

Groupes de risque des microorganismes

Classe	Niveau de danger	Définition (1) : Propagation	Définition (suite) : Prophylaxie et traitements	Exemples souches Bactéries	Exemples souches Champignons	Exemples souches Virus
1	Faible	Pas susceptible de provoquer une maladie chez l'homme sain		Escherichia coli K12 Pseudomonas fluorescens Bacillus subtilis	Aspergillus niger ; Penicillium camemberti ; S. cerevesiae	Certains vaccins Certains virus végétaux
2	Moyen	Peuvent provoquer une maladie chez l'homme. Propagation improbable dans la collectivité	Il existe généralement une prophylaxie ou un traitement efficace	Escherichia coli (la plupart) Pseudomonas aeruginosa Serratia marsescens	Aspergillus flavus Candida albicans Microsporum canis Trichophyton rubrum	Virus Epstein-Barr Virus Herpès simplex type 1 et 2 Virus Influenza type A,B, ou C Virus de la rougeole Virus des oreillons
3	Elevé	Peut provoquer une maladie grave chez l'homme. Risque de propagation dans la collectivité	Il existe généralement une prophylaxie ou un traitement efficace	E. coli O157 :H7 Bacillus anthracis Yersinia pestis Pseudomonas mallei Mycobacterium tuberculosis	Coccicoides immitis Zymonema dermatidis	Dengue Hépatite C
4	Très élevé	Provoque des maladies graves chez l'homme. Risque de propagation élevé dans la collectivité	Il n'existe généralement pas de prophylaxie ni de traitement efficace			Virus de Lassa Virus Ebola Virus Marburg