

MICROORGANISM PROCESSED LIST - CONSTANT SYSTEMS		
LISTE DES MICROORGANISMES TRAITES PAR BROyeurs CONSTANT SYSTEMS		
NAME/NOM	TYPE	GAMME DE PRESSION
ALGUE		
Anabaena variabilis	ALGUE	2,04 KBAR
Ascorphyllum nodosum	ALGUE	1,02 - 2,04 KBAR
Chlamidomonas	ALGUE	0,40 KBAR
Chlorella	ALGUE	1,02 - 2,51 KBAR
Cryptocodinium	ALGUE	2,72 KBAR
Euglena gracillis	ALGUE	0,34 - 1,70 KBAR
Hematococcus pluvialis	ALGUE	2,72 KBAR
Laminaria saccharina	ALGUE	2,72 KBAR
Laminaria spp	ALGUE	1,02 - 2,04 KBAR
Mastigocladus laminosus	ALGUE	1,22 KBAR
Phaeodactylum	ALGUE	1,49 - 2,04 KBAR
Porphyridium cruentum	ALGUE	1,49 - 2,04 KBAR
Rhodomenia spp	ALGUE	2,04 KBAR
Spirulina platensis	ALGUE	2,72 KBAR
Spiruline	ALGUE	1,02 KBAR
Ulva lactuca	ALGUE	2,72 KBAR
Ulva spp	ALGUE	1,02 - 2,04 KBAR
BACTERIE		
Aeromonas hydrophila	BACTERIE	1,90 KBAR
Alteromonas	BACTERIE	1,90 KBAR
Archéobactérie halophile	BACTERIE	2,04 KBAR
Bacillus autotrophicus	BACTERIE	1,70 KBAR
Bacillus bulgaricus	BACTERIE	2,72 KBAR
Bacillus globigii	BACTERIE	1,02 - 2,04 KBAR
Bacillus subtilis	BACTERIE	2,72 KBAR
Bifido Bacteria	BACTERIE	2,04 KBAR
Branhamella catarrhalis	BACTERIE	2,72 KBAR
Campylobacter jejuni	BACTERIE	1,36 - 2,04 KBAR
Clostridium tetani	BACTERIE	1,36 KBAR
Coccus type	BACTERIE	1,36 - 2,51 KBAR
Cornebacterium amycolatum	BACTERIE	2,72 KBAR
Cornebacterium kerosis	BACTERIE	2,72 KBAR
Cornebacterium	BACTERIE	2,72 KBAR x5
Escherichia hirac	BACTERIE	1,56 - 1,90 KBAR
Haemophilus influenzae	BACTERIE	1,36 KBAR
Helicobacter pylori	BACTERIE	1,90 KBAR
Klycobactérie	BACTERIE	1,90 KBAR
Lactobacillus	BACTERIE	2,04 KBAR
Lactobacillus bulgaricum	BACTERIE	2,72 KBAR
Lactobacillus caseii	BACTERIE	2,72 KBAR x3
Lactobacillus johnsonii	BACTERIE	2,72 KBAR x2
Lactobacillus sakei	BACTERIE	2,72 KBAR
Lactococcus lactis	BACTERIE	2,04 - 2,72 KBAR
Leptospira	BACTERIE	1,36 KBAR
Leuconostoc mesenteroides	BACTERIE	0,68 KBAR
Methylobacterium extorquens	BACTERIE	1,36 - 2,04 KBAR
Methylococcus capsulatus	BACTERIE	1,70 KBAR
Methylosinus trichosporium	BACTERIE	1,70 KBAR
Methylosulfomomonas methylovorum	BACTERIE	1,70 KBAR x2
Micrococcus spp	BACTERIE	1,49 KBAR
Moraxella	BACTERIE	1,90 KBAR

<i>Mycobacteria smegmatis</i>	BACTERIE	2,04 - 2,72 KBAR
<i>Mycobacterium</i>	BACTERIE	1,90 - 2,38 KBAR
<i>Mycobacterium fallax</i>	BACTERIE	2,72 KBAR x2
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	BACTERIE	1,02 - 2,72 KBAR
<i>Nocardia corallina</i>	BACTERIE	1,36 - 1,90 KBAR
<i>Ochrabactrium entropi</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
<i>Pasteurella</i>	BACTERIE	1,36 KBAR
<i>Propionibacterium freudenreichii</i>	BACTERIE	2,72 KBAR
<i>Pseudomonas aeruginasa</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
<i>Pseudomonas immobilis</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
<i>Pseudomonas putida</i>	BACTERIE	1,56 KBAR
<i>Rhodobacter capsulatus</i>	BACTERIE	2,72 KBAR
<i>Rhodococcus erythropolis</i>	BACTERIE	2,04 KBAR
<i>Rhodococcus rhodochrous</i>	BACTERIE	0,68 - 2,04 KBAR
<i>Rhodopseudomanas acidophola</i>	BACTERIE	1,36 - 2,04 KBAR
<i>Serratia</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
<i>Staphylococcus</i>	BACTERIE	2,04 - 2,72 KBAR
<i>Staphylococcus aureus</i>	BACTERIE	1,36 - 2,72 KBAR
<i>Streptococcus bovis</i>	BACTERIE	1,36 KBAR
<i>Streptococcus pneumonia</i>	BACTERIE	1,36 KBAR
<i>Streptococcus thermophilus</i>	BACTERIE	2,72 KBAR
<i>Streptomyces fradiae</i>	BACTERIE	0,68 - 1,70 KBAR
<i>Streptomyces griseus</i>	BACTERIE	2,04 KBAR
<i>Treponema pallidum</i>	BACTERIE	0,68 - 1,36 KBAR
<i>Vibrio halobacter</i>	BACTERIE	1,90 KBAR
<i>Vibrio spp</i>	BACTERIE	1,02 - 2,72 KBAR
Spores	BACTERIE	1,70 KBAR
CELLULES ANIMALES		
Sperme (oiseau)	CELLULES ANIMALES	0,68 - 2,72 KBAR
Cellules amniotiques	CELLULES ANIMALES	1,22 - 1,36 KBAR
Foie de cheval	CELLULES ANIMALES	0,34-10KPSI
Foie de veau	CELLULES ANIMALES	1,02 KBAR
Kératinocyte (peau humaine)	CELLULES ANIMALES	0,68 KBAR
Mitochondrie cœur de bœuf	CELLULES ANIMALES	2,04 KBAR
Noyau lymphatique de veau	CELLULES ANIMALES	0,4 KBAR
Poumon de veau	CELLULES ANIMALES	0,06 KBAR
Tissu humain	CELLULES ANIMALES	0,34-10KPSI
Poumon de souris	CELLULES ANIMALES	0,68 KBAR
CHAMPIGNON		
<i>Agaricus bisporus</i>	CHAMPIGNON	1,36 KBAR
<i>Aspergillus</i>	CHAMPIGNON	0,13 - 1,02 KBAR
<i>Aspergillus niger</i>	CHAMPIGNON	0,74 - 2,04 KBAR
<i>Beauvaria sulfurescens</i>	CHAMPIGNON	1,70 - 1,83 KBAR
<i>Beauvaria terreus</i>	CHAMPIGNON	1,70 - 1,83 KBAR
<i>Botrytis cinerea</i>	CHAMPIGNON	1,36 KBAR
<i>Chaetomium globosum</i>	CHAMPIGNON	1,70 - 1,83 KBAR
<i>Fusarium oxysporium</i>	CHAMPIGNON	0,54 KBAR
<i>Fusarium solanii</i>	CHAMPIGNON	0,54 - 0,61 KBAR
<i>Mortierella alpina</i>	CHAMPIGNON	1,02 KBAR
<i>Mortierella isabellina</i>	CHAMPIGNON	1,70 - 1,83 KBAR
<i>Mycelia</i>	CHAMPIGNON	2,72 KBAR
<i>Ophiostoma</i>	CHAMPIGNON	0,68 - 2,04 KBAR
<i>Paecilomyces vasiotti</i>	CHAMPIGNON	1,70 KBAR
<i>Penicillium chrysogenum</i>	CHAMPIGNON	0,68 - 2,04 KBAR
<i>Septoria nodorum</i>	CHAMPIGNON	1,36 KBAR
<i>Ustilago maydis</i>	CHAMPIGNON	1,02 - 2,72 KBAR
Spores	CHAMPIGNON	1,70 KBAR
INSECTE		
Cellules d'insecte SF-9	INSECTE	0,34 - 1,02 KBAR
LEVURE		
<i>Candida albicans</i>	LEVURE	1,70 - 2,72 KBAR

Candida cloacae	LEVURE	2,72 KBAR x2
Candida utilis	LEVURE	0,34 - 2,72 KBAR
Hansenula polymorpha	LEVURE	1,36 - 2,72 KBAR
Kluyveromyces fragilis	LEVURE	0,34 - 2,72 KBAR
Pichia augusta	LEVURE	2,72 KBAR
Pichia pastoralis	LEVURE	1,70 KBAR
Rhodotorula glutinis	LEVURE	2,72 KBAR x3
Saccharomyces cerevisiae	LEVURE	0,68 - 2,72 KBAR
Schizosaccharomyces pombe	LEVURE	0,68 - 1,02 KBAR
Spores	LEVURES	1,70 KBAR
NEMATODE		
Steinernfra feltiae	NEMATODE	2,04 KBAR
PARASITE		
Crithidia fasciculata protozoa	PARASITE	1,36 - 2,72 KBAR
Giardia	PARASITE	2,04 KBARx2
PLANTE		
Arabidopsis	PLANTE	1,02 - 1,36 KBAR
Arabidopsis thaliana	PLANTE	1,36 KBAR
Arctotheca	PLANTE	2,04 KBAR
Cellules de tabac BY2	PLANTE	0,17 - 0,34 KBAR
Nicotiana tabacum var xanthi	PLANTE	0,34 - 0,47 KBAR
Pomme de terre	PLANTE	0,68 - 2,72 KBAR
Banane	PLANTE	2,04 KBAR
Cowpea leaves	PLANTE	0,68 - 2,72 KBAR
Feuilles d'épinard	PLANTE	0,34 - 0,68 KBAR
Feuilles de fraise	PLANTE	1,36 - 1,70 KBAR