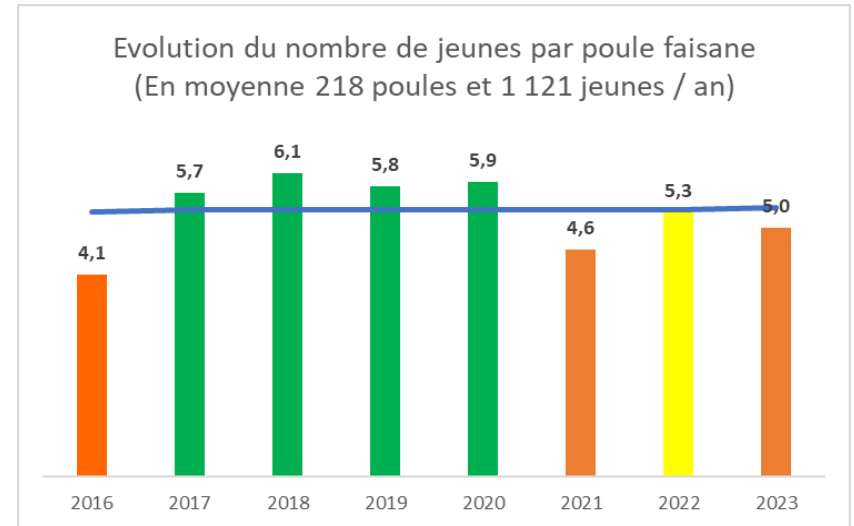


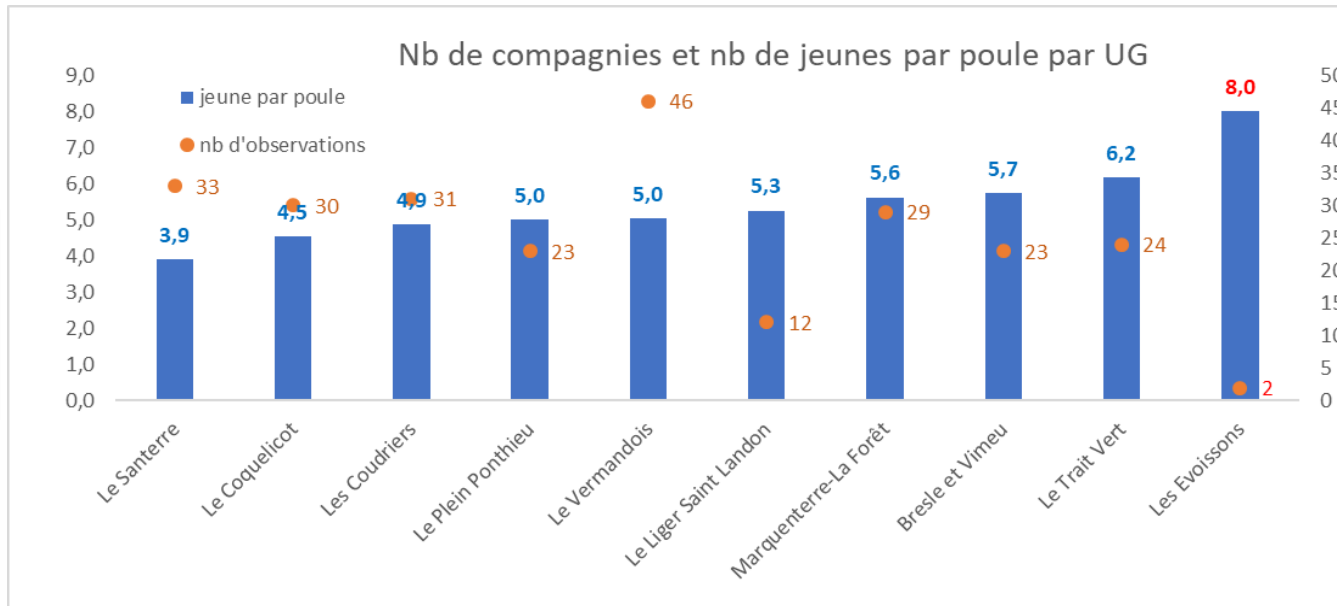
# ECHANTILLONNAGES FAISANS 2023

Echant faisan 2023	Poules	Jeunes	Jeunes par poule
Marquenterre-La Forêt	29	163	5,6
Bresle et Vimeu	23	132	5,7
Le Liger Saint Landon	12	63	5,3
Le Trait Vert	24	148	6,2
Les Evoissons (faible échant.)	2	16	8,0
Le Santerre	33	129	3,9
Le Vermandois	46	232	5,0
Le Coquelicot	30	136	4,5
Les Coudriers	31	151	4,9
Le Plein Ponthieu	23	115	5,0
<b>Département</b>	<b>253</b>	<b>1272</b>	<b>5,0</b>

L'indice de reproduction en 2023 (5 jeunes par poule) est légèrement inférieur à l'an passé, il est néanmoins dans la moyenne des 8 dernières années.

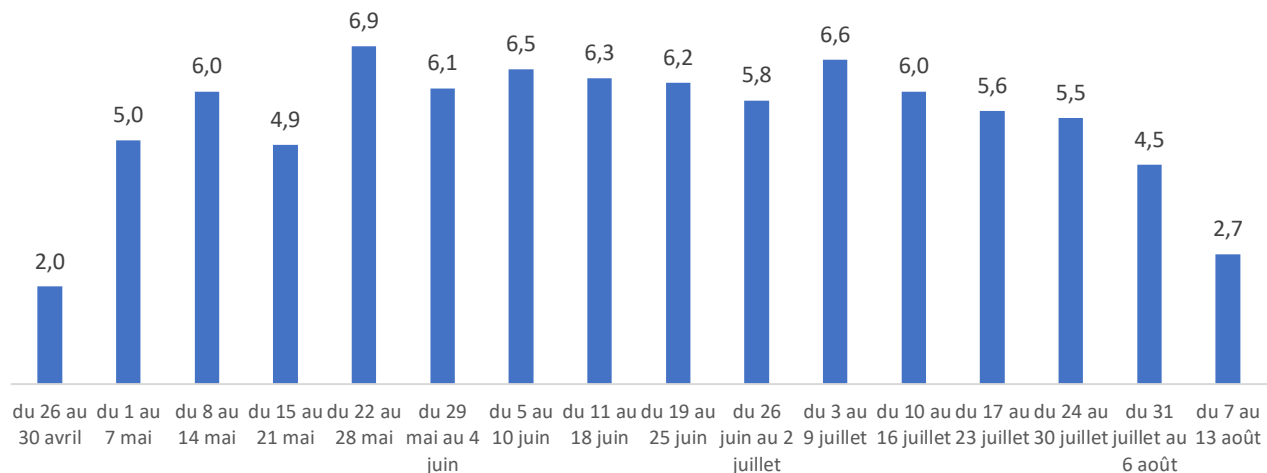


C'est dans le Santerre et le Coquelicot que les indices les moins bons ont été relevés. Attention au "8" des Evoissons, l'échantillon est trop faible (2 observations).



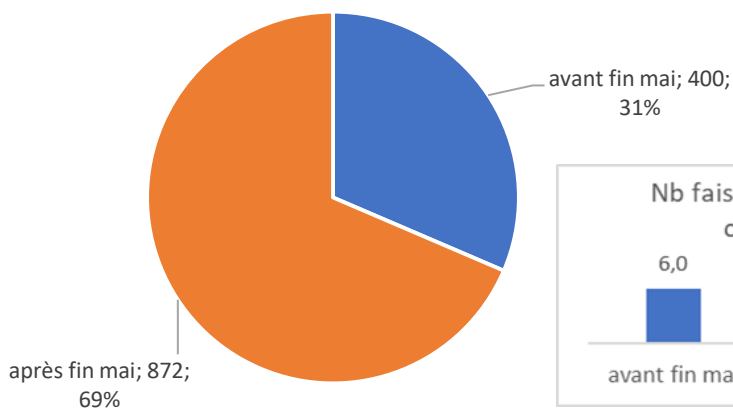
Le nombre de jeunes par couvée est identique tout au long de la saison, sauf en tout début et fin de saison

Nb jeunes par couvée par semaine d'éclosion en 2023



Les couvées nées après fin mai sont plus nombreuses. Toutefois, le nombre de jeunes par couvée est identique (6,0 VS 5,9) que ce soit avant ou après fin mai.

Naissances faisandeaux avant et après fin mai  
215 couvées pour 1272 jeunes

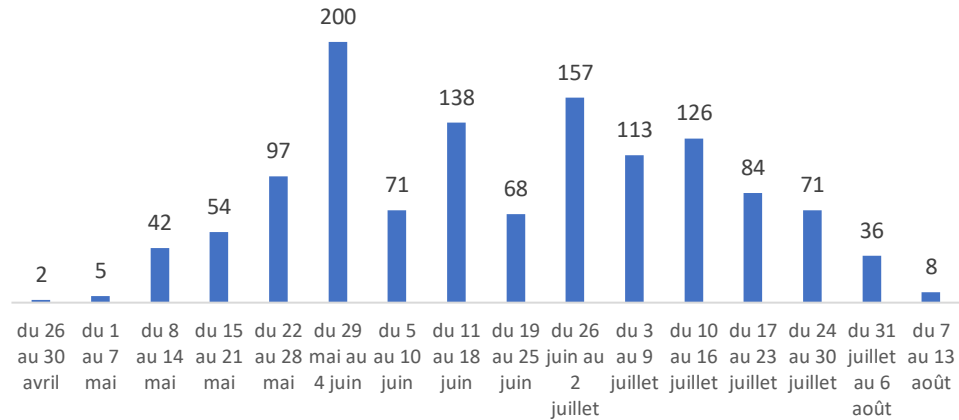


Nb faisandeaux par couvée



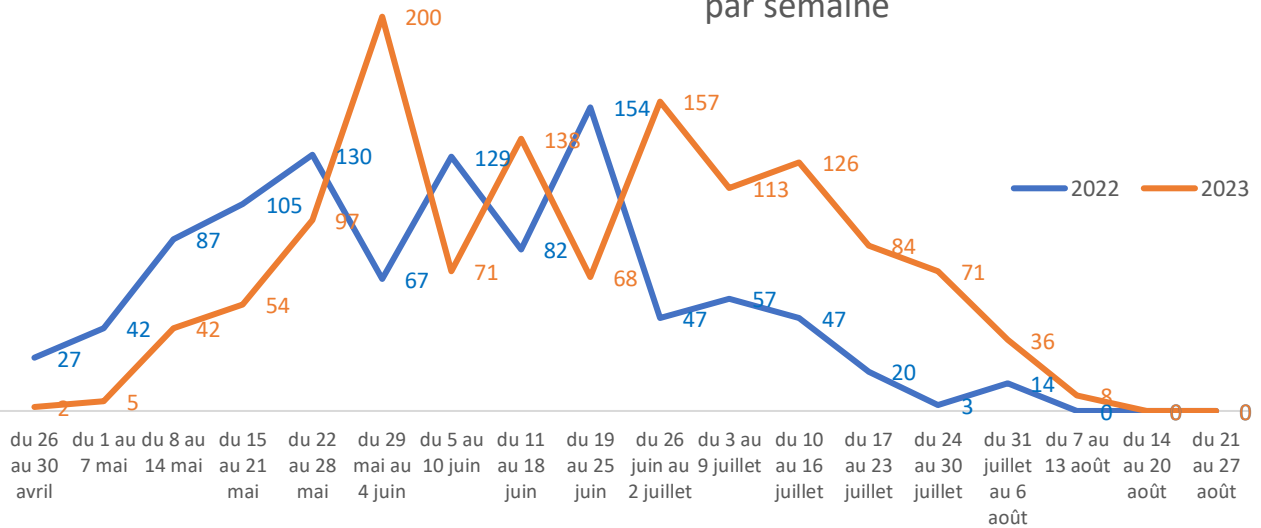
Un pic d'éclosion apparaît les derniers jours de mai, puis les naissances vont décroître jusqu'à mi-août, rien d'exceptionnel.

Semaine d'éclosion des faisandeaux en 2023 1272 jeunes



L'étalement des naissances est le même en 2022 et 2023, avec un peu plus de couvées de début de saison en 2022 (bleu) et de couvées de fin de saison en 2023 (orange). Les pics des naissances des deux années sont proches, à la semaine près.

Evolution du nombre de faisandeaux éclos en 2022 et 2023 par semaine



On s'accorde à dire qu'un  
faisan est « chassable »  
(taille adulte, bien maillé,  
qui se défend) à partir de  
16 semaines, pas avant...

**16%** des faisandeaux auront plus de 16 semaines le 17 septembre (ouverture)

**37%** au 1er octobre

**53%** au 15 octobre

