|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Groupe 1** | **Groupe 2** | **Groupe 3** | **Groupe 4** |
| **Possibilité de provoquer une maladie chez l’homme** | **non** | **oui** | **grave** | **grave** |
| **Danger pour les travailleurs** |  | **oui** | **sérieux** | **sérieux** |
| **Propagation dans la**  **collectivité** |  | **peu probable** | **possible** | **élevée** |
| **Existence d’une prophylaxie ou d’un traitement efficace** |  | **oui** | **oui** | **non** |
| **Exemples** | **pas de liste réglementaire** | ***C. tetani*** | ***M. tuberculosis*** | **Virus Ebola** |

**Art. R.4421-3 du code du travail : groupes de risques infectieux**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pathologie** | **Candidose** | **Coqueluche** | **Diarrhée** | **Furonculose**  **(panaris, abcès)**  **Septicémie** |
| **Agent**  **biologique** | *Candida albicans*  (champignon  levure) | *Bordetella pertussis*  (bactérie) | *Escherichia coli*  (bactérie) | *Staphyloccocus aureus*  (bactérie) |
| **Groupe de danger** | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **Voie d'exposition** | cutanéo-muqueuse | aéro-portée | oro-digestive | cutanéo-muqueuse |
| **Réservoirs** | homme | hommes | homme | homme |
| cavité buccale,  ongle, peau,  selles,  linge sale | sécrétions respiratoires | selles,  mains contaminées,  objets contamines | mains et peau contaminées,  sécrétions respiratoires |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pathologie** | **Gastro-entérites** | **Gastro-entérites** | **Grippe** | **Hépatite A** |
| **Agent**  **biologique** | *Campylobacter*  (bactérie) | Rotavirus, Norovirus  (virus) | *Influenza*  *type A*  (virus) | Virus de l'hépatite A  (virus) |
| **Groupe de danger** | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **Voie d'exposition** | oro-digestive | oro-digestive | aéro-portée | oro-digestive |
| **Réservoirs** | chat,  chien, pigeon,  rat, souris | homme | homme | homme |
| selles,  vomissures,  mains contaminées,  objets contaminés | selles,  vomissures,  mains contaminées,  objets contaminés | salive,  sécrétions respiratoires,  mains contaminées,  objets contaminés | selles,  mains contaminées,  objets contaminés |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pathologie** | **Infections urinaire, respiratoire ophtalmologique, infection des plaies, méningite** | **Leptospirose** | **Pneumonie** | **Salmonellose** |
| **Agent**  **biologique** | *Enterobacter aerogenes*  (bactérie) | *Leptospira*  (bactérie) | Pneumocoques  (bactérie) | *Salmonella*  (bactérie) |
| **Groupe de danger** | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **Voie d'exposition** | cutanéo-muqueuse  oro-digestive | cutanéo-muqueuse | aéro-portée | oro-digestive |
| **Réservoirs** | homme | rat, souris, écureuil | homme | homme  poule, chat,  chien… |
| selles,  mains contaminées,  objets contaminés | urine,  environnement souillé par l'urine des d'animaux infectés (poubelles) | sécrétions respiratoires | selles,  vomissures,  mains contaminées,  objets contaminés |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pathologie** | **Shigellose** | **Teigne** | **Toxoplasmose** | **Varicelle** | **Yersiniose** |
| **Agent**  **biologique** | *Shigella*  (bactérie) | Dermatophyte  (champignon filamenteux) | *Toxoplasma*  *gondii*  (endoparasite - protozoaire) | Virus de la varicelle  (virus) | *Yersinia*  (bactérie) |
| **Groupe de danger** | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **Voie d'exposition** | oro-digestive | cutanéo-muqueuse | oro-digestive | aéro-portée  cutanéo-muqueuse | oro-digestive |
| **Réservoirs** | homme | homme, chat, chien... | chats | homme | rat, souris,  poule, terre |
| selles,  vomissures,  mains contaminées,  objets contaminés | poils, peau, cuir chevelu | selles de chat, litières de chat | secrétions respiratoires,  mains contaminées | selles,  mains contaminées,  objets contaminés,  terre |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pathologie** | **Hépatite B, cirrhose, cancer du foie** | **Méningite** | **Ornithose** | **Tuberculose** | **SIDA** |
| **Agent**  **biologique** | Virus de  l'hépatite B | Virus de la méningite | *Chlamydia psittaci*  (bactérie) | *Mycobacterium tuberculosis*  (bactérie) | Virus du SIDA |
| **Groupe de danger** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** |
| **Voie d'exposition** | cutanéo-muqueuse,  sanguine | aéro-portée  oro-digestive  cutanéo-muqueuse | aéro-portée | aéro-portée | cutanéo-muqueuse,  sanguine |
| **Réservoirs** | homme | homme,  souris | oiseaux de volières, poule, pigeon | homme | homme |
| sang,  sécrétions sexuelles,  sperme,  objets contaminés | salive, selles,  urine,  poussières contaminées | fientes,  poussières contaminées | sécrétions respiratoires | sang,  objets piquants, coupants contaminés |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pathologie** | **Gale** | **Allergies, dermatoses, asthme** |
| **Agent**  **biologique** | Sarcopte  (ectoparasite - acarien) | Acariens,  Fragments (allergènes) issus d'animaux (chat, chien, blatte...), de plantes et de micro-organismes (moisissures) |
| **Groupe de danger** | non classé | non classé |
| **Voie d'exposition** | cutanéo-muqueuse | aéro-portée, cutanée |
| **Réservoirs** | homme | chat, chien, blattes, plantes |
| peau, squames  sur les vêtements, le linge, la literie | poussières, moquettes, tapis, literie... |