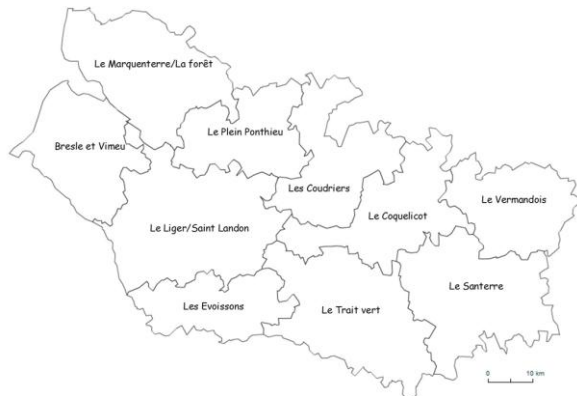


ECHANTILLONNAGES FAISANS 2025

Les deuxièmes couvées font la différence.

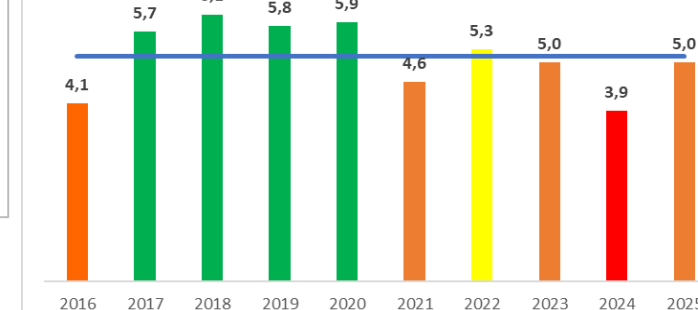
Echant faisan 2025	Poules	Jeunes	Jeunes par poule
Marquenterre-La Forêt	22	114	5,2
Bresle et Vimeu	10	52	5,2
Le Liger Saint Landon	16	100	6,3
Le Trait Vert	44	218	5,0
Les Eivoissons	4	22	5,5
Le Santerre	35	121	3,5
Le Vermandois	30	168	5,6
Le Coquelicot	11	57	5,2
Les Coudriers	9	27	3,0
Le Plein Ponthieu	30	167	5,6
Département	211	1046	5,0



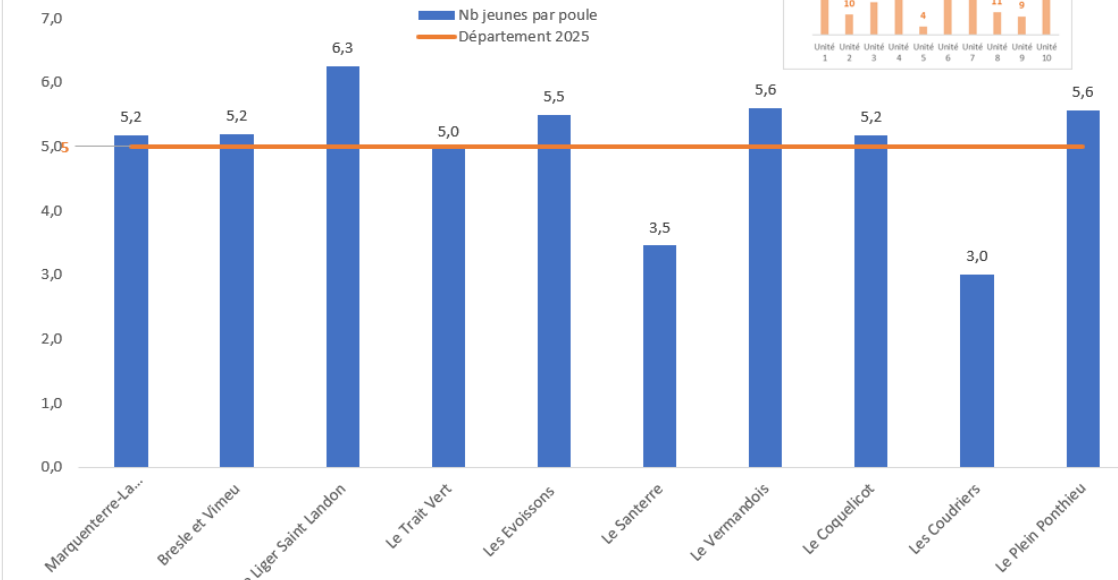
Le Santerre (U6) et Les Coudriers (u9) sont les parents pauvres de cette saison en faisan. Toutefois peu d'observations ont été faites sur cette dernière unité, la 9 (échantillon faible), ainsi que sur Les Eivoissons (unité 5)

L'indice de reproduction en 2025, 5 jeunes par poule, est un peu décevant compte tenu de la météo assez favorable dans l'ensemble

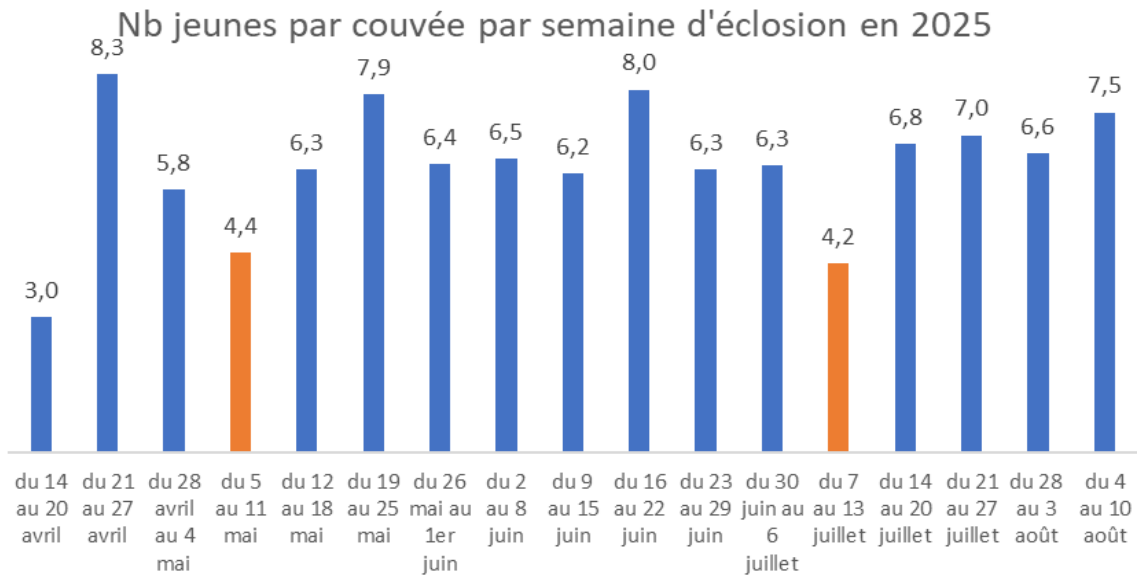
Evolution du nombre de jeunes par poule faisane
(En moyenne 217 poules et 1 089 jeunes / an)



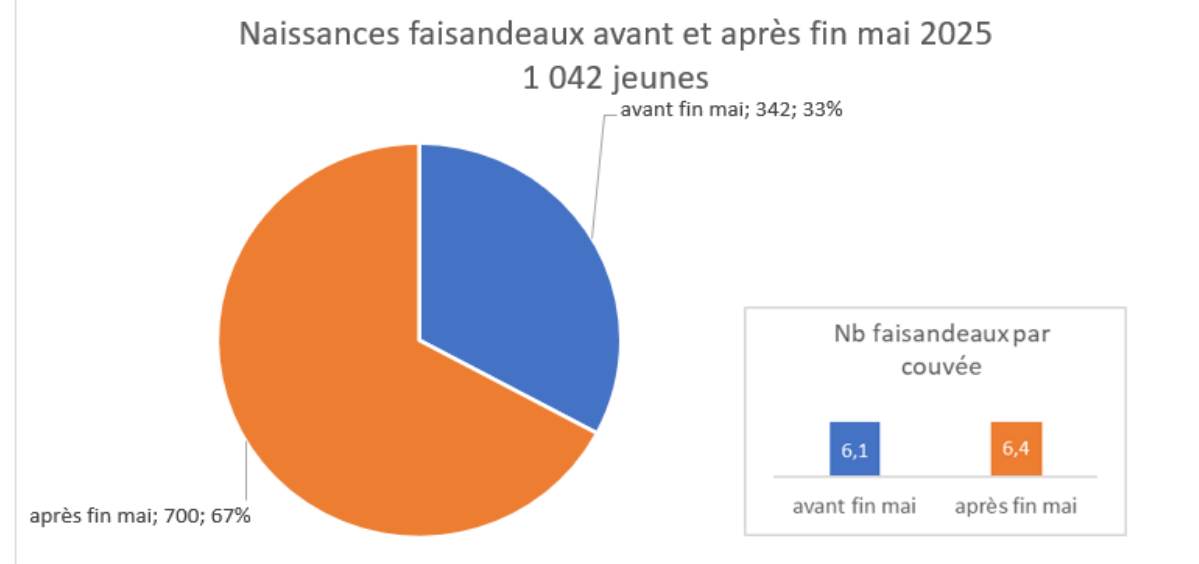
Nombre moyen de jeunes par poule 2025 par unité de gestion



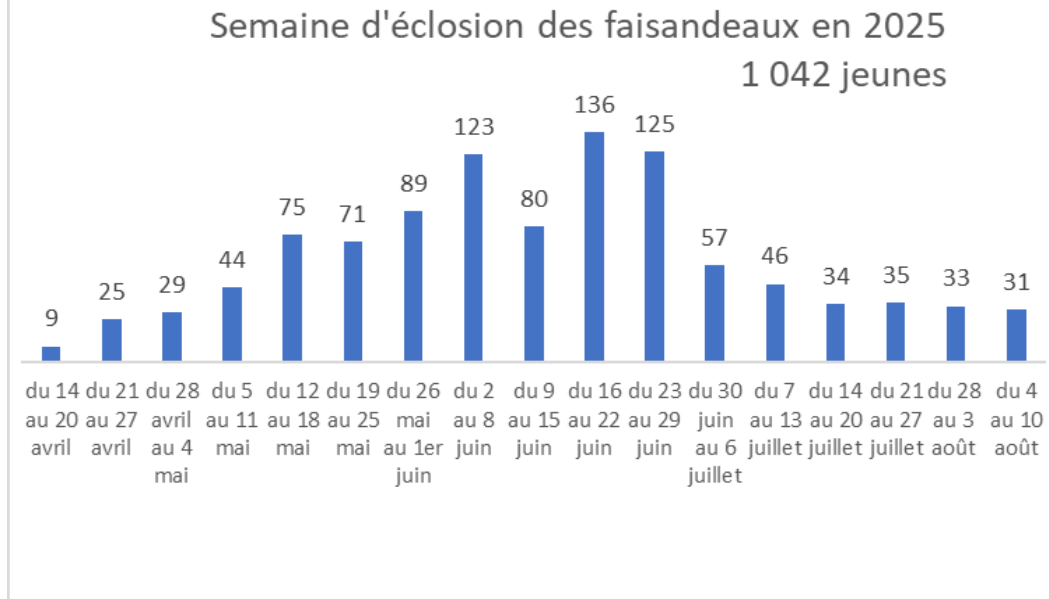
Du 5 au 10 mai, les températures ont été fraîches notamment la nuit, avec des températures de l'ordre de 5 à 6°C au lever du jour et guère plus dans la journée, souvent très nuageuse. Par contre, aucune incidence climatique n'explique le déficit de reproduction du 7 au 13 juillet (?)



Les couvées nées à partir de juin sont plus nombreuses que les précédentes. Les premières pontes ont souffert. Ce qui n'est pas le cas des petits (en termes de survie) puisque le nombre de jeunes est identique avant et après juin (un bon 6).



Le pic d'éclosion s'étale sur le mois de juin : prioritairement des deuxièmes couvées !



2025 est une année de reproduction assez tardive et étalée chez les faisans, les deuxièmes couvées ont toute leur importance. Presque deux semaines séparent les pics d'éclosion de 2024 et 2025. Les naissances en 2025 sont étalées dans le temps.

