Vers de l'estomac	
Strongle stomacal du porc ;	le cycle de vie est de type classique, peut induire des gastrites sans
Hyostrongylus rubidus	gravité, mais semble ne pas entrainer de pathologies significatives. On la rencontre partout.
Spirures gastriques :	Le cycle passé par des arthropodes, des crustacés d'eau douce ou
Ascarops dentata,	coléoptères coprophages. Il y a gastrite chronique : nausée,
Ascarops strongylina,	vomissements, amaigrissement.
Simondsia paradoxa,	
Physocephalus sexalatus,	
Gnathostoma hispidum;	
Gnathostoma pulchrum	
Vers de l'intestin grêle	
Ascaris du porc,	Contracté par ingestion d'œufs rejetés dans les excréments de porcs
Ascaris suum	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	Les œufs rejetés dans les excréments des porcs infestés sont avalés
porc,	par les larves de coléoptères, dans lesquelles ils éclosent ; les porcs
Macracanthorhynchus	contractent le parasite en consommant ces larves de coléoptères
hirudinaceus	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,	Les œufs rejetés dans les excréments des porcs infestés donnent
Strongyloides ransomi	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	
Ver nodulaire,	Le cycle de vie est de type classique. cause de colite nodulaire,
Oesophagostomum spp	caractéristique de l'oesophagostomose; l'infestation chronique
	entraine un dépérissement et des diarrhées. Répartition mondiale,
	surtout sous climats chauds (zone tropicale) et humides.
Vers du caecum	
Trichure du porc,	Les porcs contractent le parasite en ingérant les œufs rejetés avec les
Trichirus suis	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	
Stephanurus dentatus	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, entrainant 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.