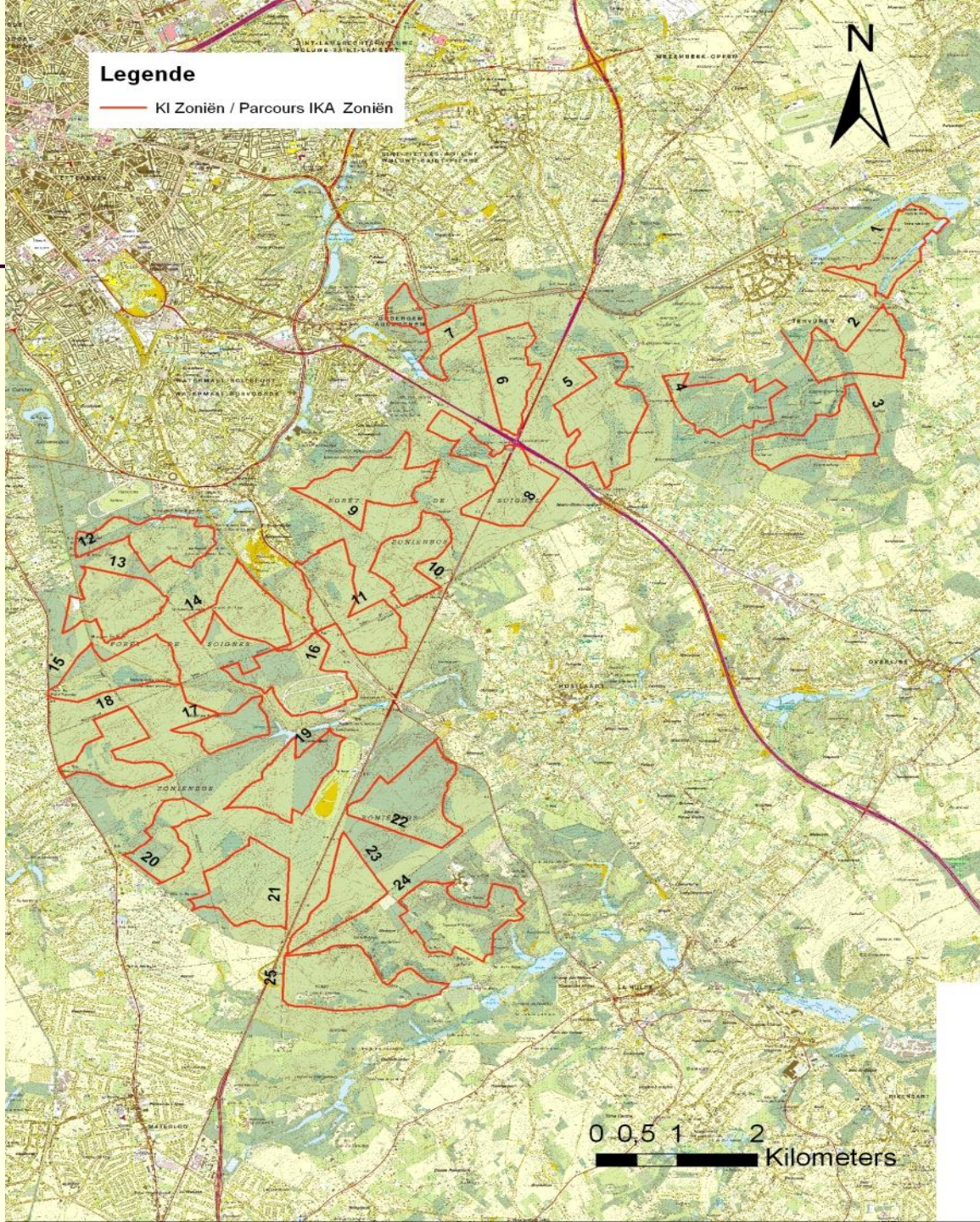




# IK en Forêt de Soignes - KI in Zoniënwoud Résultats 2008-2019 – Resultaten 2008-2019

## Legende

— KI Zoniën / Parcours IKA Zoniën



0 0,5 1 2  
Kilometers

# Opérations de terrain

---

- 2008 : 8 répétitions pour tous les trajets (sauf 1 parcours à 7 répétitions)
- 2009 tot 2019
  - Parcours1 (Park van Tervuren) plus utilisé
  - Comptages uniquement le matin
  - 4 répétitions par parcours
  - Répétition n°2 retardée (tempête)
  - Non parcourus: 20/03 (24 + 25), 27/03 (25)
  - Total parcourus en 2019 : 456 km
  - Jusqu'ici 6142 kmparcourus

# Résultats

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
N max chevreuils observés	174 18/03 matin	137 03/03 matin	138 23/03 matin	135 14/03 matin	153 13/03 matin	108 19/03 matin	83 04/03 matin	93 09/03 matin	82 15/03 matin	93 14/03 matin	88 27/03 matin *
N min chevreuils observés	89 25/03 matin	103 31/03 matin	107 30/03 matin	112 17/03 matin	85 20/03 matin	69 12/03 matin	74 18/03 matin	36 02/03 matin	43 08/03 matin	45 28/03 matin	56 20/03 matin **

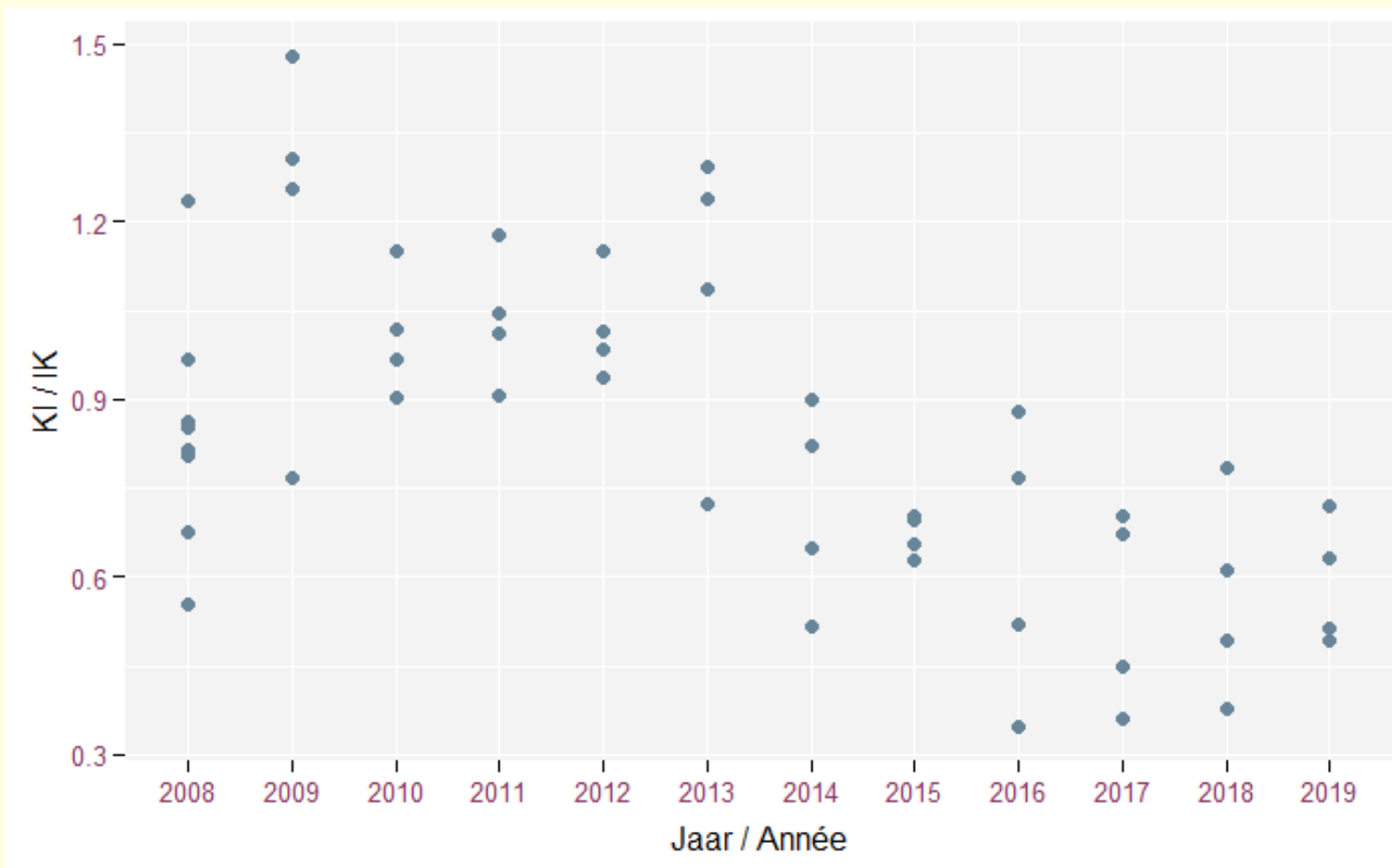
\*1 parcours manque

\*\* 2 parcours manquent

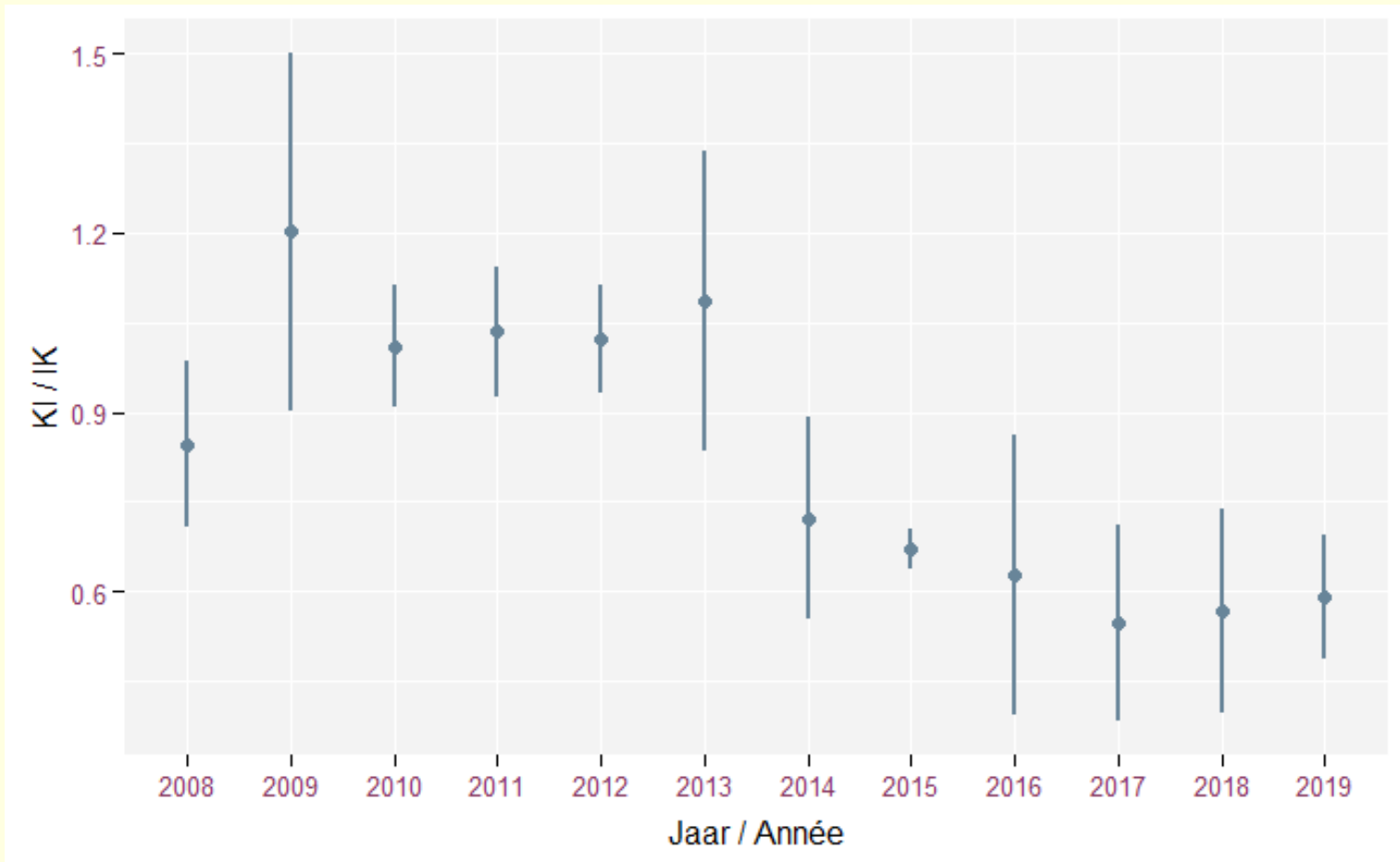
Brouillard

Rideau de  
pluie

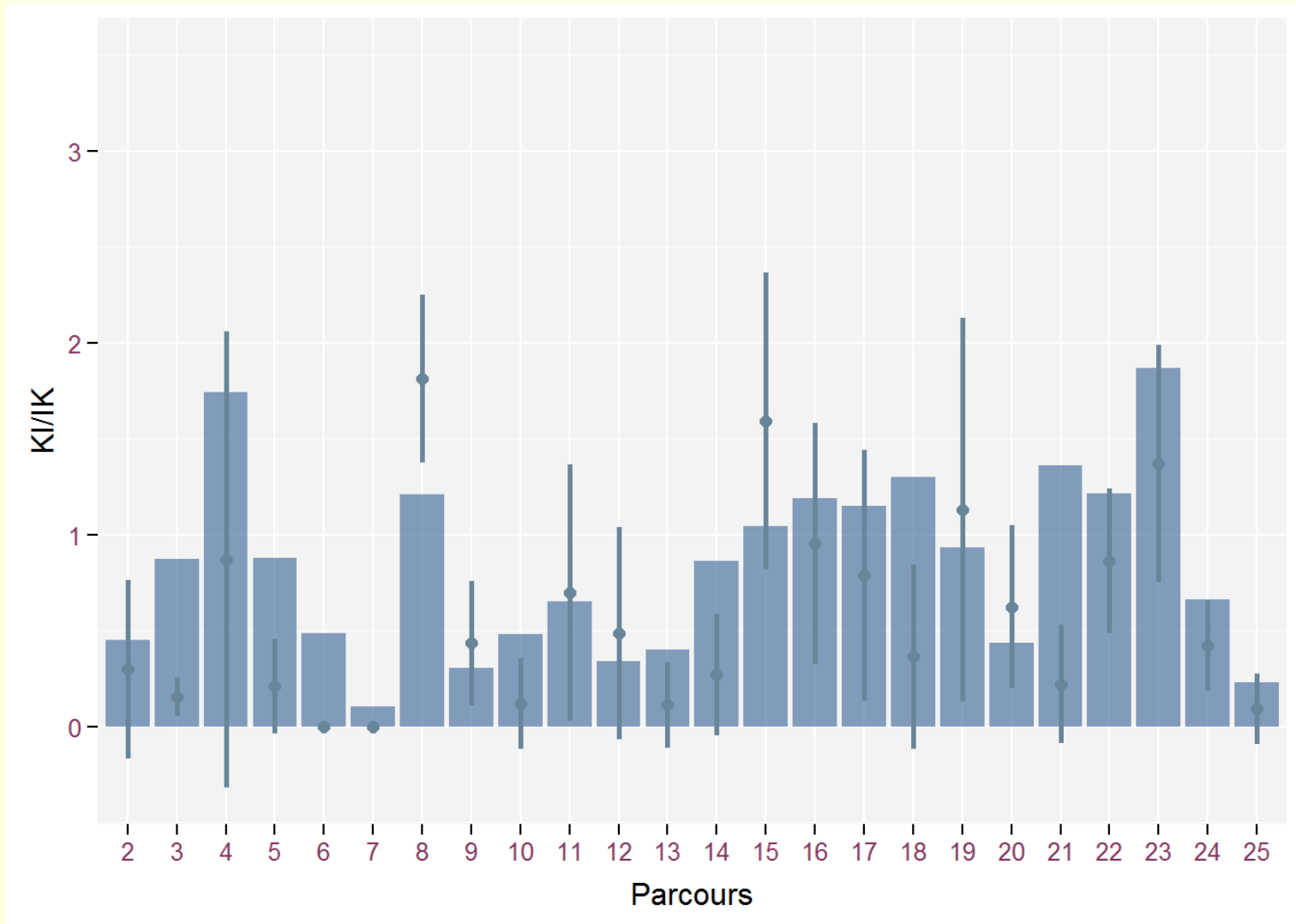
# IK de 2008 à 2019



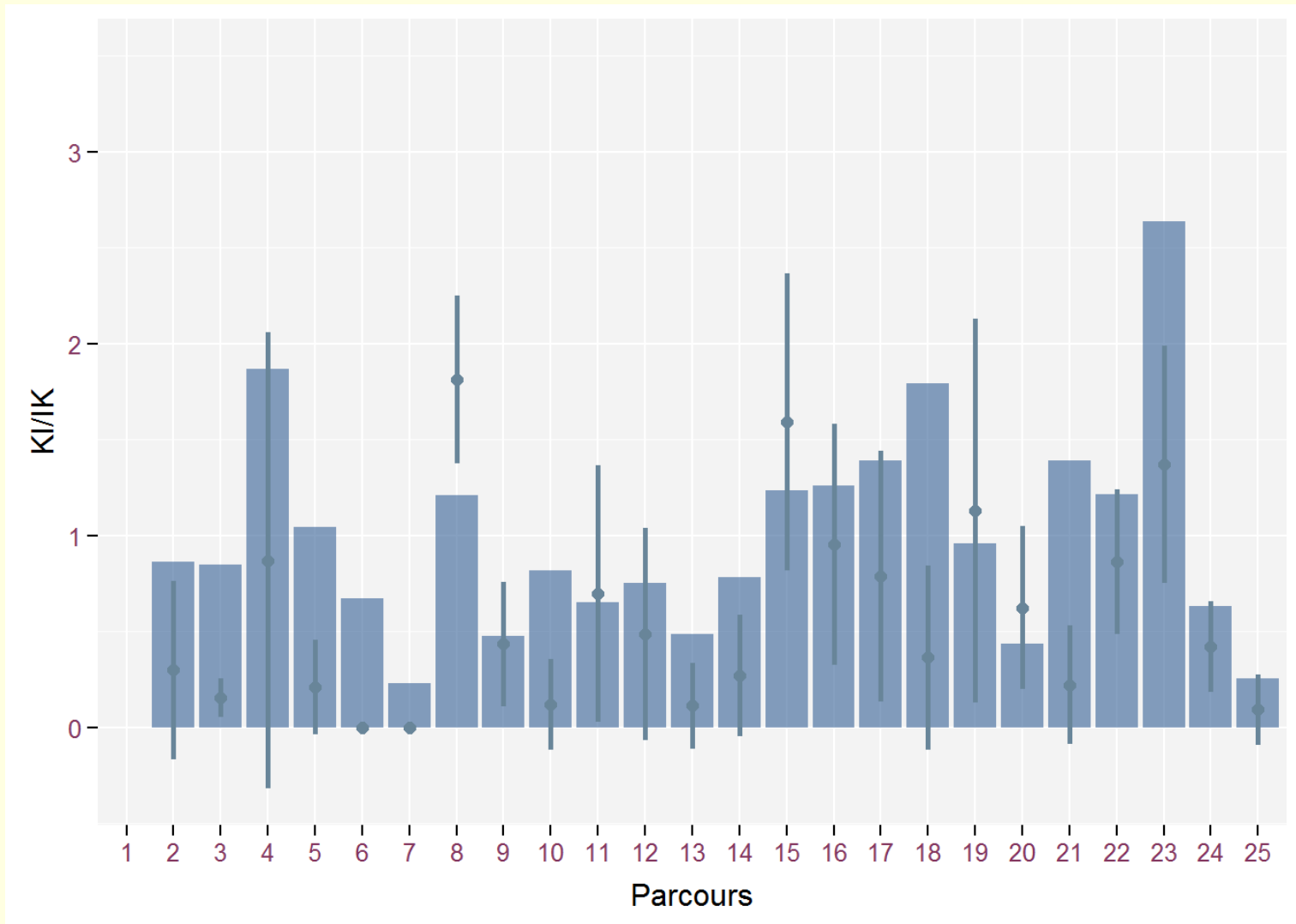
# IK de 2008 à 2019



# Variabilité par parcours en 2019 comparée à la période 2008-2018



# Variabilité par parcours en 2019 comparée à la période 2013-2018





# Remarques et questions

---

- Vitesse du comptage
  - Durée idéale: 1h30 – 1h45
  - **Durée la plus courte en 2019: 1h 05**
  - **< 1h 20: Kevin Knevels, Ethienne Lolle, Van de Velde, Jan Dereymaker, Engelbeen, Ludo Vanderdood, Erwin Verkenne, Gy Rotsaert en Depotbecker**
  - Moyenne 2019: 1h 38
  - Durée la plus longue en 2019: 2h 25
  - Respecter les heures de départ (lever du soleil)
  - **Encadrer les nouveaux recenseurs**

# Causes & Mesures

---

- Toutes les hypotheses restent ouvertes :
  - Circulation, derangement, predation, maladies, ...
- Choix de gestion ?
  - La gestion adaptative comme approche ?
    - Planifier la gestion en fonction des causes possibles
    - Le résultat confirme ou invalide les hypothèses