

1^{ère} journée du Réseau Équin Centre
Jeudi 6 juin 2013

Maîtrise du parasitisme
chez les chevaux et poneys

Didier Houliez



L. E. A. P.
Saint Cyran

Réseau Économique de la Filière Équine



1^{ère} journée du Réseau Équin Centre – 6 juin 2013

Les parasites digestif



Parascaris equorum



Strongylus vulgaris



Cyathostomum



Oxyuris equi

Ascaris
Grand strongles
Petits strongles
Oxyures
Trichostrongylus axei
Strongyloides westeri
Dictyocaulus arnfieldi

**VERS RONDS
=
NEMATODES**

Réseau Économique de la Filière Équine

1ère journée du Réseau Equin Centre – 6 juin 2013

Les parasites digestif



Anoplocephala perfoliata



Fasciola hepatica

Ténia
Douve

VERS PLATS
=
CESTODES et TREMATODES

Réseau Économique de la Filière Équine

1ère journée du Réseau Equin Centre – 6 juin 2013

Les parasites digestif



University of Florida



Gastrophiles

INSECTES

Réseau Économique de la Filière Équine

Les parasites digestif

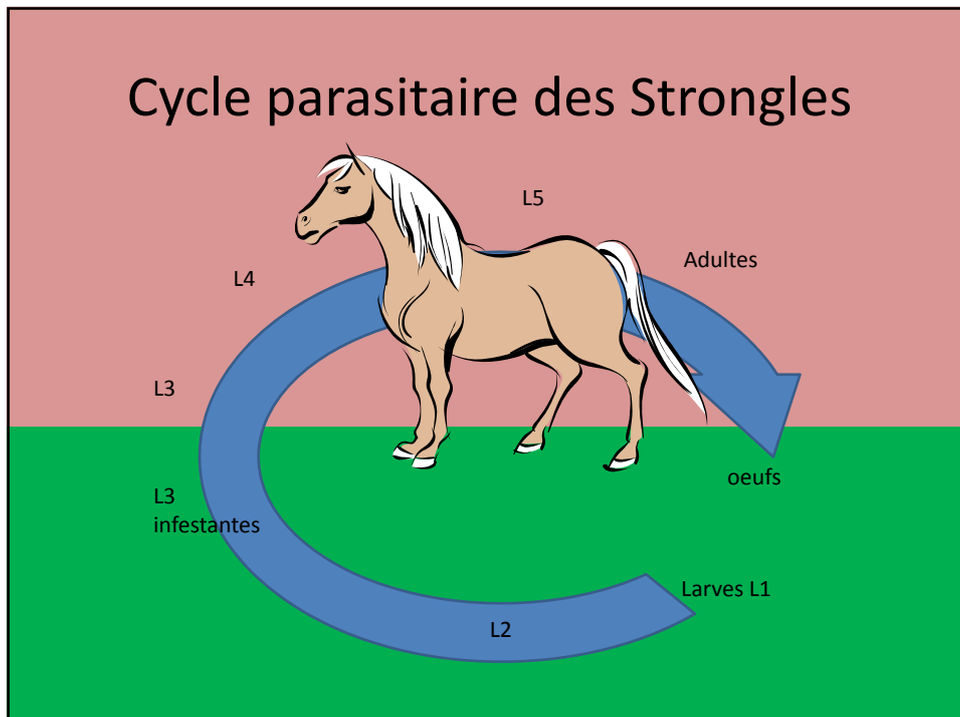
Cycle parasitaire

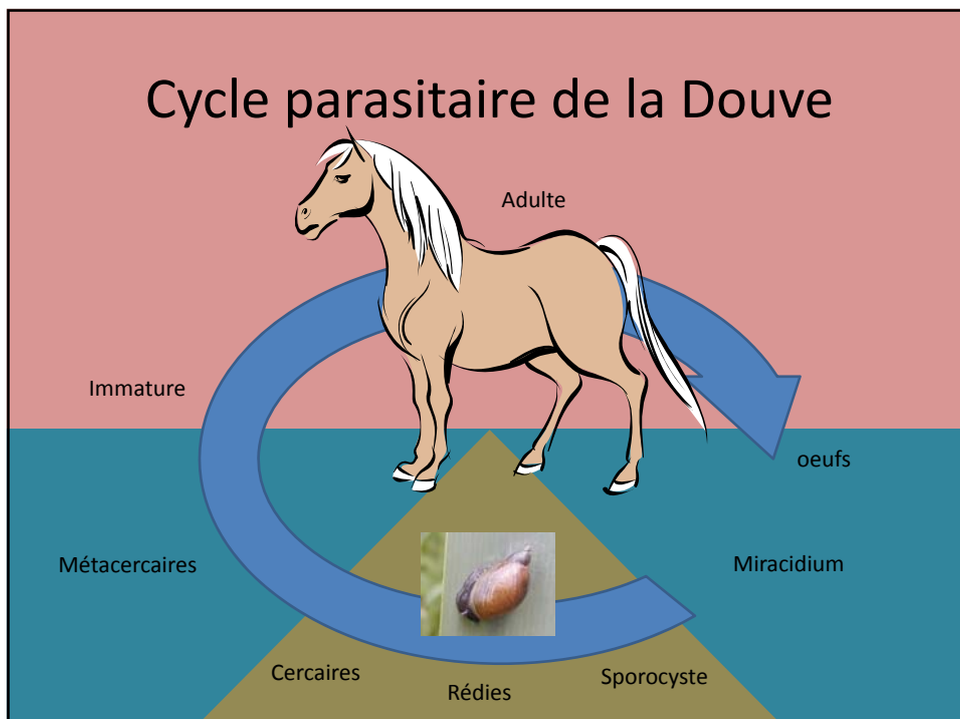
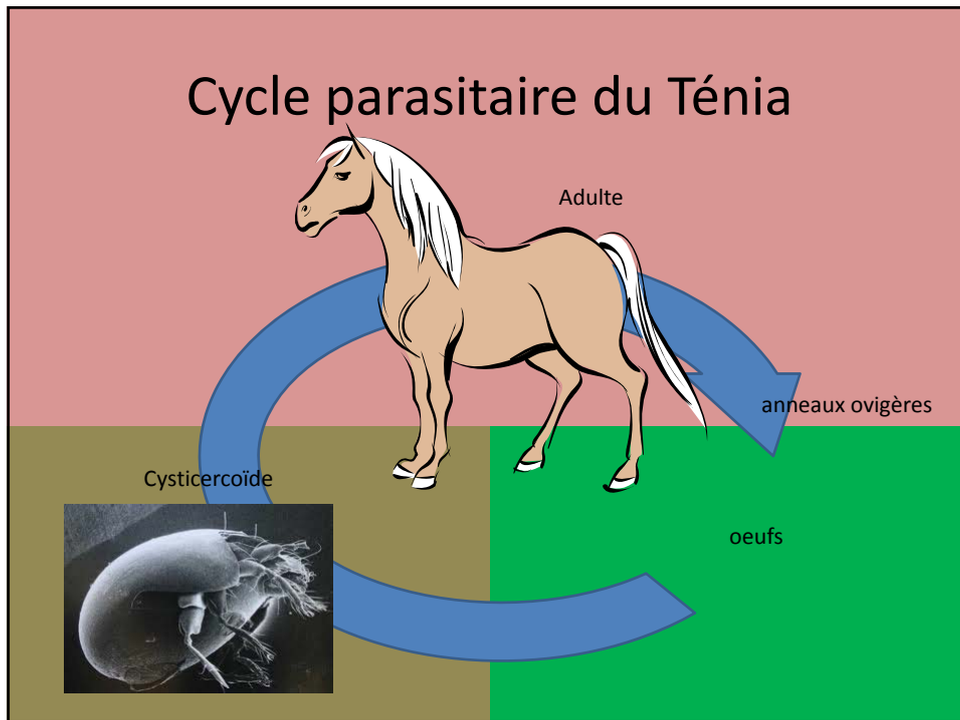
Vie parasitaire

Vie libre

Réseau Économique de la Filière Équine

Cycle parasitaire des Strongles





La vermifugation

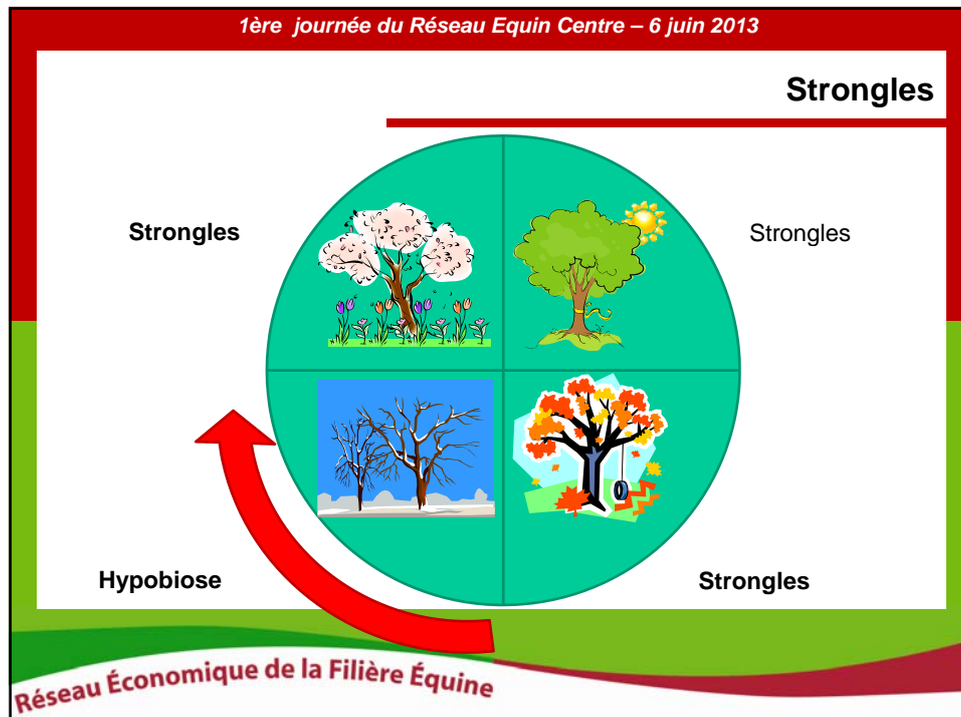
Molécules et spectres d'activité
Moment du traitement
Résistances

Spectre d'activité

	Grands Strongles adultes	Grands Strongles larves	Petits Strongles adultes	Petits Strongles larves	Ascaris	Oxyures adultes	Oxyures larves	Cestodes	Gastérophiles
Thiabendazole	++		++		++	++			
Oxibendazole	++		++		++	++	++		
Mébandazole	++		++		++	++	++		
Fenbendazole	++	+	++	+	++	++	+		
Fébantel	++	+	++	+	++	++	+		
Pyrantel	++		++		++	+		++ x2	
Ivermectine	++	++	++	+	++	++	++		++
Moxidectine	++		++		++	++	++		+
Praziquantel								++	

Spectre d'activité

	Nématodes Adultes	Grands Strongles larves	Petits Strongles larves	Cestodes	Gastérophiles
Thiabendazole	++				
Oxibendazole	++				
Mébéndazole	++				
Fenbendazole	++	+	+		
Fébantel	++	+	+		
Pyrantel	++			++ x2	
Ivermectine	++	++	+		++
Moxidectine	++	++	++		+
Praziquantel				++	



1ère journée du Réseau Equin Centre – 6 juin 2013

Gastérophiles

Larves fixées

Larves fixées

Larves fixées

Larves fixées

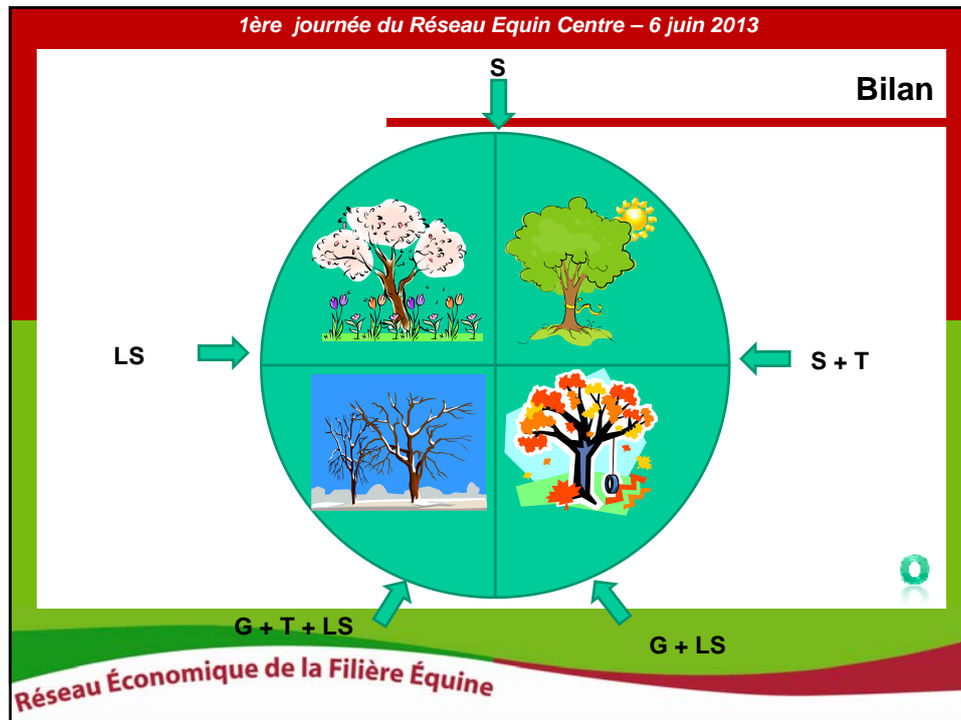
Réseau Économique de la Filière Équine

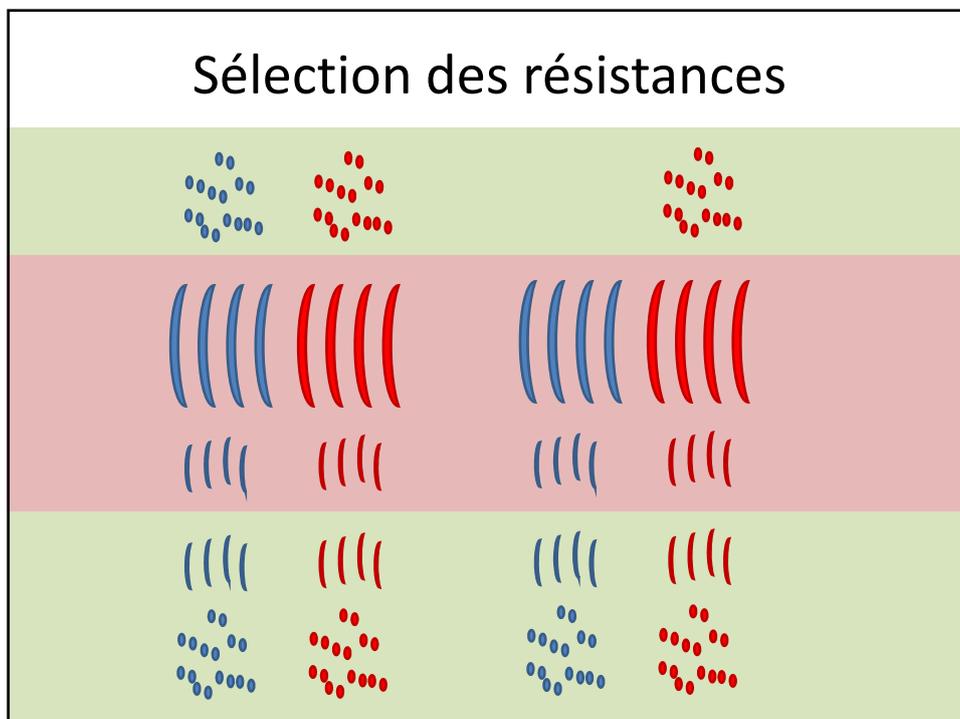
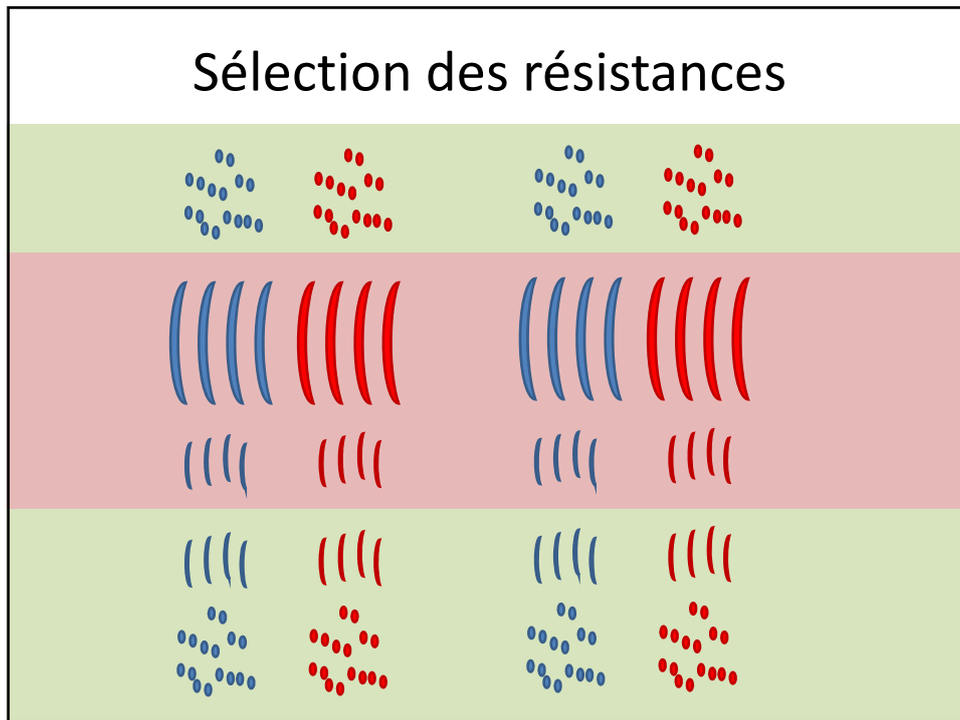
1ère journée du Réseau Equin Centre – 6 juin 2013

Ténia

I. Maximale

Réseau Économique de la Filière Équine





Familles de molécules

	Nématodes Adultes	Grands Strongles larves	Petits Strongles larves	Cestodes	Gastérophiles
Thiabendazole	++				
Oxibendazole	++	Benzimidazoles			
Mébendazole	++				
Fenbendazole	} ++	+	+		
Fébantel		Pro-Benzimidazoles			
Pyrantel	++			++ x2	
Ivermectine	++	++	+		++
Moxidectine	++	++	++		+
Lactones macrocycliques					
Praziquantel				++	



1ère journée du Réseau Equin Centre – 6 juin 2013

Gérer le parasitisme
en limitant les résistances

Réseau Économique de la Filière Équine

1ère journée du Réseau Equin Centre – 6 juin 2013

Limitier les résistances

- Ne pas sous-doser
- Ne pas traiter trop fréquemment
- Alternier les vermifuges
- Associer des mesures de prophylaxie sanitaire
- Conserver des refuges

Réseau Économique de la Filière Équine

1ère journée du Réseau Equin Centre – 6 juin 2013

Alternier les vermifuges

- Attention aux fausses alternances
 - Ex : Eqvalan © & Furexel ©
 - Ex : Panacur © & Telmin ©
- Alternier les familles
- Rotation rapide
- Rotation lente



Réseau Économique de la Filière Équine

1ère journée du Réseau Equin Centre – 6 juin 2013

Associer des mesures sanitaires

- Pas de surpâturage
- Fauche des refus
- Ramassage des crottins

- Parcelles saines au sevrage

- Pâturage tournant
- Pâturage « au fil »
- Pâturage mixte

Réseau Économique de la Filière Équine

1ère journée du Réseau Equin Centre – 6 juin 2013

Laisser des Refuges

- Animaux non traités
- Aliments « vermifuges » ?

- Prairies : Dose & Move vs Move & Dose

Réseau Économique de la Filière Équine