



Suisse romande

Schweizerische Vereinigung amtlicher Pilzkontrollorgane
Association Suisse des organes officiels de contrôle des champignons
Associazione Svizzera degli organi ufficiali di controllo dei funghi

www.vapko.ch

Champignons cueillis et utilisés pour la consommation personnelle

Contrôles effectués en 2013

SYNTHÈSE

établie par Jean-Yves Ferréol, Lausanne

1. Remarques préliminaires

Les chiffres en rouges donnent la moyenne des 5 années précédentes.

Nombre d'offices de contrôle en Suisse romande	54		58
Nombre de réponses reçues	37	68.5 %	66.3 %
Berne francophone	3	60.0 %	62.0 %
Fribourg	6	87.5 %	66.8 %
Genève	1	100.0 %	100.0 %
Jura	2	66.7 %	81.7 %
Neuchâtel	7	87.5 %	66.9 %
Valais	4	40.0 %	40.6 %
Vaud	14	70.0 %	62.8 %
Nombre de questionnaires entièrement complétés	31	83.8 %	86.7 %

– Voir graphique 1 –

Demandes formulées :

a) Nombre

- total de récoltes contrôlées,
- de récoltes contenant des champignons impropres à la consommation, mais ni vénéneux, ni mortels,
- de récoltes contenant des champignons vénéneux,
- de récoltes contenant des champignons mortels.

b) Quantité, exprimées en kilogrammes

- totale de champignons contrôlés,
- de champignons comestibles,
- de champignons impropres à la consommation, mais ni vénéneux, ni mortels,
- de champignons vénéneux,
- de champignons mortels.

Certains offices ont fournis des données partielles. De plus, les quantités de champignons contrôlés sont souvent estimées. Par conséquent, les chiffres pris en compte peuvent varier dans l'interprétation des résultats ci-après, ceci pour rester au plus près de la réalité.

2. Résultats « Nombre de récoltes »

Nombre total de récoltes contrôlées	4 293		4 100
<i>Répartition du nombre de récoltes contrôlées par offices</i>			
1 à 50 récoltes		45.9 %	
51 à 100 récoltes		24.3 %	
101 à 150 récoltes		10.8 %	
151 à 200 récoltes		0.0 %	
201 à 250 récoltes		2.7 %	
251 à 500 récoltes		13.5 %	
751 à 1 000 récoltes		2.7 %	
Nombre de récoltes contenant des champignons impropres à la consommation, mais ni vénéneux, ni mortels	1 365	31.8 %	38.5 %
Nombre de récoltes contenant des champignons vénéneux	381	8.9 %	10.1 %
Nombre de récoltes contenant des champignons mortels	35	0.8 %	0.8 %

– Voir graphique 2 –

3. Résultats « Quantité des champignons »

Les quantités mentionnées ci-après sont indiquées en kilogrammes.

Quantité totale de champignons contrôlés	6 285.1		5 003.3
<i>Répartition des quantités totales contrôlées</i>			
Moins de 10 kg		2.8 %	
Entre 10 et 100 kg		61.1 %	
Entre 100 et 250 kg		27.8 %	
Entre 250 et 500 kg		0.0 %	
Entre 500 et 1 000 kg		5.6 %	
Plus de 1 000 kg		2.8 %	
Quantité moyenne par récoltes	1.5		1.2
Quantité de champignons comestibles	5 128.6	81.6 %	75.6 %
Quantité de champignons impropres à la consommation, mais ni vénéneux, ni mortels, éliminés	955.9	31.8 %	24.1 %
Quantité de champignons vénéneux éliminés	186.3	3.0 %	3.6 %
Quantité de champignons mortels éliminés	14.3	0.2 %	0.2 %

– Voir graphiques 3 + 4 + 5 –

4. Cas d'intoxication signalés en Suisse romande

Nombre de cas signalés	20	20
------------------------	----	----

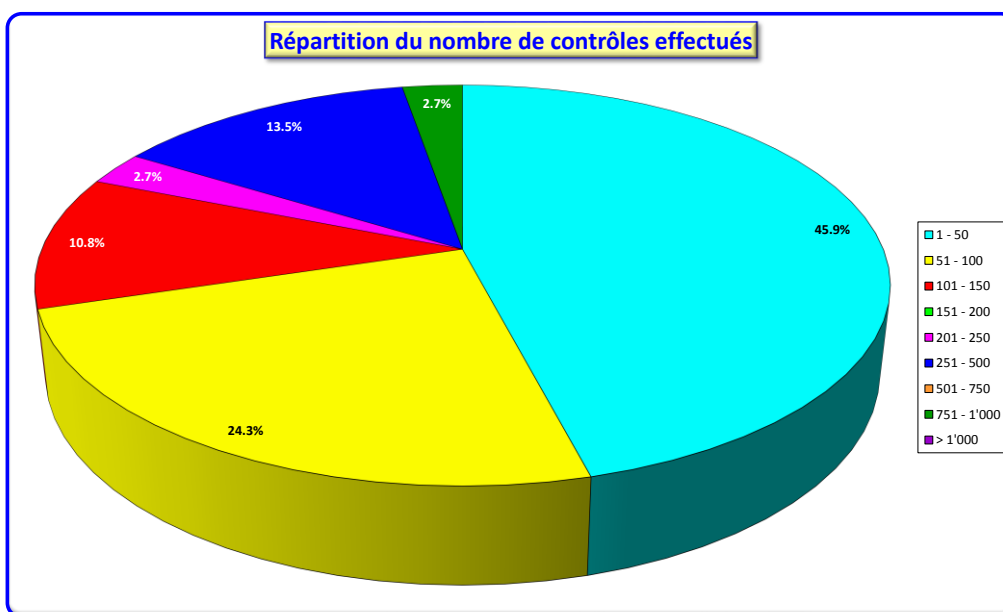
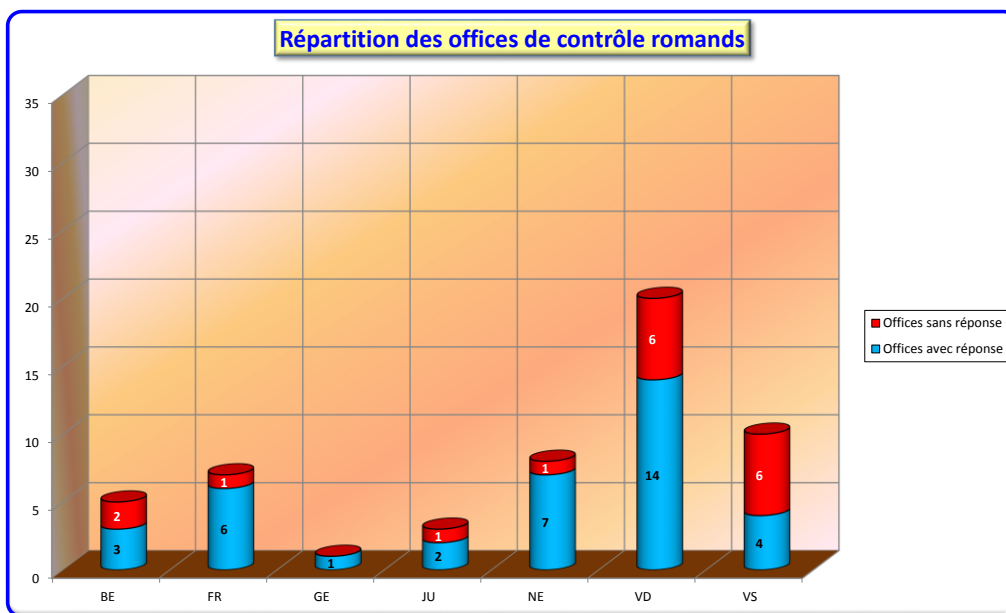
Plusieurs cas d'intolérance due à la consommation de morilles fraîches ont été rapportés. La VAPKO romande recommande de les sécher les morilles et de les réhydrater avant de les apprêter.

Champignons incriminés : *Agaricus xanthodermus*, *Clitocybe nebularis*, *Entoloma sinuatum*, *Entoloma rhodopollium*, *Entoloma nidorosum*, *Omphalotus illudens*, Oreilles de Juda consommées crues, champignons en conserves dont une artisanale.

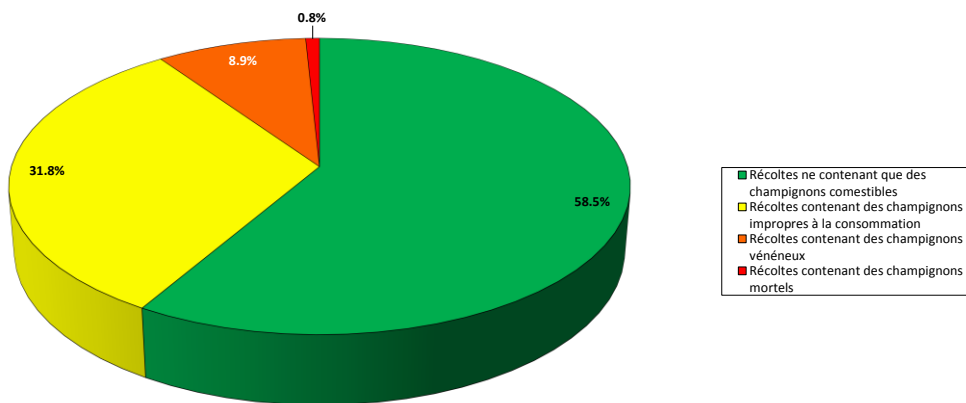
Il est relevé la demande tardive de l'hôpital de Morges pour une détermination sur photos suite à l'intoxication de 2 personnes ayant mangé des champignons en conserves artisanales.

Comme chaque année, plusieurs enfants ont « consommé » un ou peut-être plusieurs exemplaires de champignons des pelouses sans toutefois démontrer de symptômes d'intoxication.

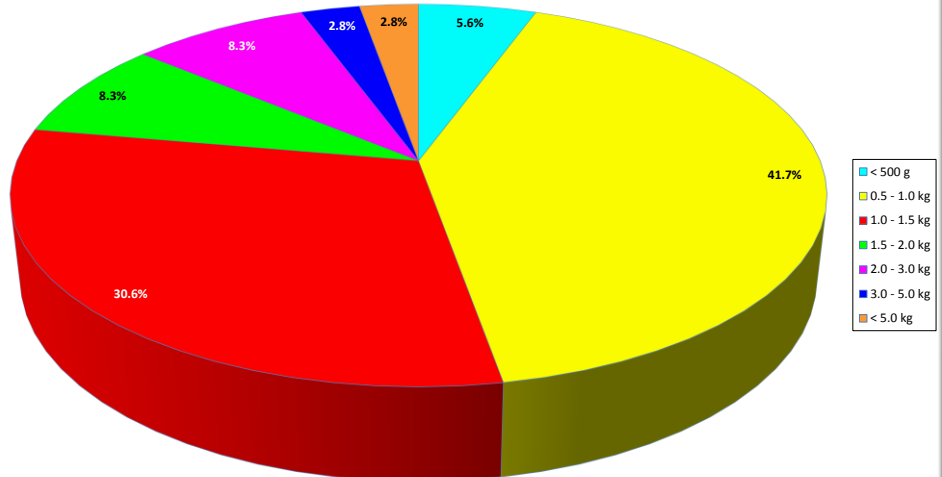
5. Graphiques



Répartition des récoltes contrôlées



Répartition des quantités moyennes par contrôle



Répartition des quantités de champignons contrôlés

