

Effet du type de nourriture sur l'accroissement des populations de sangliers

Etude menée dans la zone de Châteuvillain- Arc-en-Barrois

Age	Structure d'âge		taux de participation reproduction	laies gestantes		Effet glandée		Effet fainée		sans fruits forestiers (maïs)	
						taille moyenne de la portée	population	taille moyenne de la portée	population	taille moyenne de la portée	population
>12 mois	69	X	45%	31	X	4.4	137	3.9	121	3	93
entre 12 mois et 24 mois	19	X	95%	18	X	5.7	103	5.6	101	5	90
> 24 mois	12	X	98%	12	X	6.5	76	6.3	74	5	59
Total	100						316		296		242
sex-ratio 1:1						dont laies :	158	dont laies :	148	dont laies :	121
						taux d'accroissement	158%	taux d'accroissement	148%	taux d'accroissement	121%

publié par Plaisirs de la Chasse Avril-Mai 2017