

## Fièvre Q

### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Coxiella burnetii</i>
Réservoir	Bovins, moutons, chèvres, chats, chiens, oiseaux et tiques. Les animaux domestiques infectés sont souvent asymptomatiques mais peuvent excréter des grandes quantités de <i>Coxiella burnetii</i>
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"><li>• par des aérosols de poussières contaminées par des liquides biologiques, excréta, placentas d'animaux infectés</li><li>• par contact direct avec des animaux infectés ou leurs tissus et organes</li><li>• par consommation de lait cru d'animaux infectés</li><li>• quelques cas rapportés par transfusion sanguine ou transplantation de moelle osseuse</li></ul>
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	3 à 30 jours, le plus souvent 2 à 3 semaines
Durée d'infectiosité	Pas de transmission interhumaine en dehors des transfusions sanguines et des transplantations de moelle hématopoïétique

### Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante
------------------------	---

### Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non

### Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	Non
Mesures en cas d'épidémie	Investigation par le Service de la santé publique