

# Ordonnance du DFI sur les champignons comestibles et la levure

**Modification du 7 mars 2008**

---

*Le Département fédéral de l'intérieur (DFI)*

*arrête:*

I

L'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les champignons comestibles et la levure<sup>1</sup> est modifiée comme suit:

*Titre précédant l'art. 3*

## **Section 2 Liste positive**

*Art. 3, al. 2 et 3*

*Abrogés*

*Art. 4, al. 2, let. b, et 4*

<sup>2</sup> Les champignons comestibles ne sont pas considérés comme frais et ne peuvent pas être remis au consommateur dans les cas suivants:

b. lorsqu'ils sont moisissés, ou piqués par des insectes ou des vers;

<sup>4</sup> Pour le transport et pour la remise au consommateur, les champignons frais doivent être disposés dans des contenants perméables à l'air.

*Art. 5*

*Abrogé*

*Art. 6, al. 1 à 3*

<sup>1</sup> et <sup>2</sup> *abrogés*

<sup>3</sup> Les champignons séchés doivent rester macroscopiquement reconnaissables.

*Art. 7* Poudres de champignons et granulés de champignons

La teneur en eau des poudres de champignons ne peut dépasser 9 % masse; celle des granulés de champignons ne peut dépasser 13 % masse.

<sup>1</sup> RS 817.022.106

*Art. 9 et 10**Abrogés**Art. 11, al. 1*

<sup>1</sup> Le «jus de truffes» est le liquide extrait lors de la première stérilisation de truffes entières ou en morceaux des espèces *Tuber* visées à l'annexe 1.

*Art. 12, al. 3 à 6**Abrogés**Art. 13, al. 1 et 2*<sup>1</sup> *Abrogé*

<sup>2</sup> La préparation des champignons comestibles destinés à entrer dans la composition d'un met pré-cuisiné doit satisfaire, par analogie, aux exigences des art. 2, al. 4, et 4 à 8.

*Art. 16, al. 1<sup>bis</sup>, 2, 4 et 5*

<sup>1bis</sup> Les espèces *Boletus aereus*, *Boletus aestivalis* (*Boletus reticulatus*), *Boletus edulis*, *Boletus mamorensis* et *Boletus pinophilus* peuvent porte la dénomination «cèpe». Si une de ces espèces est indiquée comme dénomination spécifique, seule cette espèce peut être remise au consommateur.

<sup>2</sup> et <sup>4</sup> *abrogés*

<sup>5</sup> La dénomination spécifique des extraits de champignons et des concentrés de champignons est «Extrait de X» ou «Concentré de X» (X = nom de l'espèce).

*Art. 17, al. 1, let. b, et 4*

<sup>1</sup> Les indications requises à l'art. 2 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur l'étiquetage et la publicité des denrées alimentaires<sup>2</sup> doivent être complétées par les informations suivantes:

- b. dans le cas des champignons comestibles cultivés frais: la mention «champignon de culture» ou «champignon cultivé».

<sup>4</sup> *Abrogé*

<sup>2</sup> RS 817.022.21

## II

Les annexes 1 et 2 sont remplacées par les versions ci-jointes.

## III

*Disposition transitoire de la modification du 7 mars 2008*

Les denrées alimentaires concernées par la modification de la présente ordonnance peuvent encore être importées, fabriquées et déclarées selon l'ancien droit jusqu'au 31 mars 2009. Elles peuvent être remises aux consommateurs jusqu'à épuisement des stocks.

## IV

La présente modification entre en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2008.

7 mars 2008

Département fédéral de l'intérieur:  
Pascal Couchepin

Annexe I  
(art. 3 et 11, al. 1)

## Liste des champignons admis comme champignons comestibles (liste positive)

### Remarques:

- A Champignons comestibles qui peuvent être cultivés  
 B Champignons cultivés uniquement  
 C Pas d'oeufs de champignons fermés  
 D Champignons comestibles qui ont été blanchis ou séchés

Se prêtent à la consommation personnelle les champignons comestibles sauvages frais selon cette annexe, de même que d'autres champignons selon les réglementations cantonales ou selon les connaissances de l'expert en champignons.

Nom latin	Synonyme nom latin	Nom français	Remarques
<b>Agaricus</b> <i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.: Fr. <i>Agaricus augustus</i> Fr. <i>Agaricus bisporus</i> (J.E. Lange) Pilát (et varietates) <i>Agaricus blazei</i> Murrill <i>Agaricus campestris</i> L. <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schulzer	souvent pris comme synonyme d' <i>Agaricus silvaticus</i>	<b>Agaric</b> Agaric des jachères	A
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff. <i>Agaricus silvicola</i> (Vittad.) Peck <i>Agaricus urinascens</i> (Jul. Schäff. & F.H. Møller) Singer	<i>Agaricus macrosporus</i> (Moell et Schaeff.) Pilát <i>Agaricus albertii</i> Bon	Agaric auguste Champignon de Paris, blanc et brun Agaric champêtre Agaric sanguinolent Agaric des forêts, Agaric des bois, Agaric silvicole, Agaric anisé Agaric à grandes spores, Agaric boule de neige	A B
<b>Agrocybe</b> <i>Agrocybe cylindracea</i> (DC) Gillet	<i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Sing.	<b>Agrocybe</b> Agrocybe du peuplier	A
<b>Albatrellus</b> <i>Albatrellus ovinus</i> (Schaeff.) Kotl. & Pouzar	<i>Scutiger ovinus</i> (Schaeff.) Murill	<b>Polypore</b> Polypore des brebis	
<b>Amanita</b> <i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers. <i>Amanita rubescens</i> Pers.		<b>Amanite</b> Amanite des Césars Amanite vineuse (Golmotte)	C

Nom latin	Synonyme nom latin	Nom français	Remarques
<p><b>Armillaria</b> <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm. agg.</p>		<p><b>Armillaire</b> Armillaire couleur de miel</p>	D
<p><b>Auricularia</b> <i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quél. <i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.</p>	<i>Hirneola auricula-judae</i> (L.) Berk.	<p><b>Auriculaire</b> Oreille de Judas  Oreille de bois poilue</p>	A  A
<p><b>Boletus</b> <i>Boletus aereus</i> Bull.  <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr. <i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. <i>Boletus edulis</i> Bull.  <i>Boletus erythropus</i> Pers. <i>Boletus mamorensis</i> Redeuilh <i>Boletus pinophilus</i> Pilat et Dermek</p>	<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.      <i>Boletus pinicola</i> (Vittad.)	<p><b>Bolet</b> Tête de nègre, Cèpe bronzé Cèpe d'été, Cèpe réticulé Bolet appendiculé  Cèpe de Bordeaux  Bolet à pied rouge Cèpe de Mamora (Maroc) Cèpe des pins</p>	
<p><b>Calocybe</b> <i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Singer</p>		<p><b>Calocybe</b> Tricholome de la Saint-Georges</p>	
<p><b>Calvatia</b> <i>Calvatia utriformis</i> (Bull.) Jaap</p>	<i>Handkea utriformis</i> (Bull.) Kreisel	<p><b>Calvatie</b> Calvatie en forme d'outre</p>	
<p><b>Cantharellus</b> <i>Cantharellus aurora</i> (Batsch) Kuyper  <i>Cantharellus cibarius</i> Fr.  <i>Cantharellus cinereus</i> Pers.  <i>Cantharellus tubaeformis</i> (Bull.) Fr.</p>	<i>Cantharellus lutescens</i> (Pers.: Fr.) Fr. <i>Cantharellus xanthopus</i> (Pers.) Duby	<p><b>Chanterelle</b> Chanterelle jaunissante   Chanterelle commune, Girole Chanterelle cendrée, Chanterelle grise Chanterelle en tube</p>	
<p><b>Chroogomphus</b> <i>Chroogomphus helveticus</i> (Singer) M.M. Moser <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O. K. Mill.</p>		<p><b>Gomphide</b> Gomphide helvétique  Gomphide rutilant</p>	
<p><b>Clitocybe</b> <i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.) Quél.</p>		<p><b>Clitocybe</b> Tête de moine</p>	

Nom latin	Synonyme nom latin	Nom français	Re-marques
<b>Clitopilus</b> <i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm.		Meunier	
<b>Coprinus</b> <i>Coprinus comatus (forma ovatus)</i> (O.F. Müll.) Pers.		<b>Coprin</b> Coprin chevelu	B
<b>Cortinarius</b> <i>Cortinarius praestans</i> Cordier		<b>Cortinaire</b> Cortinaire remarquable	
<b>Craterellus</b> <i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.		<b>Craterelle</b> Corne d'abondance, Trompette de la mort	
<b>Dendropolyporus</b> <i>Dendropolyporus umbellatus</i> (Pers.) Jülich		<b>Polypore</b> Polypore en ombelle	A
<b>Flammulina</b> <i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer		<b>Collybie</b> Collybie à pied velouté	A
<b>Gomphidius</b> <i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr.		<b>Gomphide</b> Gomphide glutineux	
<b>Gomphus</b> <i>Gomphus clavatus</i> (Pers.: Fr.) Gray		Chanterelle violette, Chanterelle en massue	
<b>Grifola</b> <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray		<b>Polypore</b> Polypore en touffes	A
<b>Hericium</b> <i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.		<b>Hericium</b> Hydne hérisson, Pom Pom blanc	B
<b>Hydnum</b> <i>Hydnum repandum</i> L.. <i>Hydnum rufescens</i> Pers.		<b>Hydne</b> Pied-de-mouton Hydne roussissant, Pied-de-mouton roux	
<b>Hygrophorus</b> <i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres.		<b>Hygrophore</b> Hygrophore de mars	
<b>Kuehneromyces</b> <i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	<i>Pholiota mutabilis</i> (Schaeff.) P. Kumm.	<b>Pholiote</b> Pholiote changeante	B



Nom latin	Synonyme nom latin	Nom français	Re-marques
<p><i>Lepista saeva</i> (Fr.) P.D. Orton</p> <p><b>Lycoperdon</b> <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. <i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff.</p> <p><b>Lyophyllum</b> <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer</p> <p><i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers.) P.D. Orton <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Bull.) Kühner</p> <p><b>Macrolepiota</b> <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer <i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittad.) Singer</p> <p><b>Marasmius</b> <i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.</p> <p><b>Morchella</b> <i>Morchella conica</i> Krombh.  <i>Morchella esculenta</i> (L.: Fr.) Pers. (et varietates) <i>Morchella semilibera</i> DC.: Fr.</p> <p><b>Pholiota</b> <i>Pholiota nameko</i> (T. Itô) S. Ito &amp; S. Imai</p> <p><b>Pleurotus</b> <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Rolland <i>Pleurotus eryngii</i> (DC.: Fr.) Gillet <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) P. Kumm. (et varietates)</p> <p><b>Rozites</b> <i>Rozites caperatus</i> (Pers.) P. Karst.</p>	<p><i>Lepista personata</i> (Fr.) Cooke</p> <p><i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kuehner <i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kühner</p> <p><i>Hypsizyguis ulmarium</i> (Bull.) Redhead, <i>Hypsizyguis tessulatus</i></p> <p><i>Macrolepiota rhacodes</i> <i>Chlorophyllum</i> <i>rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga</p> <p><i>Morchella elata</i> Fr. (et varietates)</p> <p><i>Morchella gigas</i> (Batsch: Fr.) Pers. (et varietates)</p>	<p>Lépiste à pied violet</p> <p><b>Vesse de loup</b> Vesse de loup perlée Vesse de loup en forme de poire</p> <p><b>Lyophylle</b> Lyophylle agrégé, Tricholome agrégé, Tricholome en touffe</p> <p>Lyophylle enfumé</p> <p>Pleurote d'orme</p> <p><b>Lépiote</b> Lépiote élevée, Coulemelle Lépiote déguenillée</p> <p><b>Marasme</b> Marasme des oréades</p> <p><b>Morille</b> Morille conique</p> <p>Morille commune</p> <p>Morille semi-libre, Morillon</p> <p><b>Pholiote</b> Pholiote cultivée</p> <p><b>Pleurote</b> Pleurote corne d'abondance Pleurote du panicaut</p> <p>Pleurote en forme d'huître</p> <p>Pholiote ridée</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>B</p> <p>A</p>



Nom latin	Synonyme nom latin	Nom français	Re- mar- ques
<p><b>Russula</b>  <i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.  <i>Russula integra</i> L. Fr.  <i>Russula mustelina</i> Fr.  <i>Russula vesca</i> Fr.  <i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.</p>		<p><b>Russule</b>  Russule charbonnière</p> <p>Russule intègre  Russule belette  Russule comestible  Russule verdoyante</p>	
<p><b>Sarcodon</b>  <i>Sarcodon imbricatus</i> (L.: Fr.) P. Karst.</p>		<p><b>Sarcodon</b>  Sarcodon imbriqué,  Ecailleux, Epervier</p>	
<p><b>Sparassis</b>  <i>Sparassis brevipes</i> Krombh.  <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.</p>		<p><b>Sparassis</b>  Sparassis laminé</p> <p>Sparassis crépu</p>	A A
<p><b>Stropharia</b>  <i>Stropharia rugosoannulata</i> Farl. ex Murrill.</p>		<p><b>Strophaire</b>  Strophaire à anneau rugueux</p>	A
<p><b>Suillus</b>  <i>Suillus bovinus</i> (Pers.) Roussel  <i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O.Kuntze  <i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel  <i>Suillus grevillei</i> (Klotsch) Singer  <i>Suillus luteus</i> ((L.) Roussel</p>	<p><i>Suillus flavus</i> (With.) Singer</p>	<p><b>Bolet</b>  Bolet des bouviers</p> <p>Bolet à base rosée,  Bolet à mycélium rosé  Bolet granulé</p> <p>Bolet élégant</p> <p>Bolet jaune, Nonnette voilée, bolet beurré</p>	A
<p><b>Terfezia</b>  <i>Terfezia arenaria</i> (Moris) Trappe  <i>Terfezia boudieri</i> Chatin.</p>		<p><b>Terfèze</b>  Terfèze du Lion</p> <p>Terfèze de Boudier</p>	
<p><b>Tremella</b>  <i>Tremella fuciformis</i> Berk.</p>		<p><b>Trémelle</b>  Trémelle en fuseau</p>	B
<p><b>Tricholoma</b>  <i>Tricholoma matsutake</i> (S. Ito &amp; S. Imai) Singer</p> <p><i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quél.</p>	<p><i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken;  <i>Tricholoma nauseosum</i> (Blytt) Kypövuori;  <i>Tricholoma dulciolens</i> Kypövuori</p>	<p><b>Tricholome</b>  Tricholome Matsutake,  Tricholome chaussé,  Champignon des pins japonais</p> <p>Tricholome prétentieux</p>	B



Annexe 2  
(art. 15)

## Défauts de qualité tolérés dans les champignons

Remarque: valeurs maximales en % masse dans le lot de contrôle:

Forme de commercialisation	Nature du défaut				
	Impuretés minérales	Impuretés organiques <sup>a)</sup>	Champignons partiellement ou totalement carbonisés	Champignons moisissus, visible à l'œil nu	Champignons véreux
					Total
<i>Champignons comestibles frais</i>					
– cultivés	0,5	8 <sup>b)</sup>	–	–	1
– sauvages	1	0,3	–	–	6/10 <sup>c)</sup>
<i>Champignons comestibles surgelés</i>					
– cultivés	0,2	0,02	–	–	1
– sauvages	0,2	0,02	–	–	6/10 <sup>c)</sup>
<i>Champignons comestibles séchés</i>					
– cultivés	2	1	2	2	0,5
– sauvages	2	1	2	2	d)
<i>Granulés et poudres de champignons</i>	2	–	–	–	–
<i>Conserves de champignons, y compris pâtes de champignons</i>					
– cultivés	0,2	0,02	–	–	1
– sauvages	0,2	0,02	–	–	6/10 <sup>c)</sup>

- a) impuretés de provenance végétale  
 b) y compris le compost adhérent  
 c) espèces du genre *Boletus*  
 d) jusqu'à concurrence de 15 % de la totalité des défauts

