

CLASSIFICATION DES CHAMPIGNONS PATHOGENES

(selon les textes initiaux et leurs modifications :

Directive 93/88/CEE, arrêté du 18/7/94, arrêté du 17/4/97, directive 97/59/CE, arrêté du 30/6/98)

Agents biologiques	Classe	Symbole
Champignons		
Aspergillus fumigatus	2	A
Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)	3	
Candida albicans	2	A
Candida tropicalis	2	
Cladophialophora bantiana		
(anc; Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianum ou trichoides)	3	
Coccidioides immitis	3	A
Cryptococcus neoformans var. Neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	2	A
Cryptococcus neoformans var. gattii (Filobasidiella bacillispora)	2	A
Emmonsia parva var. parva	2	
Emmonsia parva var. crescens	2	
Epidermophyton floccosum	2	A
Fonsecaea compacta	2	
Fonsecaea pedrosoi	2	
Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces capsulatus)	3	
Histoplasma capsulatum duboisii	3	
Madurella grisea	2	
Madurella mycetomatis	2	
Microsporium spp	2	
Neotestudina rosatii	2	
Paracoccidioides brasiliensis	3	
Penicillium marneffeii	2	
Scedosporium apiospermum (Pseudallescheria boydii)	2	
Scedosporium prolificans (inflatum)	2	
Sporothrix schenckii	2	
Trichophyton rubrum	2	
Trichophyton spp	2	

Lexique général :

(+) : indique que le microorganisme peut présenter un risque d'infection limité car il n'est pas normalement infectieux par l'air.

A : agent pathogène qui peut avoir des effets allergisants.

T : agent pathogène susceptible de produire des toxines.

V : vaccin efficace disponible

ssp : fait référence aux autres espèces d'un genre ou d'une famille connues pour être pathogènes pour l'homme.