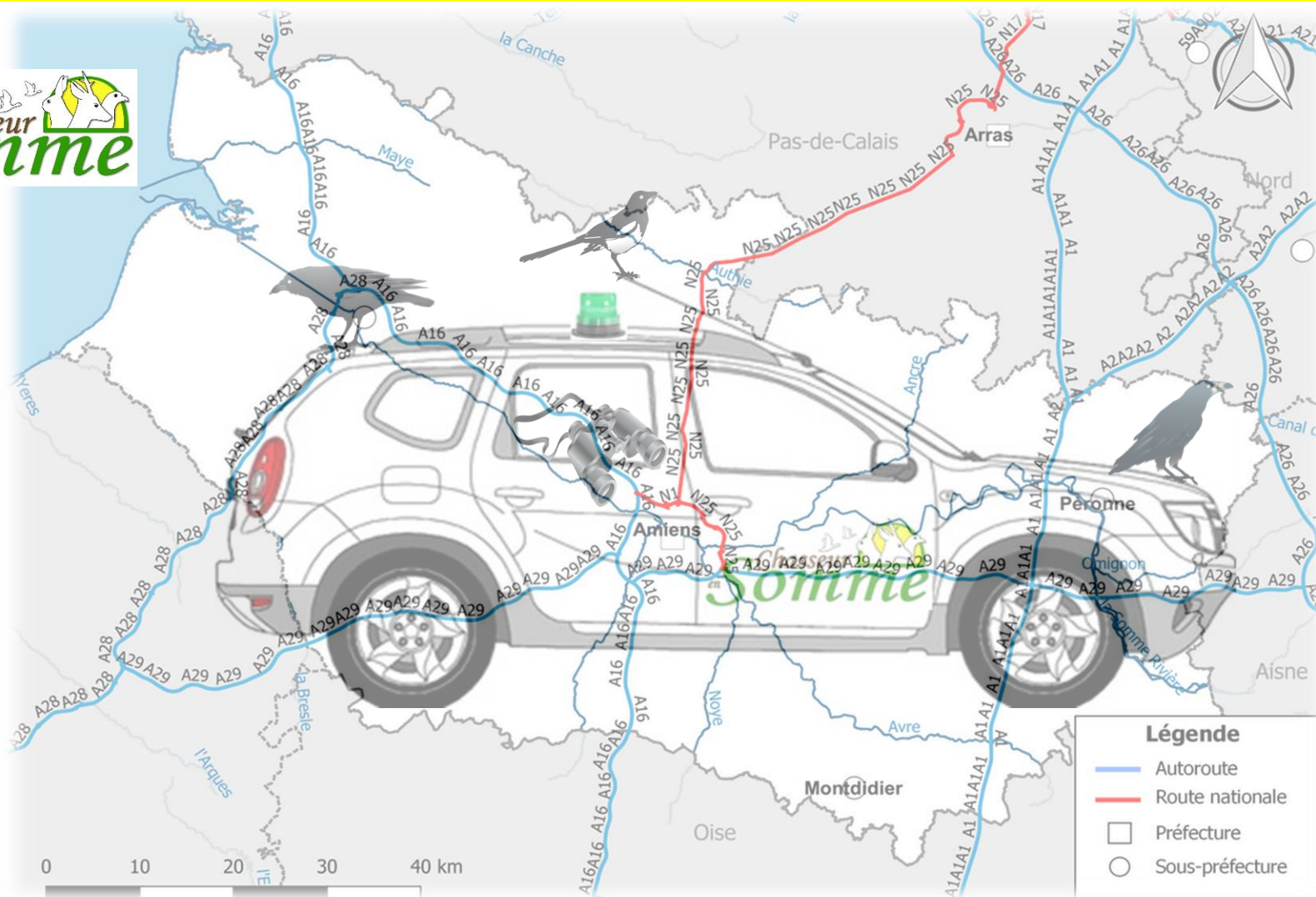


# Recensement des nids et individus de corvidés Sur les autoroutes de la Somme



# Recensement des nids de corvidés

- **Objectif :**

Recenser les nids et individus de corvidés (corneilles noires, pies bavardes et corbeaux freux)

En empruntant l'ensemble du réseau autoroutier de la Somme, **y compris les aires de service.**

Effectuer le comptage chaque année pour voir l'évolution de l'indice kilométrique.

Juger la présence significative de l'espèce.

Pas de géolocalisation des nids (trop compliqué et dangereux).

Départ 7 heures 45/8 heures maxi, la bonne matinée pour 2 autoroutes.

- A1 : **Maurepas-Ressons (Montdidier)-Maurepas** (104 km AR, soit 52 km en indice kilométrique)
- A16 : **Rue-ESSERTAUX-RUE** (166 km AR, soit 83 km en indice kilométrique)
- A 28 : **Abbeville-Vallée de la Bresle-Abbeville** (58 km AR, soit 29 km en indice kilométrique)
- A 29 : **Rocade-Athies-Rocade-Croixrault-Rocade** (196 km AR, soit 98 km en indice kilométrique)

- **Période :** fin mars / début avril

- **Méthode :**

- **NE PAS SE METTRE EN DANGER.**

- **Rouler à bonne allure (110 km/h, sécurité), au ralenti dans les aires de service.**

- Prospecter les 2 sens d'autoroute (sortir et reprendre un ticket), donc **comptage côté droit du véhicule.**

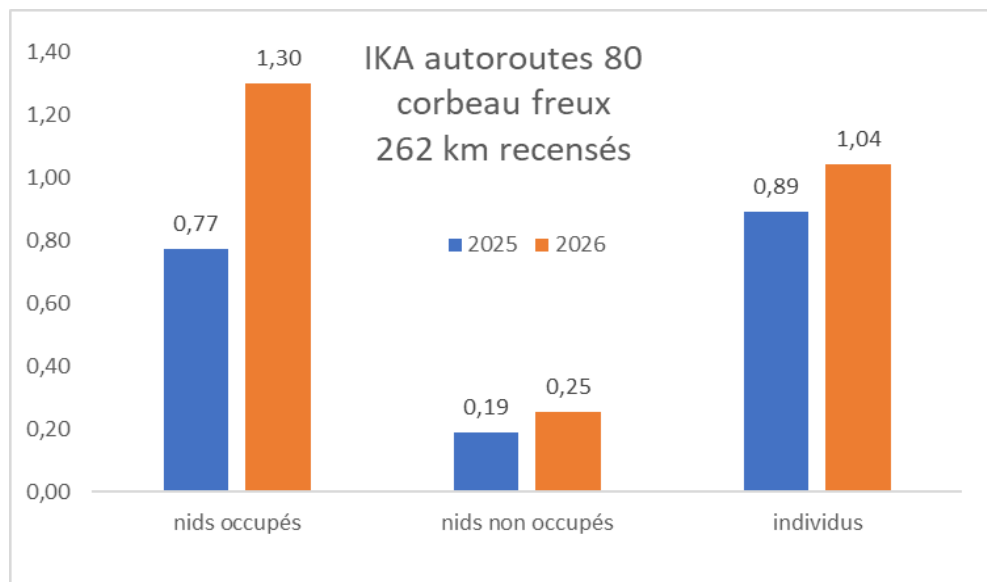
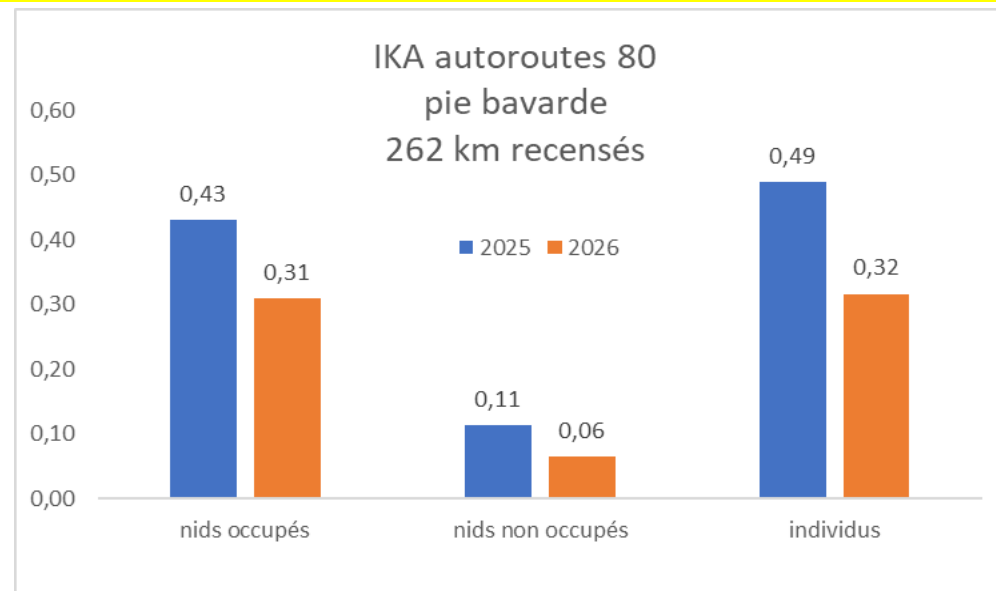
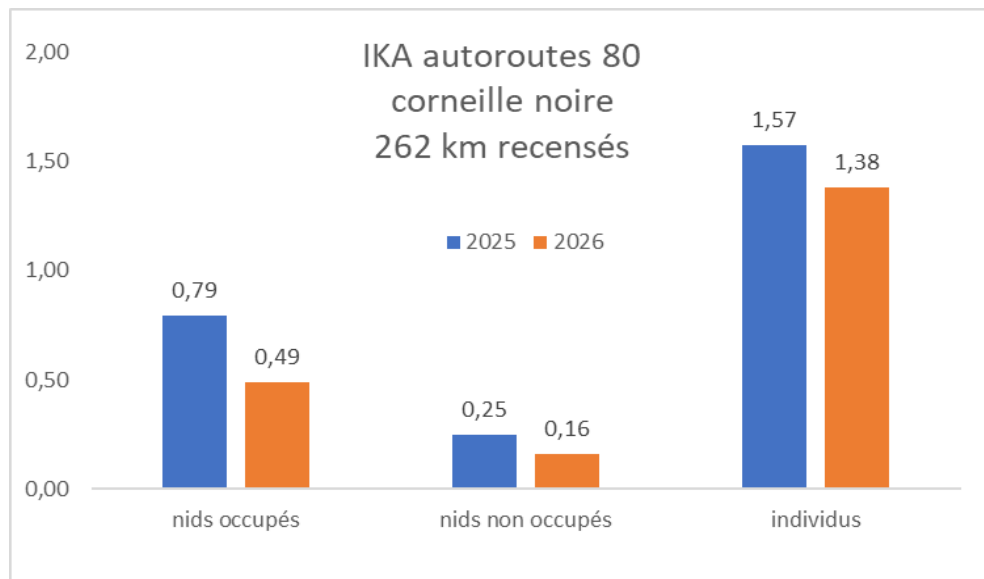
- 3 personnes par véhicule :

- 1 chauffeur (qui ne fait que conduire/sécurité)
- 1 scribe (côté passager)
- 1 observateur à l'arrière (côté passager)

- La personne à l'arrière :

- Signale les nids et les oiseaux que note le scribe,
- Identifie pie, corneille, corbeau ou indéterminé,
- Juge rapidement si nid occupé ou pas (*a priori*),

## Les corvidés sur les autoroutes du département de la Somme



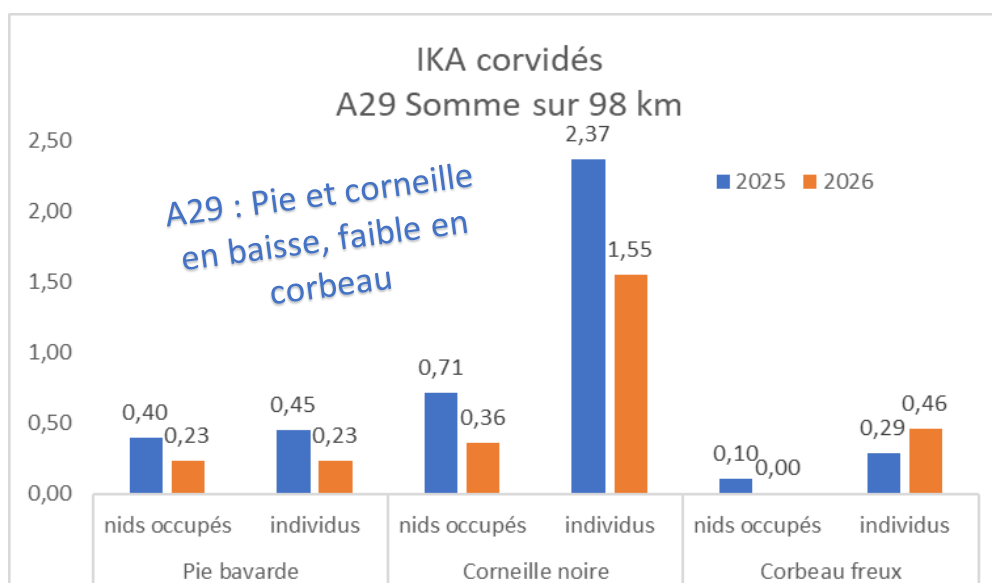
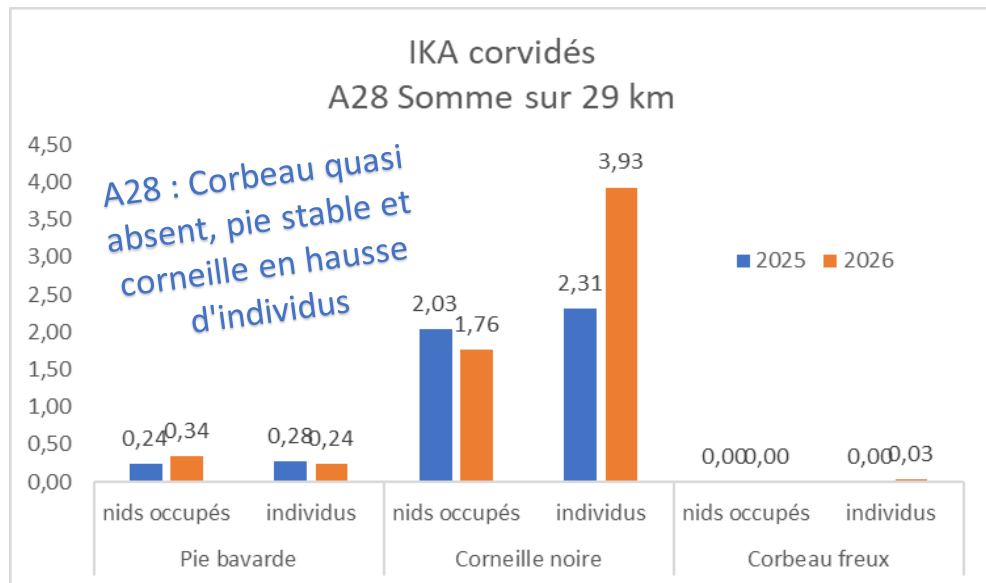
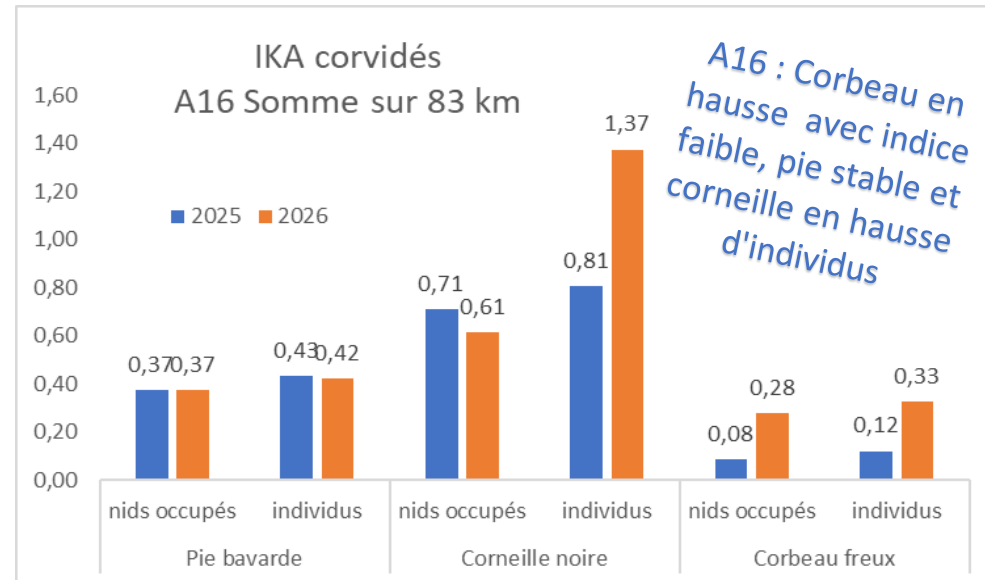
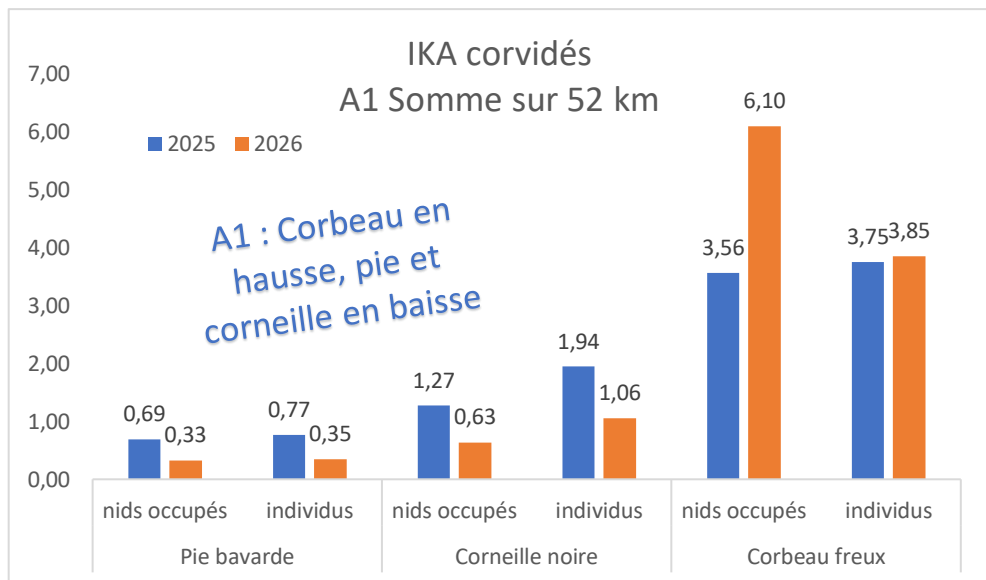
### En 2026 :

La pie et la corneille sont en diminution par rapport à 2025, aussi bien les nids que les individus.

Le freux est par contre en augmentation.

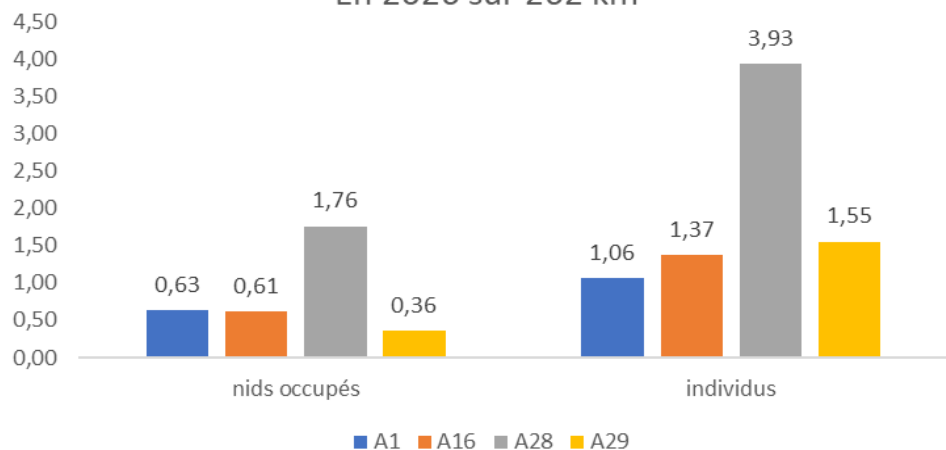
L'avenir nous dira si ces tendances évolutives se confirment ou pas.

# Evolution par autoroute

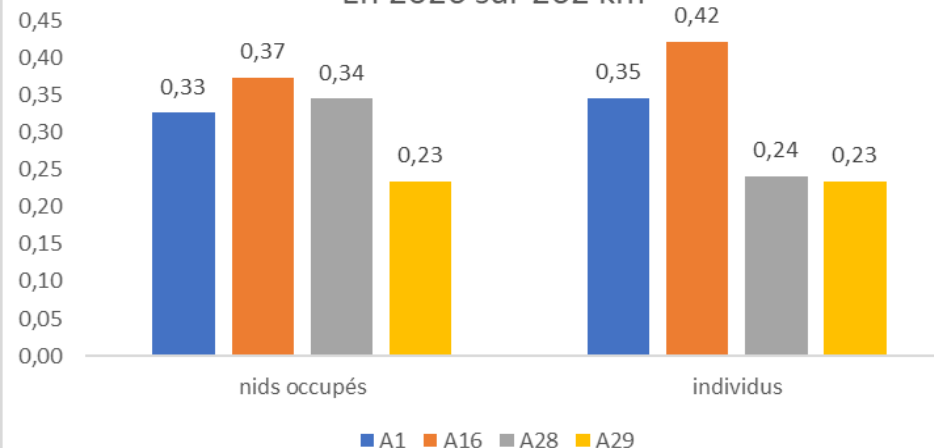


## Présence par autoroute

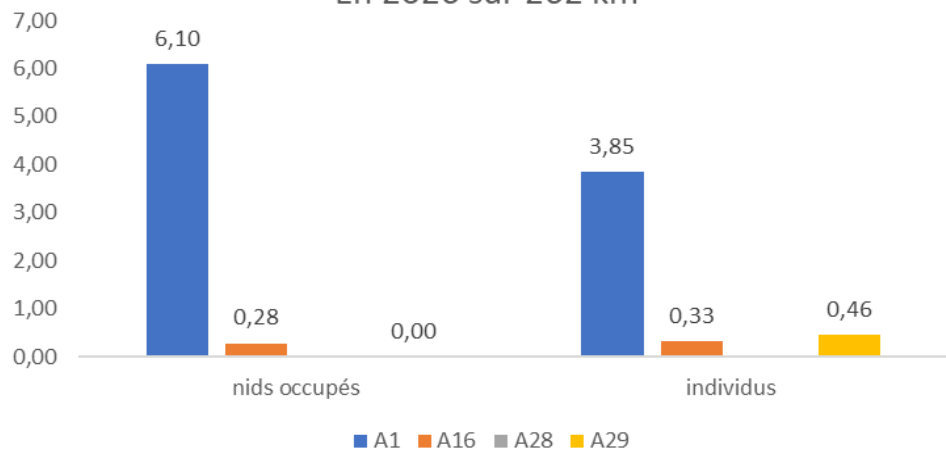
IKA corneille noire par autoroute de la Somme  
En 2026 sur 262 km



IKA pie bavarde par autoroute de la Somme  
En 2026 sur 262 km



IKA corbeau freux par autoroute de la Somme  
En 2026 sur 262 km



1. Les plus forts indices de corvidés sont sur l'A1, la plus ancienne des autoroutes.
2. La pie est présente partout, notamment aux abords des agglomérations.
3. La corneille est bien présente sur l'A28.
4. Le freux est absent de l'A28 et très présent sur l'A1, aux aires de services (corbeautières).