

Mélanges d'Pneumallergènes...suite

Pollens d'arbres	
Erable,bouleau,Chêne,Orme,Noyer	tx1
Chêne,Orme,Platane,Saule,Peuplier	tx4
Aulne,Noisetier,Orme,Saule,Peuplier	tx5
Erable,Bouleau,Hêtre,Chêne,Noyer	tx6
Olivier,Saule,Pin,Eucalyptus,Mimosa,Melaleuca	tx7
Erable,Bouleau,Noisetier,Chêne,Platane	tx8
Aulne,Bouleau,Noisetier,Chêne,Saule	tx9
Aulne,Bouleau,Noisetier,Frêne	tx10

Microorganismes	
<i>Penicillium</i> ., <i>Cladosporium</i> h., <i>Aspergillus</i> f., <i>Alternaria</i> aa.	mx1
<i>Penicillium</i> ., <i>Cladosporium</i> h., <i>Aspergillus</i> f., <i>Candida</i> ., <i>Alternaria</i> aa., <i>Setonelanommar</i> .	mx2
<i>Aspergillusfumigatus</i> , <i>Aspergillusniger</i> , <i>Aspergillusterreus</i> , <i>Aspergillusflavus</i>	mx4

Animaux	
Chat,Cheval, Vache,Chien	ex1
Chat,Chien,Cobaye,Rat,Souris	ex2
Cobaye,Lapin,Hamster,Rat,Souris	ex70
PlumesOie,Poulet,Canard,Dinde	ex71
PlumesPerruches,Canari,Perroquet,Pinson	ex72

Mélangesdivers	
Phléole,Armoisecommune,Plantain,Pariétaire,Bouleau	rx1
<i>D. farinae</i> ,Chat,Chien,Cheval, <i>Alternaria</i>	rx2
Chiendent,Ivraie,HerbedeBahia,Ambroisie,Plantain,Chénopode	rx3
<i>D. pteronyssinus</i> ,Chat, <i>Aspergillus</i> ,Blatte	rx5
Bouleau,Phléole,Armoise, <i>Cladosporium</i> , <i>Alternaria</i>	rx6
<i>D. Pteronyssinus</i> ,Chat,Cheval,Chien,Lapin	rx7

Trophallergènes

Aliments d'origine végétale

(par ordre alphabétique)

Abricot	<i>Prunusarmeniaca</i>	f237
Ail	<i>Alliumsativum</i>	f47
Amande	<i>Amygdaluscommunis</i>	f20
Ananas	<i>Ananascomosus</i>	f210
Aneth	<i>Anethumgraveolens</i>	f277
Anis	<i>Pimpinellaanisum</i>	f271
Arachide	<i>Arachishypogaea</i>	f13
Arbreàpain(fruit)	<i>Artocarpusheterophyllus</i>	f318*
Asperge	<i>Asparagusofficinalis</i>	f261
Aubergine	<i>Solanummelongena</i>	f262
Avocat	<i>Perseaamericana</i>	f96
Avoine	<i>Avenasativa</i>	f7
Banane	<i>Musaspp.</i>	f92
Basilic	<i>Ocimumbasilicum</i>	f269
Betterave	<i>Betavulgaris</i>	f319
Betteravesucrière(graine)	<i>Betavulgaris</i>	f227
Blé(Froment)	<i>Triticum aestivum</i>	f4
Brocoli	<i>Brassicaoleraceavar.italica</i>	f260
Cacao	<i>Theobromacacao</i>	f93
Café	<i>Coffeaspp.</i>	f221
Cafévert(graine)	Voirallergènesprofessionnels	k70*
Canneberge	<i>Vacciniumoxycoccus</i>	Rf341
Cannelle	<i>Cinnamomum spp.</i>	Rf220
Cardamome	<i>Elettariacardamomum</i>	f267**
Carotte	<i>Daucuscarota</i>	f31
Caroube	<i>Ceratoniaaliqua</i>	f296
Céleri	<i>Apiumgraveolens</i>	f85
Cerise	<i>Prunusavium</i>	f242
Champignon	<i>Agaricushortensis</i>	f212
Châtaigne	<i>Castaneasativa</i>	f299
Chou	<i>Brassicaoleraceavar.capitata</i>	f216
ChoudeBruxelles	<i>Brassicaoleraceavar.gemmifera</i>	f217
Chou-fleur	<i>Brassicaoleraceavar.botrytis</i>	f291
Citron	<i>Citruslimon</i>	f208
Citronvert	<i>Citrusaurantifolia</i>	f306
Citrouille(graine)	<i>Cucurbitapepo</i>	f226
Cloudegirofle	<i>Syzygiumaromaticum</i>	f268
Colza(graine)	<i>Brassicarapa</i>	f316
Concombre	<i>Cucumissativus</i>	f244
Coriandre	<i>Coriandrumsativum</i>	f317
Cumin	<i>Carumcarvi</i>	f265
Curry(SantaMaria)		f281**

Aliments d'origine végétale (par ordre alphabétique)...suite

Datte	<i>Phoenixdactylifera</i>	f289
Epeautre	<i>Triticum spelta</i>	f124
Epinard	<i>Spinaciaoleracea</i>	f214
Estragon	<i>Artemisiadracunculus</i>	f272
Fenouil	<i>Foeniculumvulgare</i>	f276
Fenugrec	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	f305
Figue	<i>Ficuscarica</i>	f328
Fraise	<i>Fragariavesca</i>	f44
Framboise	<i>Rubusidaeus</i>	f343
Fruitedelapassion	<i>Passifloraedulis</i>	f294
Gingembre	<i>Zingiberofficinale</i>	f270
Gluten	<i>Triticum spp</i>	f79
Gommearabique	<i>Acaciaspp.</i>	f297
GommedeGuar(Agar)	<i>Cyamopsistetragonolobus</i>	f246
Gommetragacanthé	<i>Astragalusspp</i>	f298**
Groseillerouge	<i>Ribessylvestre</i>	f322**
Haricotblanc	<i>Phaseolusvulgaris</i>	f15
Haricotrouge	<i>Phaseolusvulgaris</i>	f287
Haricotvert	<i>Phaseolusvulgaris</i>	f315
HaricotdeLima	<i>Phaseoluslunatus</i>	f182
Houblon	<i>Humuluslupus</i>	f324**
Jujube	<i>Ziziphusjujuba</i>	f336*
Kaki	<i>Diospyroskaki</i>	f301
Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i>	f84
Laitue	<i>Lactucasativa</i>	f215
Laurier(feuille)	<i>Laurusnobilis</i>	f278
Lentille	<i>Lensesculenta</i>	f235
Levuredebière	<i>Saccharomycescerevisiae</i>	f45
Lin(linette-graine)	<i>Linumusatissimum</i>	f333
Livèche	<i>Levisticumofficinale</i>	f275
Lupin(graine)	<i>Lupinusalbus</i>	f335
Maïs(grains)	<i>Zeamays</i>	f8
Malt	<i>Hordeumvulgare</i>	f90
Mandarine	<i>Citrusreticulata</i>	f302
Mangue	<i>Mangiferaindica</i>	f91
Marjolaine	<i>Origanummajorana</i>	f274
Melon	<i>Cucumismelo</i>	f87
Menthe	<i>Menthapiperita</i>	f332
Miel		f247*
Milletcommun	<i>Panicummilliaceum</i>	f55
Milletdesoiseaux	<i>Setariaitalica</i>	f56
Moutarde	<i>Brassica/Sinapis spp.</i>	f89
Mûre	<i>Rubusfruticosus</i>	f211
Muscade(Macis)	<i>Myristicafragrans</i>	f266
Muscade(Noix)	<i>Myristicafragrans</i>	Rf282
Myrtille	<i>Vaccinium myrtillus</i>	f288
Noisette R+	<i>Corylusavellana</i>	f17

Aliments d'origine végétale (par ordre alphabétique)...suite

Noix	<i>Juglans</i> spp.	f256
NoixdeCajou	<i>Anacardiumoccidentale</i>	f202
Noixdecoco	<i>Cocosnucifera</i>	f36
Noixdemacadamia	<i>Macadamias</i> spp.	f345
NoixdePécan	<i>Caryaillinoensis</i>	f201
NoixduBrésil	<i>Bertholletiaexcelsa</i>	f18
Oignon	<i>Allium cepa</i>	f48
Olivenoire	<i>Oleaeuropea</i>	f342
Orange	<i>Citrussinensis</i>	f33
Orge	<i>Hordeumvulgare</i>	f6
Origan	<i>Origanumvulgare</i>	f283
Pamplemousse	<i>Citrusparadisi</i>	f209
Papaye	<i>Caricapapaya</i>	f293
Paprikadoux	<i>Capsicumannuum</i>	f218
Pastèque	<i>Citrulluslanatus</i>	f329
Patatedouce	<i>Ipomeabatatas</i>	f54
Pavot(graine)	<i>Papaversomniferum</i>	f224
Pêche	<i>Prunuspersica</i>	f95
Persil	<i>Petrosilenum crispum</i>	f86
Pignondepin	<i>Pinusedulis</i>	f253
Piment	<i>Capsicumfrutescens</i>	f279
Pistache	<i>Pistaciavera</i>	f203
Poire	<i>Pyruscommunis</i>	f94
Pois	<i>Pisumsativum</i>	f12
Poischiche	<i>Cicerarietinus</i>	f309
PoivredelaJamaïque	<i>Pimentadioica</i>	f339*
Poivre noir	<i>Pipernigrum</i>	f280
Poivrevert	<i>Pipernigrum</i>	f263
Pomme	<i>Malussylvestris</i>	f49
Pommedeterre	<i>Solanumtuberosum</i>	f35
Potiron/Citrouille	<i>Cucurbitapepo</i>	f225
Poussedebambou	<i>Phyllostachyspubescens</i>	f51
Prune	<i>Prunusdomestica</i>	f255
Quinoa	<i>Chenopodiumquinoa</i>	f347
Raisin	<i>Vitisvinifera</i>	f259
Riz	<i>Oryzasativa</i>	f9
Sarrasin	<i>Fagopyrumesculentum</i>	f11
Seigle	<i>Secalecereale</i>	f5
Sésame(graines)	<i>Sesamum indicum</i>	f10
Soja(graine)	<i>Glycinemax</i>	f14
Thé	<i>Camelliasinensis</i>	f222
Thym	<i>Thymusvulgaris</i>	f273
Tomate	<i>Lycopersiconlycopersicum</i>	f25
Tournesol(graine)	Voirallergènesprofessionnels	k84
Vanille	<i>Vanillaplanifolia</i>	f234
Vescebleue	<i>Lathyrussativus</i>	f310*

Aliments d'origine animale

(Par ordre alphabétique)

Aiglefin	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	f42
Anchois	<i>Engraulisencrasicolus</i>	f313
Anguille	<i>Anguilla anguilla</i>	f264*
Bœuf	<i>Bos spp.</i>	f27
Calamar	<i>Loligo spp.</i>	f258
CalamarduPacifique	<i>Todarodespacificus</i>	f58
Cardinefranche	<i>Lepidorhombuswhiffiagonis</i>	f311
Cardeautroisyeux	<i>Paralichthys albigutta</i>	f147
Carrelet	<i>Pleuronectesplatessa</i>	f254
Chinchard/Carangue	<i>Trachurusjaponicus</i>	f60
CoquilleSaintJacques	<i>Pecten spp.</i>	f338
Crabe	<i>Cancerpagurus</i>	f23
Crevette	<i>Pandalusborealis, Penaeusmonodon Metapenaeopsisbarbata, M etapenaeus joyneri</i>	f24
Dinde	<i>Meleagrisgallopavo</i>	f284
DoréJaune,Sandre	<i>Sandervitreus(Stizostedionvitreum)</i>	f415
Ecrevisse	<i>Astacusastacus</i>	f320
Elan	<i>Alces spp.</i>	f285*
Empereur	<i>Hoplostethusatlanticus</i>	f412*
Escargot	<i>Helixaspersa</i>	f314
Espadon	<i>Xiphiasgladius</i>	f312
Flétan	<i>Hippoglossushippoglossus</i>	f303
Fromage(fermenté)		f82
Fromage(pate cuite)		f81
Hareng	<i>Clupeaharengus</i>	f205
Homard	<i>Homarusgammarus</i>	f80
Huître	<i>Ostreaedulis</i>	f290
Laitdebrebis	<i>Ovis spp.</i>	f325
Laitde chèvre	<i>Caprahircus</i>	f300
Laitdejument	<i>Equus spp.</i>	f286
Laitdevache	<i>Bos spp.</i>	f2
Lait de vache bouilli	<i>Bos spp.</i>	f231
Langouste	<i>Palinurus spp.</i>	f304
Lapin	<i>Oryctolagus spp.</i>	f213
Lieunoir	<i>Pollachiusvirens</i>	f413
Maquereau	<i>Scomber scombrus</i>	f206
MaquereauduPacifique	<i>Scomberjaponicus</i>	f50
Merlu(colin)	<i>Merlucciusmerluccius</i>	f307
Mérou	<i>Epinephelus spp.</i>	f410*
Morue(cabillaud)	<i>Gadusmorhua</i>	f3
Moule	<i>Mytilusedulis</i>	f37
Mouton	<i>Ovis spp.</i>	f88
Œuf(Blanc)	<i>Gallus spp.</i>	f1
Œuf(jaune)	<i>Gallus spp.</i>	f75

Aliments d'origine animale (par ordre alphabétique)...suite

Œufentier	<i>Gallus</i> spp	f245
Ormeau	<i>Halio</i> tisspp.	f346
Palourde	<i>Rudi</i> tapesspp.	f207
Petitlaitdebrebis	<i>Ovis</i> spp	f326
Petitlait de vache	<i>Bos</i> spp	f236
Poisson(Morue/Cabillaud)	<i>Gadu</i> smorhua	f3
Poissonchat	<i>Ictu</i> luruspunctatus	f369
Porc	<i>Sus</i> spp	f26
Poulet	<i>Gallus</i> spp.	f83
Poulpe	<i>Octo</i> pusvulgaris	f59
Rougecarmin(extraitcochenille)	<i>Dacty</i> lopiuscoccus	f340
SardinopsduJapon	<i>Sardi</i> nopsmelanosticta	f61
Sardinecommune	<i>Sardi</i> napilchardus	f308
Saumon	<i>Salmo</i> salar	f41
Sole	<i>Sole</i> a	f337
Sténode	<i>Steno</i> duspp	f384
Thon	<i>Thun</i> nusalbacaes	f40
Tilapia	<i>Oreo</i> chromissp	f414
Truitearcenciel	<i>Oncor</i> hynchus mykiss (salmogairdneri)	f204
Vivaneaucampêche	<i>Lutja</i> nus campechanus	f381

CBWE

Aliments (classés par code)

f1	Œuf(blanc)	<i>Gallusspp</i>
f2	Laitdevache	<i>Bosspp</i>
f3	Poisson(Cabillaud/Morue)	<i>Gadusmorhua</i>
f4	Blé	<i>Triticum aestivum</i>
f5	Seigle	<i>Secalecereale</i>
f6	Orge	<i>Hordeumvulgare</i>
f7	Avoine	<i>Avenasativa</i>
f8	Maïs(grains)	<i>Zeamays</i>
f9	Riz	<i>Oryzasativa</i>
f10	Sésame(graines)	<i>Sesamum indicum</i>
f11	Sarrasin	<i>Fagopyrumesculentum</i>
f12	Pois	<i>Pisumsativum</i>
f13	Arachide	<i>Arachishypogaea</i>
f14	Soja(graine)	<i>Glycinemax</i>
f15	Haricotblanc	<i>Phaseolusvulgaris</i>
f17	Noisette R+	<i>Corylusavellana</i>
f18	NoixduBrésil	<i>Bertholletiaexcelsa</i>
f20	Amande	<i>Amygdaluscommunis</i>
f23	Crabe	<i>Cancerpagurus</i>
f24	Crevette	<i>Pandalusborealis, Penaeusmonodon, Metapenaeopsisbarbata, Metapenaeusjoyneri</i>
f25	Tomate	<i>Lycopersiconlycopersicum</i>
f26	Porc(viande)	<i>Susspp.</i>
f27	Bœuf(viande)	<i>Bosspp.</i>
f31	Carotte	<i>Daucuscarota</i>
f33	Orange	<i>Citrussinensis</i>
f35	Pommedeterre	<i>Solanumtuberosum</i>
f36	Noixdecoco	<i>Cocosnucifera</i>
f37	Moule	<i>Mytilusedulis</i>
f40	Thon	<i>Thunnusalbacares</i>
f41	Saumon	<i>Salmosalar</i>
f42	Aiglefin	<i>Melanogrammusaeaglefinus</i>
f44	Fraise	<i>Fragariavesca</i>
f45	Levuredebière	<i>Saccaromycescerevisiae</i>
f47	Ail	<i>Alliumsativum</i>
f48	Oignon	<i>Allium cepa</i>
f49	Pomme	<i>Malussylvestris</i>
f50	MaquereauduPacifique	<i>Scomberjaponicus</i>
f51	Poussedebambou	<i>Phyllostachysububescens</i>
f54	Patatedouce	<i>Ipomeabatatas</i>
f55	Milletcommun	<i>Panicummilliaceum</i>
f56	Milletitalien	<i>Setariaitalica</i>
f58	CalamarduPacifique	<i>Todarodespacificus</i>
f59	Poulpe	<i>Octopusvulgaris</i>
f60	Chinchard/Carangue	<i>Trachurusjaponicus</i>
f61	Sardine	<i>Sardinopsmelanosticta</i>

Aliments (classés par code)...suite

f75	Oeuf(jaune)	<i>Gallusspp</i>
f76	α -lactalbumine	Voircomposantsallergéniques
f77	β -lactoglobuline	Voir composantsallergéniques
f78	Caséine	Voircomposantsallergéniques
f79	Gluten	<i>Triticumspp</i>
f80	Homard	<i>Homarusgammarus</i>
f81	Fromage(pâtecuite)	
f82	Fromage(fermenté)	
f83	Poulet(viande)	<i>Gallusspp.</i>
f84	Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i>
f85	Céleri	<i>Apiumgraveolens</i>
f86	Persil	<i>Petrosilenum crispum</i>
f87	Melon	<i>Cucumismelo</i>
f88	Mouton(viande)	<i>Ovisspp.</i>
f89	Moutarde	<i>Brassica/Sinapispp.</i>
f90	Malt	<i>Hordeumvulgare</i>
f91	Mangue	<i>Mangiferaindica</i>
f92	Banane	<i>Musaspp.</i>
f93	Cacao	<i>Theobromacacao</i>
f94	Poire	<i>Pyruscommunis</i>
f95	Pêche	<i>Prunuspersica</i>
f96	Avocat	<i>Perseaamericana</i>
f124	Epeautre	<i>Triticum spelta</i>
f147	Cardeautroisyeux	<i>Paralichthysalbigutta</i>
f182	HaricotdeLima	<i>Phaseoluslunatus</i>
f201	NoixdePécan	<i>Caryaillinoensis</i>
f202	NoixdeCajou	<i>Anacardiumoccidentale</i>
f203	Pistache	<i>Pistaciavera</i>
f204	Truitearcenciel	<i>Oncorhynchusmykiss(salmogairdnieri)</i>
f205	Hareng	<i>Clupeaharengus</i>
f206	Maquereau	<i>Scomberscombrus</i>
f207	Palourde	<i>Ruditapesspp.</i>
f208	Citron	<i>Citruslimon</i>
f209	Pamplemousse	<i>Citrusparadisi</i>
f210	Ananas	<i>Ananascomosus</i>
f211	Mûre	<i>Rubusfruticosus</i>
f212	Champignon	<i>Agaricushortensis</i>
f213	Lapin(viande)	<i>Oryctolaguspp.</i>
f214	Epinard	<i>Spinaciaoleracea</i>
f215	Laitue	<i>Lactucasativa</i>
f216	Chou	<i>Brassicaoleraceavar.capitata</i>
f217	ChoudeBruxelles	<i>Brassicaoleraceavar.gemmifera</i>
f218	Paprikadoux	<i>Capsicumannuum</i>
f221	Café	<i>Coffeaspp.</i>
f222	Thé	<i>Camelliasinensis</i>
f224	Pavot(graine)	<i>Papaversomniferum</i>
f225	Potiron/Citrouille	<i>Cucurbitapepo</i>

Aliments (classés par code) ...suite

f226	Citrouille (graine)	<i>Cucurbitapepo</i>
f227	Betterave Sucrière	<i>Betavulgaris</i>
f231	Lait de vache bouilli	<i>Bossp</i>
f232	Ovalbumine	Voircomposantsallergéniques
f233	Ovomucoïde	Voircomposantsallergéniques
f234	Vanille	<i>Vanillaplanifolia</i>
f235	Lentille	<i>Lensesculenta</i>
f236	Petitlait de vache	<i>Bossp</i>
f237	Abricot	<i>Prunusarmeniaca</i>
f242	Cerise	<i>Prunusavium</i>
f244	Concombre	<i>Cucumissativus</i>
f245	Œufentier	<i>Gallusspp</i>
f246	Gomme de Guar (Agar)	<i>Cyamopsistetragonolobus</i>
f247*	Miel	
f253	Pignonde pin	<i>Pinusedulis</i>
f254	Carrelet	<i>Pleuronectesplatessa</i>
f255	Prune	<i>Prunusdomestica</i>
f256	Noix	<i>Juglansspp.</i>
f258	Calamar	<i>Loligospp.</i>
f259	Raisin	<i>Vitisvinifera</i>
f260	Brocoli	<i>Brassicaoleraceavar.italica</i>
f261	Asperge	<i>Asparagusofficinalis</i>
f262	Aubergine	<i>Solanummelongena</i>
f263	Poivrevert	<i>Pipernigrum</i>
f264*	Anguille	<i>Anguillaanguilla</i>
f265	Cumin	<i>Carumcarvi</i>
f266	Macis (Muscade)	<i>Myristicafragrans</i>
f267**	Cardamome	<i>Elettariacardamomum</i>
f268	Cloude girofle	<i>Syzygiumaromaticum</i>
f269	Basilic	<i>Ocimumbasilicum</i>
f270	Gingembre	<i>Zingiberofficinale</i>
f271	Anis	<i>Pimpinellaanisum</i>
f272	Estragon	<i>Artemisiadracunculus</i>
f273	Thym	<i>Thymusvulgaris</i>
f274	Marjolaine	<i>Origanummajorana</i>
f275	Livèche	<i>Levisticum officinale</i>
f276	Fenouil	<i>Foeniculumvulgare</i>
f277	Aneth	<i>Anethumgraveolens</i>
f278	Laurier (feuille)	<i>Laurusnobilis</i>
f279	Piment	<i>Capsicumfrutescens</i>
f280	Poivre noir	<i>Pipernigrum</i>
f281	Curry (Santa Maria)	
f283	Origan	<i>Origanumvulgare</i>
f284	Dinde (viande)	<i>Meleagrisgallopavo</i>
f285	Elan (viande)	<i>Alcesspp</i>
f286	Lait de jument	<i>Equusspp</i>
f287	Haricotrouge	<i>Phaseolusvulgaris</i>

Aliments (classés par code)...suite

f288	Myrtille	<i>Vacciniummyrtillis</i>
f289	Datte	<i>Phoenixdactylifera</i>
f290	Huitre	<i>Ostreaedulis</i>
f291	Chou-Fleur	<i>Brassicaoleraceavar.botrytis</i>
f293	Papaye	<i>Caricapapaya</i>
f294	Fruitdelapassion	<i>Passifloraedulis</i>
f296	Caroube	<i>Ceratoniasiliqua</i>
f297	Gommearabique	<i>Acaciaspp.</i>
f298	Gommetragacanthé	<i>Astragalusspp.</i>
f299	Châtaigne	<i>Castaneasativa</i>
f300	Laitde chèvre	<i>Caprahircus</i>
f301	Kaki	<i>Diospyroskaki</i>
f302	Mandarine	<i>Citrusreticula</i>
f303	Flétan	<i>Hippoglossushippoglossus</i>
f304	Langouste	<i>Palinurus spp.</i>
f305	Fenugrec	<i>Trigonella foenum-graecum</i>
f306	Citronvert	<i>Citrus aurantifolia</i>
f307	Merlu	<i>Merluccius merluccius</i>
f308	Sardinecommune	<i>Sardinapilchardus</i>
f309	PoisChiche	<i>Cicerarietinus</i>
f310	Vescebleue	<i>Lathyrussativus</i>
f311	Cardinefranche	<i>Lepidorhombuswhiffiagonis</i>
f312	Espadon	<i>Xiphiasgladius</i>
f313	Anchois	<i>Engraulisencrasicolus</i>
f314	Escargot	<i>Helixaspersa</i>
f315	HaricotVert	<i>Phaseolusvulgaris</i>
f316	Colza(graine)	<i>Brassicarapa</i>
f317	Coriandre	<i>Coriandrum sativum</i>
f318	Arbreàpain(fruit)	<i>Artocarpusheterophyllus</i>
f319	Betterave	<i>Betavulgaris</i>
f320	Ecrevisse	<i>Astacusastacus</i>
f322	Groseillerouge	<i>Ribessylvestre</i>
f323	Conalbumine	Voir composants allergéniques
f324	Houblon	<i>Humulus lupulus</i>
f325	Laitdebrebis	<i>Ovis spp</i>
f326	Petitlaitdebrebis	<i>Ovis spp</i>
f328	Figue	<i>Ficus carica</i>
f329	Pastèque	<i>Citrulluslanatus</i>
f332	Menthe	<i>Menthapiperita</i>
f333	Lin(graine)	<i>Linum usitatissimum</i>
f335	Lupin(graine)	<i>Lupinus albus</i>
f33	Jujube	<i>Ziziphus jujuba</i>
f337	Sole	<i>Solea solea</i>
f338	CoquilleSaintJacques	<i>Pecten spp.</i>
f339	Poivredelajamaïque	<i>Pimentadioca</i>
f340	Rougecarmin(extraitcochenille)	<i>Dactylopuscoccus</i>
f342	Olivenoire	<i>Olea europaea</i>

Aliments (classés par code)...suite

f343	Framboise	<i>Rubus idaeus</i>
f345	Noixdemacadamia	<i>Macadamia spp.</i>
f346	Ormeau	<i>Haliotisspp.</i>
f347	Quinoa	<i>Chenopodiumquinoa</i>
f369	Poissonchat	<i>Ictaluruspunctatus</i>
f381	Vivaneaucampèche	<i>Lutjanuscampechanus</i>
f384	Sténode	<i>Stenodussp</i>
f410*	Mérou	<i>Epinepheluspp</i>
f412*	Empereur	<i>Hoplostethusatlanticus</i>
f413	Lieunoir	<i>Pollachiusvirens</i>
f414	Tilapia	<i>Oreochromissp</i>
f415	Doréjaune	<i>Sandervitreus(Stizostedionvitreum)</i>
Rf220	Cannelle	<i>Cinnamomumssp.</i>
Rf282	Noix de Muscade	<i>Myristicafragrans</i>
Rf341	Canneberge	<i>Vacciniumoxycoccus</i>

Mélanges d'aliments (classés par code)

fx1	Arachide, Noisette, NoixduBrésil, Amande, Noixdecoco
fx2	Morue, Crevette, Moule, Thon, Saumon
fx3	Blé, Avoine, Maïs, Sésame, Sarrazin
fx5	Blancd'œuf, Laitdevache, Poisson, Arachide, Soja, Blé
fx7	Tomate, Levuredebière, Ail, Oignon, Céleri
fx13	Pois, Haricotblanc, Carotte, Pommedeterre
fx14	Tomate, Epinard, Chou, Paprika
fx15	Orange, Pomme, Banane, Pêche
fx16	Fraise, Poire, Citron, Ananas
fx17	Pomme, Banane, Poire, Pêche
fx18	Pois, Arachide, Soja
fx20	Blé, Seigle, Orge, Riz
fx21	Kiwi, Melon, Banane, Pêche, Ananas
fx22	NoixdePécan, NoixdeCajou, Pistache, Noix
fx24	Noisette, Crevette, Kiwi, Banane
fx25	Sésame, Levuredebière, Ail, Céleri
fx26	Blancd'œuf, Laitdevache, Arachide, Moutarde
fx27	Poisson, Noisette, Soja, Blé
fx28	Crevette, Kiwi, Bœuf, Sésame
fx29	Orange, Citron, Pamplemousse, Mandarine
fx30	Kiwi, Mangue, Banane, Avocat, Papaye
fx31	Pomme, Poire, Pêche, Cerise, Prune
fx70	Estragon, Marjolaine, Thym, Livèche
fx71	Cumin, Muscade(Macis), Cardamome, Cloudegirofle
fx72	Basilic, Grainesdefenouil, Gingembre, Anis
fx73	Porc, Bœuf, Poulet
fx74	Morue, Hareng, Maquereau, Carrelet
fx77	GrainesdeSésame, Noisette, Tomate, Kiwi, Noixdecajou