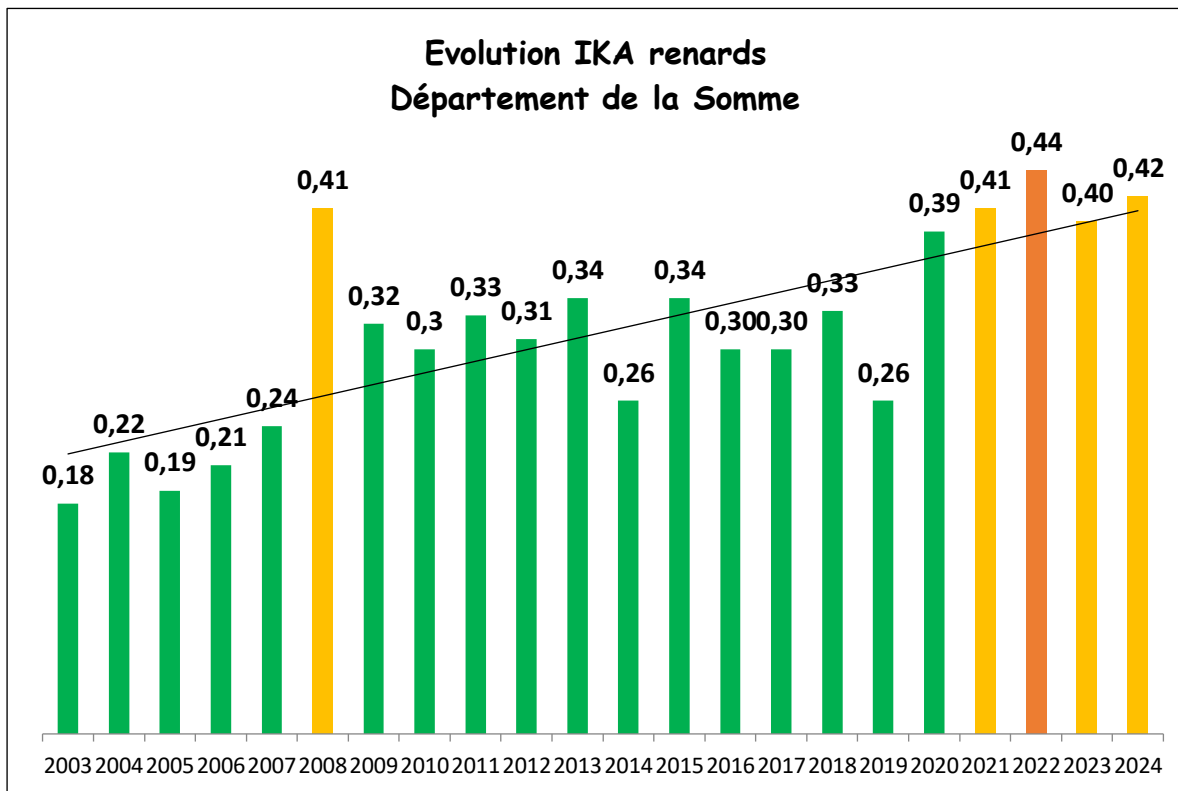
## Piégeage, destruction à tir et déterrage

Les bilans annuels de piégeage, déterrage, destruction à tir et IKA renard sont à ce jour rentrés et voici un point ESOD qui mérite sincèrement d'y jeter un coup d'œil. La bonne nouvelle réside dans la dernière campagne 2022-2023 avec des captures en augmentation. Les populations d'Espèces Susceptibles d'Occasionner des Dégâts doivent être suivies et régulées.

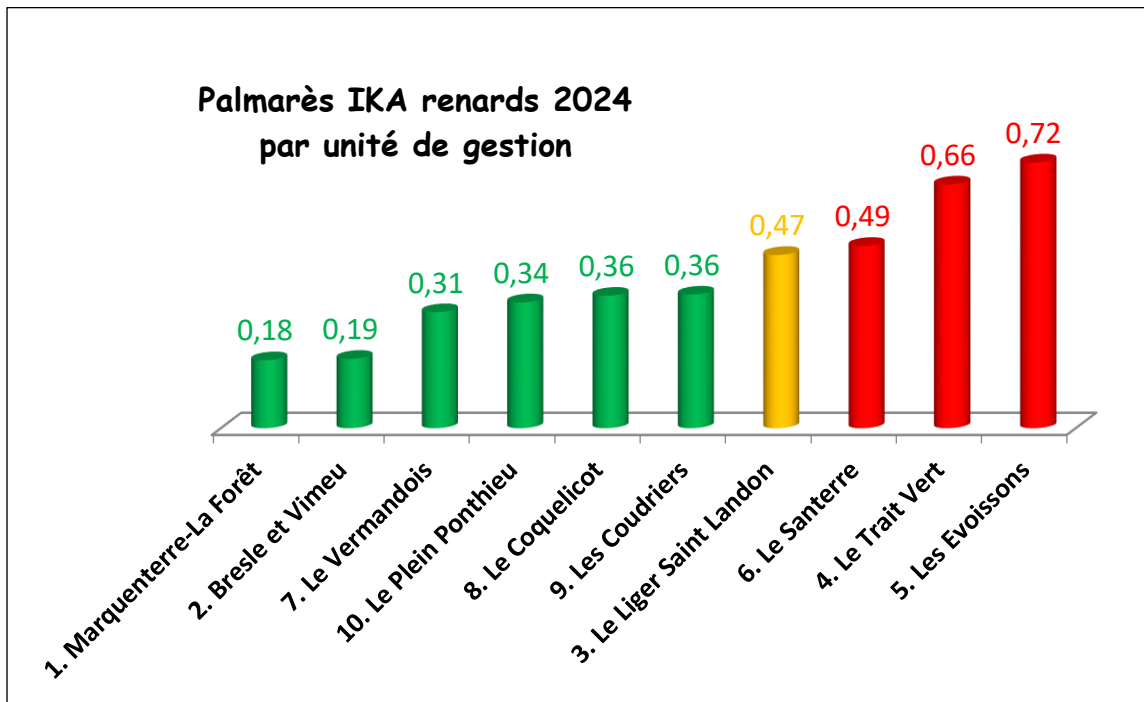
### 1. Le renard

#### 1.1 IKA renard

L'IKA moyen départemental est encore en augmentation, presque  $\frac{1}{2}$  point de plus au kilomètre par rapport à l'an passé, ce qui n'est pas négligeable. La population semble néanmoins se stabiliser ces dernières années dans les 0.4 renard au kilomètre

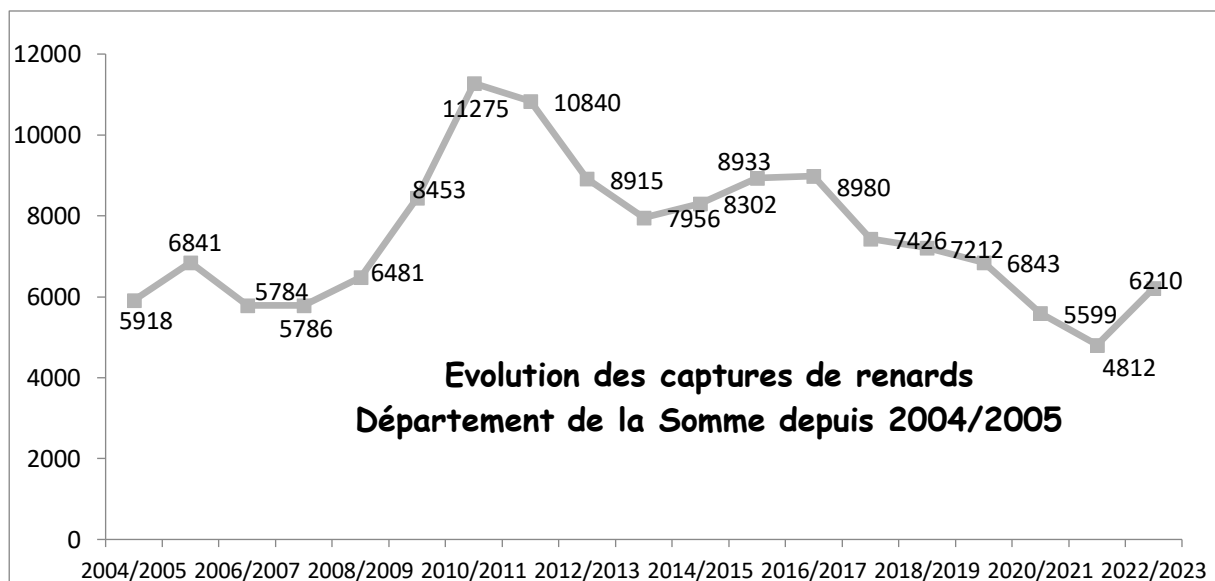


Par unité de gestion, preuve est faite ci-dessous que les densités de renards ne sont pas les mêmes partout, loin de là. Effet galle ? Oui, mais pas que.



## 1.2 Les captures de renards (tous modes confondus)

Les captures de renards fluctuent au gré des décennies. Début 2000 -il y a donc 20 ans - elles s'établissaient dans une fourchette de 6 à 8 000, pour atteindre les 10 000 début 2010 puis décliner au fil des ans jusqu'en 2021-2022, pour enfin connaître un regain la saison dernière (6 210 individus capturés et détruits par tir). Certes le COVID est passé par là les deux années de pandémie avec moins de captures.



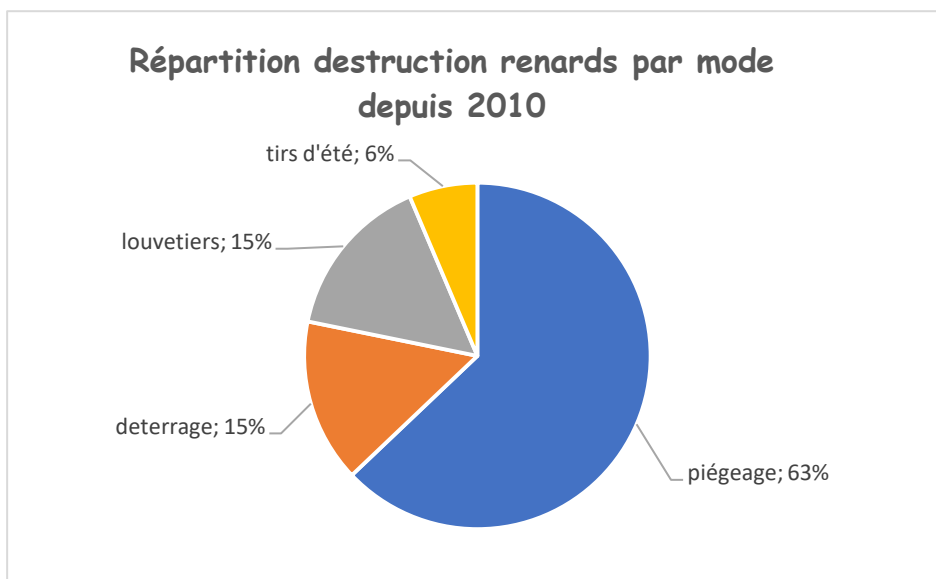
### **1.3 La répartition des captures de renard**

La répartition moyenne depuis 2010 met en évidence ce que nous plaidons depuis longtemps : la part la plus importante des captures de renard revient aux piégeurs. 2 renards sur trois sont détruits par piégeage et colletage.

Toutefois, le déterrage n'est pas à négliger, les tirs d'été non plus, bien qu'il serait judicieux de privilégier les sorties de... printemps et de sortie d'hiver pour agir avant la reproduction.

Enfin, les tirs de nuit -bien qu'accordés avec parcimonie- sont efficaces là où les dégâts signalés par les maires et leurs administrés sont conséquents.

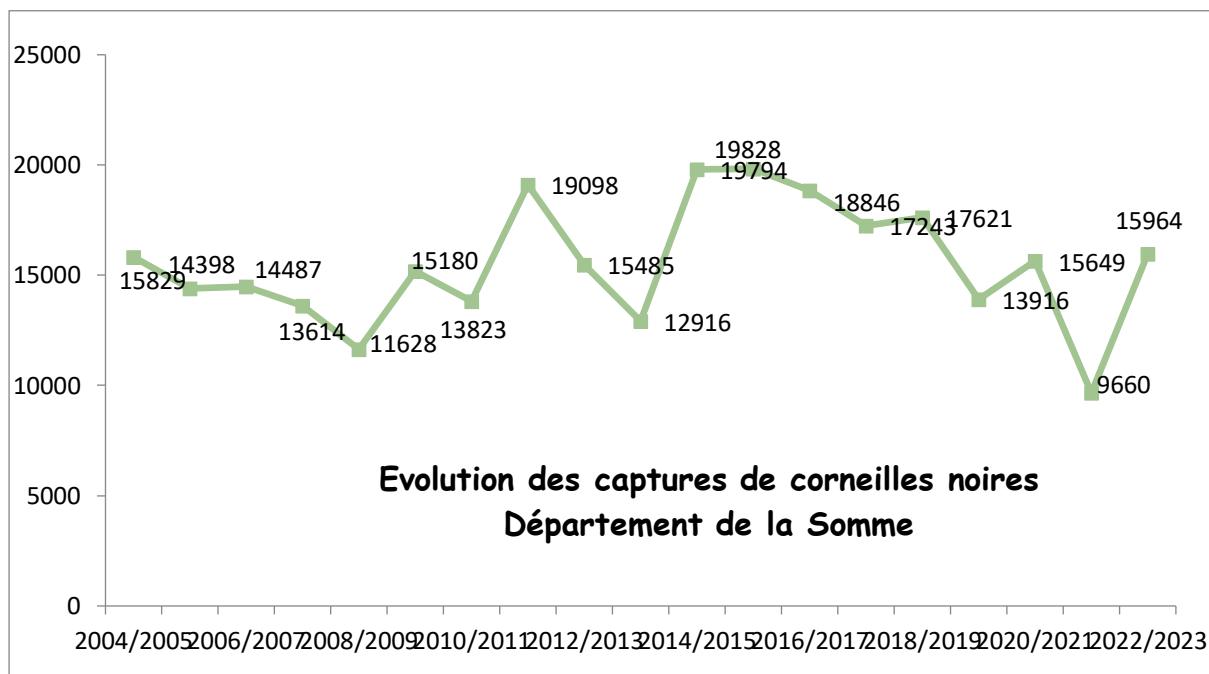
Bref, tous les modes de captures sont complémentaires : un renard que l'on ne prendra jamais au piège se fera peut-être un jour prendre au déterrage.



## 2. Les corvidés

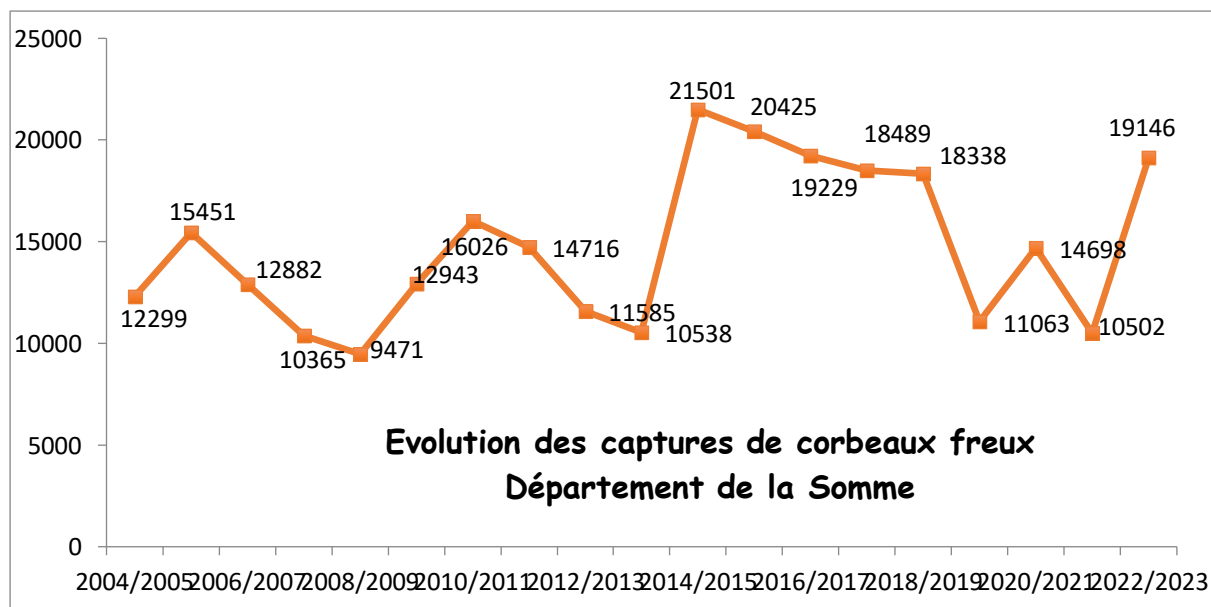
### 2.1 La corneille noire

Les captures (piégeage et tir) sont stables depuis 20 ans, un peu en baisse cette dernière décennie puis remontent à 16 000 la dernière campagne.

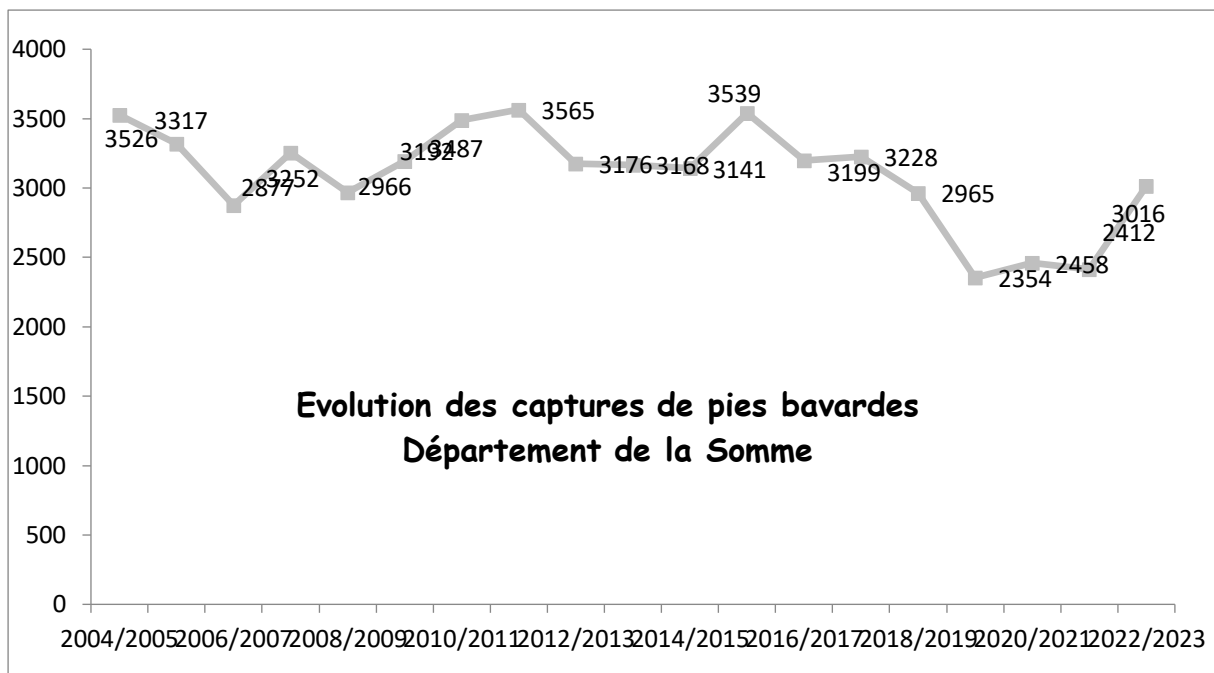


### 2.2 Le corbeau freux

L'affreux freux (jeu de mot, ce n'est pas moche un freux !) n'est pas laissé pour compte : 19 000 détruits l'an passé. Voici donc un retour vers les années 2010 (18 à 20 000), avec nettement plus de captures que dans les années 2000 (10 à 15 000).



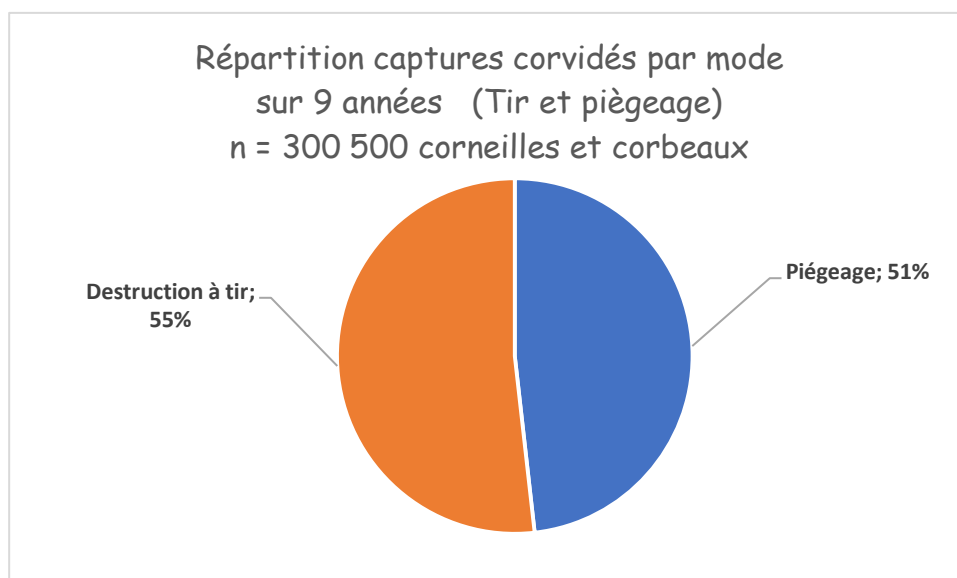
### 2.3 La pie bavarde



La quasi-totalité des captures se faisant par cage-piège, très peu par destruction à tir, on peut se réjouir que le piégeage de la pie ne fléchisse pas, compte-tenu des 3 000 captures la campagne passée. Après s'être stabilisé dans les 2 300 à 2 400 individus piégés (effet COVID ?), la barre des 3 000 est à nouveau atteinte en 2022-2023. Les couvées de passereaux, turdidés et colombidés sont très souvent les premières victimes des pies, et s'en porteront mieux.

### 2.4 La répartition des captures de corvidés

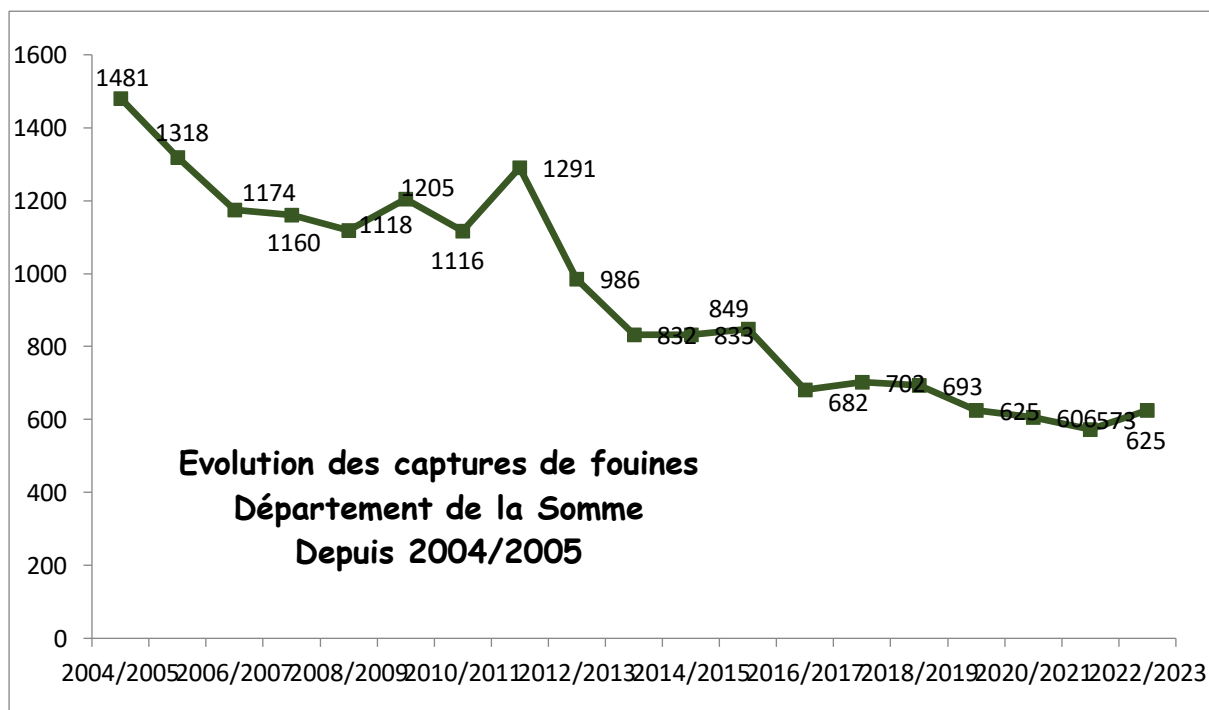
Sur 9 années de données, corneilles et corbeaux cumulés, la part des captures est à la louche moitié-moitié piégeage et destruction à tir, un peu plus à tir (55%).



### 3. La fouine

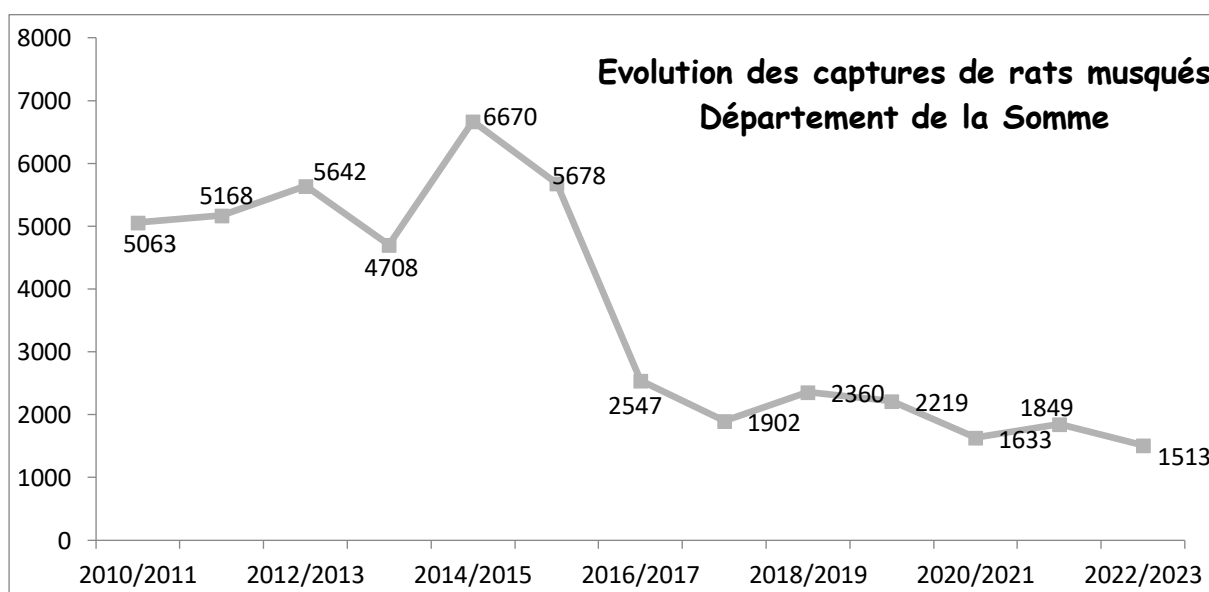
En nette diminution de 2004 à 2015, les captures sont stables depuis : 6 à 700 individus.

A noter l'apparition de la martre des pins dans notre département, espèce qui nous est signalée occasionnellement dans les bois.

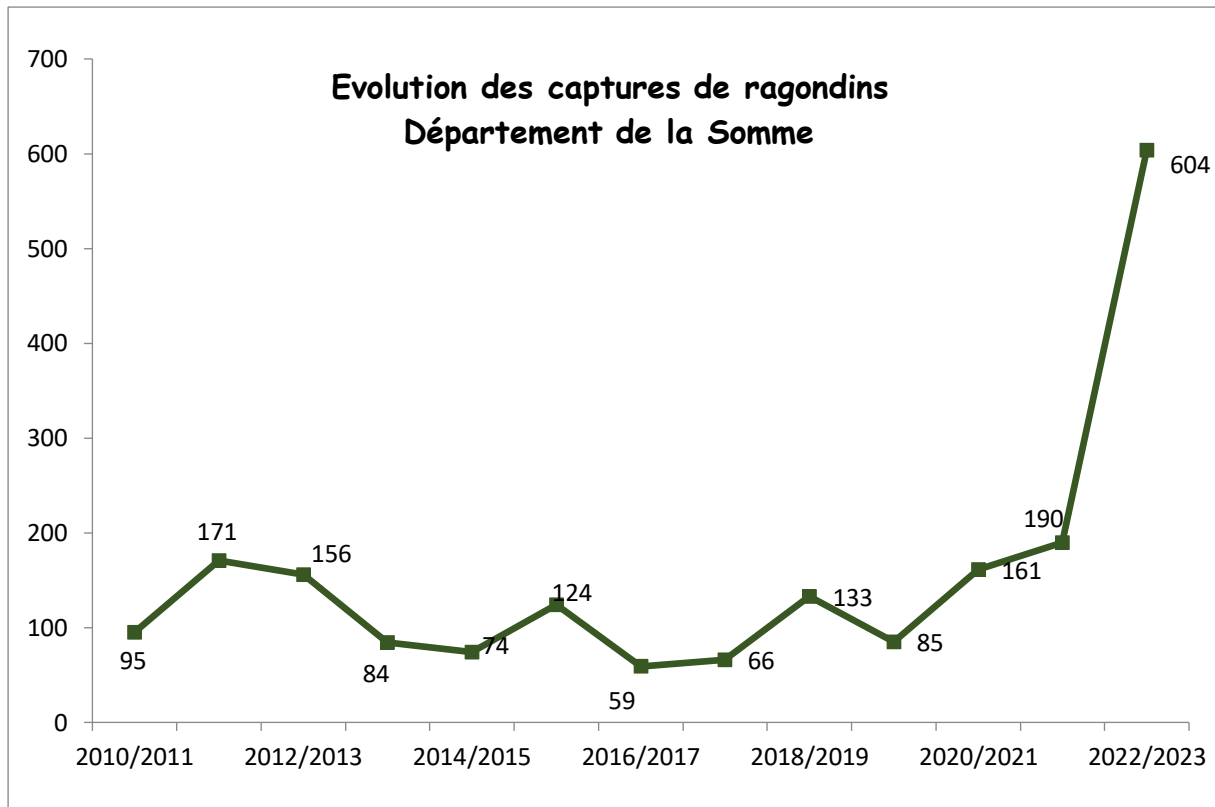


### 4. Les rats musqués et ragondins

Les captures de rats musqués sont sous-estimées, faute de retours des captures. Par ailleurs, beaucoup de rats musqués sont tirés au fusil en période de chasse.



Loin de connaître toutes les captures et destruction, l'explosion de la population de ragondins est préoccupante, dans le sud du département notamment.



## 5. Campagne 2022-2023

On peut se réjouir du bilan de la dernière campagne de régulation des ESOD.

Par rapport à 2021-2022, sont déclarés régulés en plus :

- 1 500 renards.
- 6 000 corneilles noires.
- 9 000 corbeaux freux.
- 500 pies.

Les captures de fouine sont identiques à 2021-2022.

Seuls points noirs :

- Les populations démesurées de renard sur certaines unités de gestion, au point où les éleveurs amateurs et professionnels de volaille se plaignent de subir des dégâts insupportables, ces plaintes étant localement appuyées par les maires.
- La prolifération du ragondin qui est à prendre sérieusement en considération, au regard du caractère exotique et envahissant de la bête, et qui plus est, vecteur de maladies (leptospirose, etc.).

## 6. Perspectives

Les **données** concernant les **populations d'ESOD** sont à étoffer.

L'IKA renard est un bon indice, fiable, il est suffisant.

Par contre côté corvidés, un recensement actualisé des corbeautières, nids de corneilles et nids de pies est à prévoir.

Abordé au colloque petit gibier, à l'atelier « ESOD », il serait opportun d'utiliser notre réseau de piégeurs agréés pour aider aux dénombrements des sites de nidifications des trois espèces de corvidés qui nous intéressent ici.

Par ailleurs, les chiffres et l'expérience montrent bien que **rien ne vaut un bon réseau de piégeurs** pour réguler. La destruction à tir sur les corvidés est efficace. Le tir de nuit constitue un plus, ainsi que le déterrage.

Enfin, la mise en relation des agriculteurs victimes de dégâts avec les chasseurs intéressés par le tir des corvidés est à développer.

Merci aux piégeurs, déterreurs et louvetiers qui, par la régulation des ESOD, participent concrètement au maintien de la biodiversité, faune et flore confondus.

*Richard Bouteiller.*

