

TEMPS D'ATTENTE DU RÉSULTAT DE L'ANALYSE DE LA CARCASSE AVANT DE DÉBUTER LA PROPHYLAXIE POSTEXPOSITION (PPE)

Animal impliqué	Site de la morsure	Comportement	Niveau de risque dans le secteur géographique*	Temps d'attente (à partir de la morsure)	
 DOMESTIQUE	Tête et cou		Élevé	Le plus court possible**	
			Moyen		
			Faible		
	Normal	Normal	Élevé	48 h	
			Moyen	Jusqu'au résultat***	
			Faible		
Autres sites		Élevé	48 h		
		Moyen	48 h		
		Faible			
	Normal	Normal	Élevé	48 h	
			Moyen	72 h	
			Faible	Jusqu'au résultat***	
 SAUVAGE (incluant chauve-souris****)	Tête et cou		Élevé ****	Le plus court possible	
			Moyen		
			Faible		
		Normal	Normal	Élevé ****	Le plus court possible
				Moyen	
				Faible	
	Autres sites		Élevé ****	48 h	
			Moyen	48 h	
			Faible		
		Normal	Normal	Élevé ****	48 h
				Moyen	Jusqu'au résultat***
				Faible	
 GROS RONGEUR / LAGOMORPHE	Tête et cou		Élevé	Le plus court possible	
			Moyen		
			Faible		48 h
		Normal	Normal	Élevé	48 h
				Moyen §	Jusqu'au résultat***
				Faible §	
	Autres sites		Élevé	48 h	
			Moyen	72 h	
			Faible	48 h	
		Normal	Normal		Élevé
					Moyen §
				Faible §	

 **Comportement compatible avec la rage** : agressivité inhabituelle **ou** difficulté à marcher/voler **ou** paralysie **ou** démarche chancelante **ou** familiarité anormale avec l'humain. Au besoin, vérifier auprès d'un vétérinaire du MAPAQ ou d'un professionnel en santé animale du MFFP dont les coordonnées sont disponibles dans l'[Aide à la décision – Gestion des expositions à risque de rage](#).

* Pour connaître la présence de rage ou le niveau de risque du secteur géographique d'où provient l'animal, consultez le site Web de l'INSPQ, aux adresses suivantes : Sud du Québec www.inspq.qc.ca/zoonoses/rage#sud_du_quebec et Nord du Québec www.inspq.qc.ca/zoonoses/rage#nord_du_quebec.

** La PPE doit être débutée dans un délai de 24 heures.

*** Attendre le résultat de l'analyse de la carcasse de l'animal.

**** Le risque de rage chez la chauve-souris est **élevé** sur tout le territoire du Québec.

§ Dans ces situations, en secteur à risque moyen ou faible, l'analyse d'un animal normal n'est pas requise.