

Voies de transmission	Affections	Espèces animales
Morsures	Infections à Herpes virus B	Singe asiatique
	Fièvre par morsure de rat	Rongeurs (surtout rats)
	Pasteurellose	Rongeurs, chiens, chats
	Rage	Tous mammifères
Cutanée (sans effraction)	Leptospirose	Rongeurs, chiens
	Tularémie	Lagomorphes, rongeurs
	Mycoses	
Griffure ou piqûre	Tuberculose	Primates et nombreux mammifères
	Herpes virus B	Singe asiatique
	Tularémie	Lagomorphes
	Pasteurellose	Rongeurs, chiens, chats
	Erysipéloïde	Poissons, porcs
	Hépatite B	Primates
Projections conjonctivales	Tuberculose	Primates et nombreux mammifères
	Tularémie	Lagomorphes, rongeurs
Inhalations (aérosols infectieux)	Psittacose	Oiseaux, psittacidés (oiseaux grimpeurs)
	Chorioméningite lymphocytaire	Rongeurs
	Encéphalomyocardite	Rongeurs
	Fièvres hémorragiques	Rongeurs
Ingestion	Amibiase, shigellose, yersiniose	Primates
	Hépatite A	Primates et nombreux mammifères
	Salmonellose	Serpents
Morsures ou piqûres de tiques	Certaines arboviroses	Rongeurs, tiques
	Borrélioses, rickettsioses	Tiques

Tableau 3 Exemples d'anthropozoonoses et voies de transmission

Cas particulier des animaux transgéniques :

Classe 1 :

- animaux abritant un gène ne leur conférant aucun effet nuisible connu pour l'homme ou l'environnement,
- animaux ne relarguant jamais de particules virales du groupe 1,
- animaux susceptibles de relarguer des particules virales du groupe 1.

Classe 2 :

- animaux abritant un gène mobilisable ayant un effet nuisible pour l'homme ou l'environnement (animaux abritant un gène de prion, un gène codant pour un récepteur de virus...) ou leur conférant un effet nuisible pour l'homme et l'environnement,
- animaux susceptibles de relarguer des particules virales du groupe 2.

Classe 3 :

- animaux susceptibles de relarguer des particules virales du groupe 3 ou abritant un gène de prion muté dans une position associée à une pathogénicité chez l'homme.

Classe 4 :

- animaux susceptibles de relarguer des particules virales du groupe 4.

La transgénèse est applicable à toutes les espèces animales. Il faudra donc prendre en considération