Réalis	X] uoN	□iuO	əllənnoiss	Maladie profe		Ne pas donner d'abats crus		Prévention		əss		
Réalisation Fédération Nationale des Chasseurs	enistizereqitne tnemetierT						Perte d'appétit ; anina l'faible		Dangerosité	əp s	əb snəidə xus noissimen		
				Traitement			□ uol	٧	⊠ iuO	eb eupsiß			
								noitnevèr					
tionale	Bien laver les végétaux Cuire à cœur les viandes Se laver les mains après avoir nettoyé les litières de chats			orévention		(J:	etre mortê (peut être morte	enivO sehsibles			Indirect	□ toevi	
des Chasse					Prévention	sènimet	inos egeriuoi eb uo edied'b				Risque de passage animas sauvages ↔ domestiques		
urs						□ uoN			⊠ iuO				
	X noitstnemil. noitsledr etclerib enupi	"	Peau blessée Muqueuses	noitenimet	stnoo eb seioV							Prévention	
	X noistinemil	∀ □	Peau saine			Ingestion d'aliments ou d'eau contaminés				ındest	noitenimetnoo eb seioV		
		Période(s) critique(s)		La maladie s'exprime surtout en Automne-Hiver (cycle parasitaire)				еш ет	Période(s) critique(s)				
	eb stremèrose sed sed l'enerts de seànimatroos sandis des frammos		eb sesus eibslsm sl		Parasite: Toxoplasma gondii Les herbivores se contaminent en ingérant des aliments souillés par des excréments de carnivores. Les carnivores se contaminent en consommant de la viande d'herbivore contenant des kystes.				eibalam al eb sesua				
	əpsnm əl sna	Organes atteints		Cerveau, nécrose du foie et de la rate, atteinte musculaire (et cardiaque). Atteinte des globules blancs (immunodépression)					Organes atteints				
	səlsərən fætales stement se	Symptômes		Torticolis, cécité, perte d'équilibre chez les oiseaux Abattement et avortement chez les herbivores Abattement, perte de poids chez les camivores				Abatte	Symptômes				
		Gravité de la maladie		Peut être mortelle chez les jeunes oiseaux				ê tueq	Maladie mortelle				
	+:**NOISSI	IMENART ED ETRANSMI)			DANS LA FAUNE SAUVAGE							
	le à la congélation uniquement dans les viandes (résistant dans les végétaux) Sensible à la cuisson(15mn à 60°c) Résistant à des expositions courtes					Au froic nedo uA oge xuA	de l'agent contaminant						
	tnement	: lərutan uəilim e		Pésistance		et intoxication de la faune			10176	agevue2 anue3 at sh 19			
	noV iuO ⊠ □		ÀibalaM Ido noitaraloèb) Iloq eb serurea	□ uoN	⊠ iu	0	9SONOO2 (9mmod'l & 9ldizzimznst)		Pédération Nationale des Chasses PÔLE RELAIS MALADIES THE NATOXICATION DE LA EA			Office National	
		eal ,xusəsio zəl zərb ətnəupèri zérT İnəməlsgə tnos			epséqsə səlsqioning səjahonot səlsmins	seèrlouot sellemine				ST.			
	□ 91JuA	Viral	rienne 🗖 ənnəir		l sibalaM	9ibalaM 9			Toxoplasmos				

**|mportance du risque de transmission : + \dot{a} +++