



Alimentation : 3 systèmes dominant

	Tous élevages en groupes	Mise en groupes depuis 2008
Systèmes de distribution d'aliment	183 réponses	54 réponses
Auge, avec ou sans bat-flancs	56 %	44 %
<i>dont avec bat-flancs</i>	45 %	40 %
<i>dont sans bat-flancs</i>	11 %	4 %
Réfectoire	23 %	28 %
DAC	13 %	20 %
Sol	2 %	4 %
Plusieurs systèmes ou autres	6 %	4 %
Modes de présentation de l'aliment	185 réponses	55 réponses
Soupe	41 %	45 %
Sec	59 %	55 %

→ Le système auge avec bat-flancs est prédominant : 45 % des élevages et 40 % des installations depuis 2008.

→ Les systèmes avec réfectoire et DAC progressent.

→ Il y a en moyenne 46 truies par station DAC.

→ Le mode de présentation sec est le plus utilisé.

Bâtiment gestante : neuf dans un cas sur deux

	Tous élevages en groupes	Mise en groupes depuis 2008
Types de bâtiment	173 réponses	55 réponses
Neuf	50 %	45 %
Aménagé	50 %	55 %
Types de sol	186 réponses	56 réponses
Caillebotis intégral	58 %	80 %
Caillebotis partiel	6 %	5 %
Paille	28 %	11 %
Mixte	7 %	4 %

→ Le caillebotis intégral domine de plus en plus.

→ L'utilisation de la paille se réduit (seulement 11 % des installations depuis 2008).



Conduite : Mise en groupes à 28 jours

	Tous élevages en groupes	Mise en groupes depuis 2008
Moment de mise en groupes	178 réponses	50 réponses
Dès le sevrage	12 %	8 %
Entre 0 et 2 jours après la saillie	9 %	0 %
Entre 2 et 7 jours après la saillie	10 %	4 %
Entre 8 et 21 jours après la saillie	2 %	2 %
Entre 22 et 28 jours après la saillie	42 %	46 %
Au-delà de 28 jours après la saillie	25 %	40 %

→ Les options techniques restent diversifiées.

→ Elles privilégient cependant une mise en groupes à la 4^{ème} semaine de gestation, juste après l'échographie pratiquée au plus tard 30 jours après l'I.A.