

PST - DINDON

Calculs nombre de dindonneaux, mangeoires et abreuvoirs

Poulailler # _____

Compléter les 5 étapes pour chacun de vos poulaillers (1 page / poulailler).

Étapes 1 et 2 : Calcul du nombre d'oiseaux basé sur la surface, la densité maximale et le poids cible

	a Superficie utilisable ¹	b Densité maximale ² Kg / m ²	c Poids cible ³	d Capacité en nombre d'oiseaux (a x b / c)
Étage 1				
Étage 2				
Étage 3				

¹ Superficie utilisable de votre Guide. ² Voir le tableau de l'onglet PST 006 des densités d'élevage du manuel des ÉDC ou votre densité réelle maximale selon l'historique de votre ferme. ³ Si vous avez plus d'un poids cible ou si vous faites du détassement, séparer les colonnes «b, c, d et k» pour mettre plus d'un chiffre.

Étapes 3 et 4 : Calcul du nombre d'oiseaux basé sur le nombre de mangeoires et d'abreuvoirs

	Capacité en nombre d'oiseaux des mangeoires			Capacité en nombre d'oiseaux des abreuvoirs		
	e N ^{bre} total de mangeoires	f Recommandation: n ^{bre} d'oiseaux / mangeoire	g Capacité des mangeoires (e x f)	h N ^{bre} total d'abreuvoirs	i Recommandation : n ^{bre} d'oiseaux / abreuvoir	j Capacité des abreuvoirs (h x i)
Étage 1						
Étage 2						
Étage 3						

Étape 5 : Calcul du nombre maximum de dindonneaux à placer

	k Capacité la moins élevée en termes d'oiseaux selon la surface (d), les mangeoires (g) ou les abreuvoirs (j)	L Mortalité réelle prévue (%)*	m Nombre maximum de dindonneaux à placer (k x 100) / (100-L)
Étage 1			
Étage 2			
Étage 3			

*selon l'historique de la ferme et incluant le 2 %.