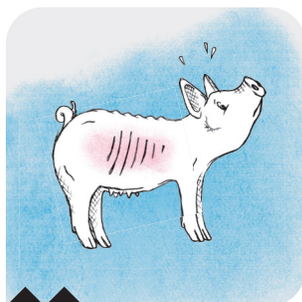


# PRÉVENIR L'ILÉITE EN ENGRAISSEMENT

<b>Agent causal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réaliser un examen de laboratoire pour identifier l'agent causal (Lawsonia ileitis)</li> </ul>
<b>Solutions de rechange aux antibiotiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre en place ou réviser le calendrier de vaccination</li> <li>Opter pour une gestion en tout plein-tout vide par chambre, par bâtisse ou par site</li> </ul>
<b>Avantages des solutions de rechange</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permettre d'arrêter l'usage d'antibiotiques à faible dose et à long terme, ce qui limite le développement de résistance dans la flore intestinale</li> <li>Vacciner est moins coûteux que le traitement antibiotique à long terme</li> </ul>
<b>Trucs et astuces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser un vaccin oral : il faut arrêter tous les types de traitements antibiotiques pendant une période d'une semaine, soit 3 jours avant et après la vaccination</li> <li>Utiliser un vaccin injectable : il faut manipuler les animaux pour leur administrer le vaccin</li> <li>S'équiper avec un ou plusieurs médicamenteurs pour pouvoir traiter avec des antibiotiques dans l'eau et de façon ciblée, au besoin (traitement d'une chambre au lieu de l'ensemble du bâtiment)</li> <li>S'équiper de seaux différents bien identifiés pour la vaccination et pour les traitements afin d'éviter la contamination croisée de résidus d'antibiotiques qui pourraient tuer le vaccin vivant</li> </ul>



*Prévention = vaccination*

Illustration : Judith Boivin-Robert

## Comparaisons de coûts

<b>Scénario 1 :</b> Traitement par antibiotique préventif dans la moulée	Tylosine 44 g/t : <b>2,09 \$/porc</b>
	Lincomycine 44 g/t : <b>2,46 \$/porc</b>
<b>Scénario 2 :</b> Prévention par la vaccination	<b>1,26 à 1,76 \$/porc</b>