

Vers de l'estomac	
Strongle stomacal du porc ; <i>Hyostromylus rubidus</i>	le cycle de vie est de type classique, peut induire des gastrites sans gravité, mais semble ne pas entraîner de pathologies significatives. On la rencontre partout.
Spirures gastriques : <i>Ascarops dentata</i> , <i>Ascarops strongylina</i> , <i>Simonsia paradoxa</i> , <i>Physocephalus sexalatus</i> , <i>Gnathostoma hispidum</i> ; <i>Gnathostoma pulchrum</i>	Le cycle passé par des arthropodes, des crustacés d'eau douce ou coléoptères coprophages. Il y a gastrite chronique : nausée, vomissements, amaigrissement.
Vers de l'intestin grêle	
Ascaris du porc, <i>Ascaris suum</i>	Contracté par ingestion d'œufs rejetés dans les excréments de porcs infestés ; les larves éclosent et migrent vers les intestins via le foie et les poumons, provoquant des accès de toux ; la présence d'adultes en grand nombre est cause de dépérissement, de distension de l'abdomen, de vomissements et de diarrhée chez les porcelets ; les adultes deviennent moins sensibles ; les œufs sont très résistants aux températures extrêmes et peuvent survivre jusqu'à 4 ans dans le milieu extérieur ; parasitose liée à un manque d'hygiène et à une accumulation d'œufs dans l'environnement. Les Ascaris nuisent à la productivité attendue des porcs à l'engrais. Répartition mondiale.
Macracanthocéphale du porc, <i>Macracanthorhynchus hirudinaceus</i>	Les œufs rejetés dans les excréments des porcs infestés sont avalés par les larves de coléoptères, dans lesquelles ils éclosent ; les porcs contractent le parasite en consommant ces larves de coléoptères infestées ; les fortes infestations sont causes de diarrhée hémorragique d'anémie et de dépérissement ; répartition mondiale, mais surtout présent en Amérique latine et en Extrême-Orient ; lié à un défaut d'hygiène.
Anguillule du porc, <i>Strongyloides ransomi</i>	Les œufs rejetés dans les excréments des porcs infestés donnent naissance à des larves parasites et non parasites ; les porcs contractent le parasite par ingestion ou par pénétration transcutanée ; les porcelets le contractent par le lait de la mère ; les fortes infestations sont causes de dépérissement, de diarrhée, de vomissements et parfois de la mort des porcelets ; répartition mondiale, liée à un manque d'hygiène.
Vers de l'intestin grêle et du gros intestin	
Ver nodulaire, <i>Oesophagostomum</i> spp	Le cycle de vie est de type classique. cause de colite nodulaire, caractéristique de l'oesophagostomose ; l'infestation chronique entraîne un dépérissement et des diarrhées. Répartition mondiale, surtout sous climats chauds (zone tropicale) et humides.
Vers du caecum	
Trichure du porc, <i>Trichirus suis</i>	Les porcs contractent le parasite en ingérant les œufs rejetés avec les excréments ; les œufs peuvent survivre plusieurs années dans le milieu extérieur ; l'infestation peut être à l'origine de diarrhée

	chroniques ; répartition mondiale, liée à un manque d'hygiène.
Ver du rein	
<i>Stephanurus dentatus</i>	Les larves infectantes éclosent d'œufs rejetés à travers les urines ; les porcs contractent le parasite par ingestion, par pénétration à travers la peau ou par consommation de l'hôte intermédiaire (lombrics) ; les larves migrent à travers divers tissus pour arriver aux reins, occasionnant des lésions au niveau du foie, des poumons, des vaisseaux sanguins et de la moelle épinière, entraînant un dépérissement, une dégradation de l'état général et parfois même une paralysie et la mort dans le cas de forte infestation ; ce parasite sévit dans les régions tropicales et subtropicales.