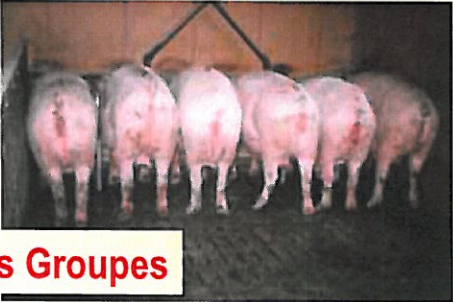





<p>Bien raisonner Le choix du logement en fonction de ses souhaits techniques et non pour limiter la construction</p>	 <p>Petits Groupes</p>	 <p>Réfectoires Courettes</p>	 <p>DAC</p>
<p>Sol</p>	<p>• Plutôt adapté au caillebotis intégral</p> 	<p>• Adapté à tous les types de sol (paille, caillebotis partiel ou intégral)</p>	<p>• Adapté à tous les types de sol (paille, caillebotis partiel ou intégral)</p>
<p>Alimentation</p>	<p>• Sans bat-flanc : compétition lors alimentation • Avec bat-flanc : meilleure protection lors de l'alimentation</p>	<p>• Soupe ou Sec avec doseurs</p>	<p>• Soupe ou Sec avec doseurs</p>
<p>Intérêts</p>	<p>• Conduite par petits lots • Équipement simple et robuste.</p>	<p>• Blocage possible des animaux pour soin et alimentation • Petits lots d'animaux, mais pas de mise en lot suivant l'état</p>	<p>• Optimisation de la surface • Facilité de rénovation • Alimentation individualisée</p>
<p>Limites</p>	<p>• Ration unique pour le lot • Nécessité de faire un tri des animaux en 3 ou 4 lots pas bande (taille suffisante) • Prévoir d'isoler les animaux qui décrochent</p>	<p>• Ration unique pour le lot • Nécessité de faire un tri des animaux en 2 ou 3 lots pas bande (taille suffisante) • Matériel fortement sollicité • Besoin de plus de surface si disposition sur 1 rang</p>	<p>• Apprentissage du DAC par les animaux • Importance de l'aménagement des salles • Surveillance</p>
<p>Conduite du troupeau de truies</p>	<p>• Groupes de 6 à 8 truies • Verraterie bloquée pour individualiser l'alimentation après sevrage • Cochettes conduites à part</p>	<p>• Groupes de 6 à 20 truies • Possibilité d'utiliser le réfectoire pour l'I.A., les vaccinations</p>	<p>• Grands groupes : 40 à plusieurs centaines • Conduite statique (pas de mélange de truies) ou dynamique (mélange de bandes) • Cochettes conduite à part ou non</p>
<p>Aménagements</p>	<p>• Couloirs de service pour surveillance et accès à l'auge • Prévoir des passages d'homme entre cases • Portillons faciles à ouvrir et robustes</p>	<p>• Couloirs de service pour surveillance et accès à l'auge • Prévoir des passages d'homme entre cases • Portillons faciles à ouvrir et robustes</p>	<p>• Prévoir des zones bien différenciées (couchage, alimentation, circulation) • Possibilité de tri (groupe dynamique) • Détection des retours avec présence de verrat</p>
<p>COUTS NEUF</p>	<p>• 1200 à 1400 €/place</p>	<p>• 1500 à 1600 €/place (double rang)</p>	<p>• 960 à 1160 €/place</p>
<p>COUTS RENOVATION</p>	<p>• Coûts très variable selon la situation de départ 500 à 1000 €/place</p>		