

# ZOONOSES

Polysem vous  
protège au quotidien
































































# Qu'est-ce qu'une zoonose ?

Une zoonose est une infection ou une maladie transmissible entre l'homme et l'animal.

La contamination peut intervenir par voie digestive, cutanée ou respiratoire.

## Principales maladies et risques humains

ZOONOSE	AGENT BIOLOGIQUE (bactérie)	ESPÈCES	MODES DE CONTAMINATION HUMAINE	FORME CLINIQUE HUMAINE
<b>BRUCELLOSE</b>	Brucella	  	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fièvre, céphalées</li> <li>• Fatigue</li> <li>• Perte de poids</li> <li>• Douleurs ostéo-articulaires</li> <li>• Douleurs abdominales</li> <li>• Fausse couche en cas de grossesse</li> </ul>
<b>ANTHRAX</b>	Bacillus anthracis et ses spores	  	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lésions cutanées, ulcères</li> <li>• Nausées, vomissements, fièvre</li> <li>• Douleurs abdominales</li> <li>• Infections respiratoires</li> </ul>
<b>FIÈVRE Q</b>	Coxiella burnetii	 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Syndrome pseudo-grippal, troubles respiratoires</li> <li>• Risque de fausse couche en cas de grossesse</li> <li>• Complications cardiaques</li> <li>• Méningite</li> </ul>
<b>LISTÉRIOSE Intoxicacion alimentaire</b>	L. monocytogenes	  	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chez la femme enceinte : fausse couche, accouchement prématuré ou infection néonatale grave</li> <li>• Chez les personnes immunodéprimées : atteinte du système nerveux</li> </ul>
<b>SALMONELLOSE</b>	Salmonella enterica	   		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vomissements et diarrhée sévère</li> <li>• Infections graves, potentiellement mortelles, de la circulation sanguine et du système nerveux</li> </ul>
<b>LEPTOSPIROSE</b>	Leptospira	   		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Syndrome pseudo-grippal, céphalées</li> <li>• Douleurs ostéo-articulaires</li> <li>• Douleurs abdominales</li> <li>• Méningite</li> </ul>
<b>PSITTACOSE</b>	Chlamydia (Chlamydia) psittaci			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fièvre, toux, fatigue</li> <li>• Douleurs ostéo-articulaires</li> <li>• Diarrhée, vomissements</li> </ul>
<b>YERSINIOSE</b>	Yersinia	   	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fièvre, diarrhée et douleurs abdominales</li> <li>• Douleurs similaires à celle d'une appendicite</li> </ul>
<b>CAMPYLOBACTÉRIOSE</b>	Campylobacter jejuni et C. Coli	   	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fièvre, diarrhée, douleurs abdominales</li> <li>• Nausées, vomissements</li> </ul>
<b>ÉRYSIPIÈLE DU PORC</b>	Erysipelothrix rhusiopathiae	  	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaques rouges, démangeaisons, inflammation au niveau des lésions cutanées</li> </ul>
<b>TUBERCULOSE</b>	Mycobacterium bovis	  	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fièvre, toux</li> <li>• Infection pulmonaire</li> <li>• Fatigue générale</li> </ul>
<b>SARM</b>	Staphylococcus aureus résistant à la méticilline	  		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance aux antibiotiques</li> </ul>
<b>STREPTOCOCCIE</b>	Streptococcus suis			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méningite entraînant fréquemment la surdité du nourrisson</li> <li>• Arthrite, septicémie, endocardite dont l'issue peut être fatale</li> </ul>

# Pourquoi faut-il être vigilant face aux zoonoses ?

**Les zoonoses sont des maladies animales transmissibles à l'homme qui ont un impact sur les aspects suivants :**

## Santé humaine

- Conséquences dramatiques : fausses couches, maladies incurables
- Conséquences cliniques

## Biosécurité des exploitations

- Transmission d'agents biologiques par les mains et les produits
  - Entre animaux
  - Entre exploitations
- Résultats zootechniques médiocres
- Abattages de bétail

## Rentabilité

- Manque d'efficacité des employés
- Rendement médiocre
- Perte de jours de production
- Traitements coûteux requis
- Déclaration obligatoire

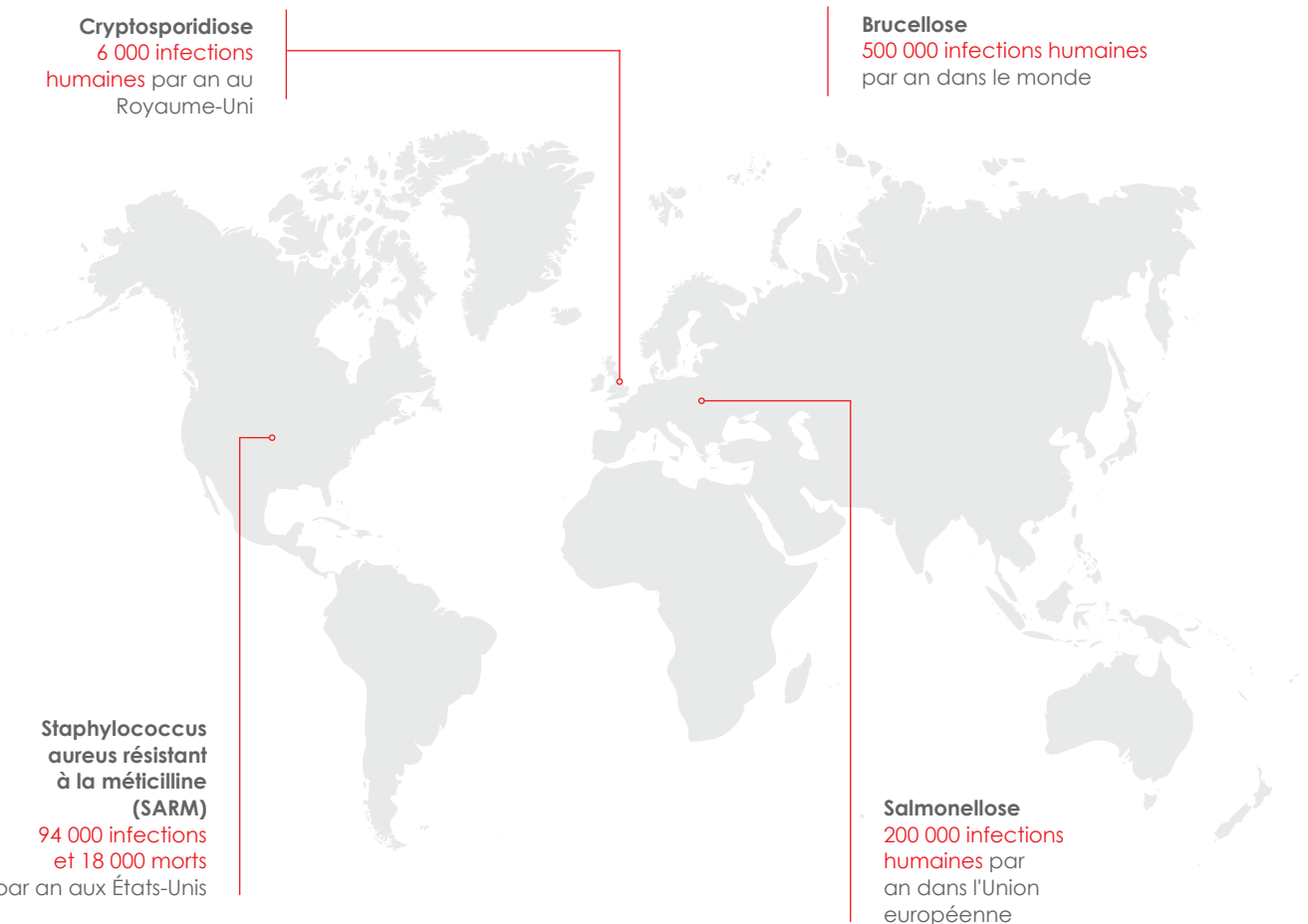
## Exemples de zoonoses

**Cryptosporidiose**  
6 000 infections  
humaines par an au  
Royaume-Uni

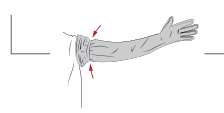
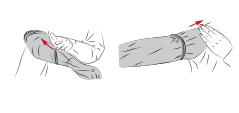
**Brucellose**  
500 000 infections humaines  
par an dans le monde

**Staphylococcus aureus résistant à la métilcilline (SARM)**  
94 000 infections  
et 18 000 morts  
par an aux États-Unis

**Salmonellose**  
200 000 infections  
humaines par  
an dans l'Union  
européenne



# Bénéficiez de la protection de nos solutions certifiées CE

APPLICATION	COMPOSTABLE	INSÉMINATION	TRANSFERT EMBRYONNAIRE	ÉCHOGRAPHIE	SECTEUR ÉQUIN	
GANT	GREEN AIR	GIA	COPOLYMÈRE	POLYTACTYL	POLYTACTYL STÉRILE	POLYV...
FORME						
CARACTÉRISTIQUES	21µ ★★★★☆ Résistance ★★★★☆ Sensibilité ★★★★☆ Protection contre les odeurs ★★★★☆ Respirabilité	24µ ★★★★☆ Résistance ★★★★☆ Sensibilité ★★★★☆ Protection contre les odeurs	23µ ★★★★☆ Résistance ★★★★☆ Sensibilité ★★★★☆ Protection contre les odeurs	33µ ★★★★☆ Résistance ★★★★☆ Sensibilité ★★★★☆ Protection contre les odeurs	33µ ★★★★☆ Résistance ★★★★☆ Sensibilité ★★★★☆ Protection contre les odeurs	36µ ★★★★☆ Résistance ★★★★☆ Sensibilité ★★★★☆ Protection contre les odeurs
TAILLES ET RÉF.	L 026066	S 027923 M 026358 L 024199 XL 027924	S 027817 M 024185 L 024183 XL 027922	S 027920 M 024228 L 024225 XL 027921	M 024227 L 025471	L 02425...
VÉTÉRINAIRES	●	●	●	●	●	●
TECHNICIENS D'INSÉMINATION	●	●	●	●	●	
ÉLEVEURS	●	●	●	●		



Obligations de l'équipements de protection

## GREEN AIR

Le seul gant compostable disponible sur le marché !

- Biodégradable et compostable
- Respectueux de l'environnement (fabriqué à partir d'amidon)
- Respirabilité 7 fois supérieure à celle d'autres gants

OBSTÉTRIQUE

	DÉLIVRANCE	VETORANGE	ECOSENSITIV	VETORANGE SOFT	VETORANGE PLUS
					
Épaisseur	31µ	28,5µ	27µ	24µ	30µ
Résistance	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
Sensibilité	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
Protection contre les odeurs	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
Code produit	L 024222	L 024194	L 024187	L 024197	L 027976

Employeur et  
protection individuelle

**Réglementation : Directive 89/656/CEE relative à l'utilisation des équipements de protection individuelle (EPI)**

« Les équipements de protection individuelle doivent être utilisés lorsque les risques ne peuvent pas être évités ou suffisamment limités par des moyens techniques de protection collective ou par des mesures, méthodes ou procédés d'organisation du travail ». La conception et la fabrication des équipements de protection individuelle doivent être conformes aux dispositions communautaires applicables en matière de sécurité et de santé. Avant de choisir un équipement de protection individuelle, l'employeur doit déterminer si l'équipement qu'il prévoit d'utiliser répond aux exigences de cette Directive (EPI).

**Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI)**

Tous les EPI doivent être conformes au Règlement et ne doivent représenter aucun danger pour les personnes et les installations. Tous les EPI doivent répondre à certaines exigences en matière de santé et de sécurité qui doivent être spécifiées dans leur déclaration UE de conformité. L'évaluation de la conformité relève de la responsabilité du fabricant et s'applique également aux EPI importés. Les règles spécifiques CE relatives au marquage CE sont définies dans ce Règlement.

# Production et contrôle qualité



Le centre de production POLYSEM a été conçu et développé pour aller au-delà des normes de qualité.

## Production certifiée CE

Notre usine de production de gants est certifiée ISO 9001 et tous les gants ont reçu une certification CE. Ces certifications garantissent la qualité de nos produits et de notre production. Polysem est reconnue pour son expertise dans l'extrusion de plastomère et la fabrication de gants.

## Contrôle permanent de la production

Nos gants sont contrôlés pendant la production afin de vous garantir une qualité optimale. Nous vérifions l'aspect, la qualité des coutures et la résistance à l'air de chaque lot de gants.

## Responsabilité sociale d'entreprise

Dans le cadre de notre programme RSE, nous nous efforçons au quotidien d'améliorer la gestion des déchets dans notre production. Nous nous sommes fixé l'objectif « zéro gaspillage ». Tous les produits qui ne sont pas utilisés pendant la production sont recyclés.

