



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 2009

SYNTHÈSE

établie par Jean-Yves Ferréol, Lausanne

1. Remarques préliminaires

- Les tendances par rapport à l'année précédente sont mentionnées comme suit :
 - ↗ tendance à la hausse
 - ↔ tendance stable
 - ↘ tendance à la baisse
- Sur 75 membres actifs, 10 ont délégué la tâche de contrôle à une autre commune (Auvernier, Bôle, et Colombier à Boudry ☼ Belmont-sur-Lausanne, Paudex et Savigny à Pully ☼ Courrendlin à Delémont ☼ Ecublens à Chavannes-près-Renens ☼ Fribourg à Marly ☼ La Neuveville à Bienne) et 6 n'ont pas ou plus de contrôleur (Domdidier, Granges-près-Marnand, Leysin, Puidoux, Rolle et Saxon).

Cette enquête concerne donc **59 offices de contrôle**, dont la commune de Monthey qui n'a effectué aucun contrôle.

- Nombre d'offices ayant retourné le questionnaire 39 soit 66.1 % ↗
- Répartition géographique des offices ayant retourné le questionnaire (le pourcentage donne l'indication de la quantité de retours par rapport au nombre d'offices du canton concerné).
 - ↖ Bâle campagne 1 soit 100.0 % ↔
 - ↖ Berne 3 soit 60.0 % ↘
 - ↖ Fribourg 5 soit 71.4 % ↗
 - ↖ Genève 1 soit 100.0 % ↔
 - ↖ Jura 3 soit 100.0 % ↗
 - ↖ Neuchâtel 4 soit 44.4 % ↘
 - ↖ Valais 6 soit 60.0 % ↗
 - ↖ Vaud 18 soit 78.3 % ↗

– Voir graphique n°1 –

- Nombre de questionnaires entièrement complétés 36 soit 92.3 % ↗
- Nombre de questionnaires partiellement complétés 3 soit 7.7 % ↘
- Demandes formulées :
 - Nombre de récoltes
 - ✓ Nombre **total de récoltes contrôlées**.

- ✓ Nombre de **récoltes contenant des champignons impropres à la consommation**, mais ni vénéneux, ni mortels.
 - ✓ Nombre de **récoltes contenant des champignons vénéneux ou mortels**.
 - b) Quantités exprimées en kilogrammes
 - ✓ Quantité **totale de champignons contrôlés**.
 - ✓ Quantité **totale de champignons éliminés**.
 - ✓ Quantité **totale de champignons vénéneux ou mortels éliminés**.
 - c) Autre question
 - ✓ Nombre de cas d'intoxication connus.
- Certains offices ont fourni des réponses 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 le plus près possible de la réalité.

2. Résultats « NOMBRE DE RÉCOLTES »

- Nombre total de récoltes contrôlées 2'120 ↗
Extrêmes : Ste-Croix (4 récoltes) et Chaux-de-Fonds (249 récoltes).
 Le nombre de récoltes contrôlées par office est réparti comme suit :

↗ Entre 1 et 100 récoltes	33 offices	soit	86.8 %
↗ Entre 101 et 250 récoltes	5 offices	soit	13.2 %

– Voir graphique n°2 –
- Nombre de récoltes contenant des champignons impropres à la consommation, mais non vénéneux ou mortels 863 soit 40.7 % ↗
Extrêmes : Mannens-Grandsivaz (5.7 % des récoltes) et Villaz-St-Pierre (100.0 % des récoltes).
 La commune de Bex n'a pas transmis de données à ce sujet.
- Nombre de récoltes contenant des champignons vénéneux ou mortels 185 soit 8.7 % ↗
Extrêmes : Boudry, Château d'Oex, Cossonay, Echandens, Fully, Gland, Pully, Villaz-St-Pierre, Vully (0.0 % des récoltes) et Ste-Croix (50.0 % des récoltes).
 Les communes de Bex et Chaux-de-Fonds, n'ont pas transmis de données à ce sujet.

– Voir graphique n°3 –

3. Résultats « QUANTITÉ DE CHAMPIGNONS »

- Quantité totale de champignons contrôlés 1'847.9 kg ↗
Extrêmes : Bex (0.2 kg) et Bevaix (365 kg).
 Les communes de la Chaux-de-Fonds et du Mont-sur-Lausanne n'ont pas transmis de données à ce sujet.
 Les quantités contrôlées par office sont réparties comme suit :

↗ Entre 1 et 100 kg	31 offices	soit	86.1 %
↗ Entre 100 et 250 kg	4 offices	soit	11.1 %
↗ Entre 250 et 500 kg	1 offices	soit	2.8 %

– Voir graphique n°4 –
- Quantité moyenne par contrôle 0.872 kg ↗

Extrêmes : Bex (0.033 kg) et Villaz-St-Pierre (4.545 kg).

Les communes de la Chaux-de-Fonds et du Mont-sur-Lausanne n'ont pas transmis les données nécessaires pour ce calcul.

– Voir graphique n°5 –

- Quantité totale de champignons éliminés 456.6 kg soit 24.7 % ↘

Extrêmes : Mannens-Grandsivaz (2.2 % des quantités contrôlées) et Pully (100.0 % des quantités contrôlées).

Les communes de Bex, Chaux-de-Fonds et Mont-sur-Lausanne n'ont pas transmis de données à ce sujet.

- Quantité totale de champignons vénéneux ou mortels éliminés 72.4 kg soit 3.9 % ↘

Extrêmes : Boudry, Château d'Oex, Cossonay, Echallens, Fully, Gland, Pully, Villaz-St-Pierre, Vully (0.0 % des quantités contrôlées) et Porrentruy (19.7 % des quantités contrôlées).

Les communes de Bex, Chaux-de-Fonds et Mont-sur-Lausanne n'ont pas transmis de données à ce sujet.

– Voir graphique n°6 –

4. Cas d'intoxications connus

- 5 offices ont déclaré avoir eu connaissance de 12 cas d'intoxications (- 33.3 % par rapport à 2008) par les champignons. A savoir

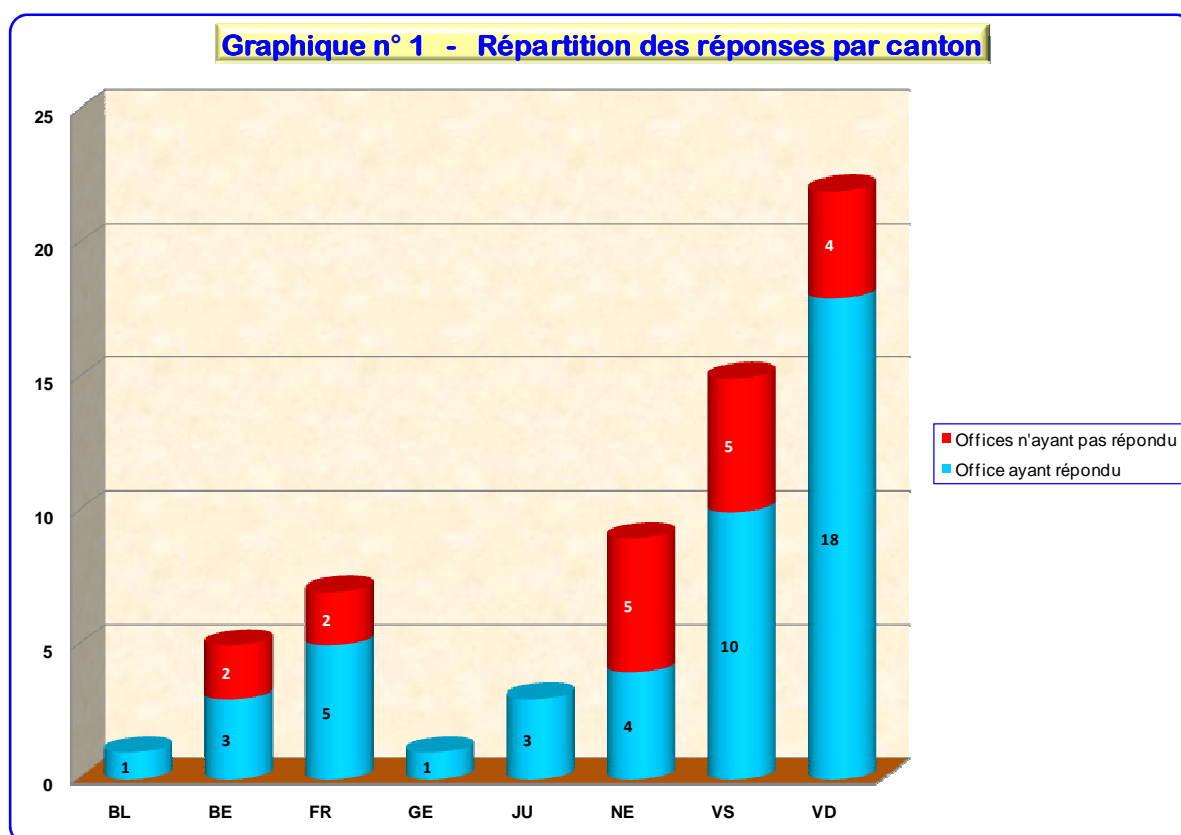
Offices	Nombre de cas	Description
Cossonay	1	<ul style="list-style-type: none"><i>Armillaria</i> ? Après avoir mangé presque tous les jours des champignons. Forte gastro-entérite non traitée avec, par la suite, un dégoût de tout champignon.
Lausanne	2	<ul style="list-style-type: none">2 enfants ayant consommé de petites espèces de jardin. 1 enfant sans symptôme. 1 enfant très agité présentant une hyperactivité cardiaque (> 120 pulsations/mn) diagnostiquée comme due à une autre pathologie.
Marly	2	<ul style="list-style-type: none"><i>Russula integra</i> et <i>olivacea</i> consommées presque crues.
Sion	2	<ul style="list-style-type: none"><i>Amanita virosa</i>. Hospitalisés. Intoxication non déclarée. Personnes domiciliées à Grimisuat.
Yverdon-les-Bains	5	<ul style="list-style-type: none">3 personnes ayant consommé <i>Boletus luridus</i>. Pas fait contrôler la récolte. Quantité importante consommée insuffisamment cuite (juste sautés à la poêle, au beurre). En plus, consommation d'alcool. Hospitalisation durant 24 heures pour 1 personne. Forts vomissements et diarrhées abondantes. Très douloureux.2 dames de la même famille ont également été intoxiquées mais sont restées à la maison. Toute une nuit aux toilettes avec également une cuvette. Ces personnes en avaient moins mangé. Tout est rentré dans l'ordre le lendemain.

- Au vu de la saison écoulée (voir point 5 « Remarques »), la baisse du nombre de cas d'intoxication n'est pas représentative en soi.

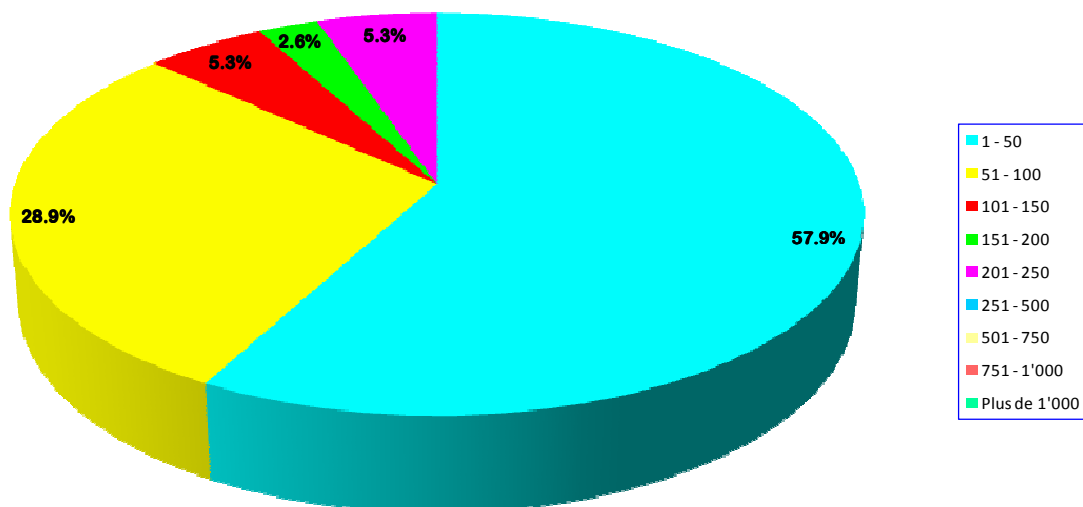
5. Remarques

- L'année mycologique 2009 restera certainement dans les mémoires comme ayant été la plus pauvre de la décennie. La canicule, le manque de précipitations et les nombreux régimes de bise ont été les principales causes des faibles sorties de cryptogames. Le professeur CLÉMENÇON, ancien titulaire de la chaire de mycologie de l'Université de Lausanne (aujourd'hui supprimée), aurait indiqué n'avoir jamais vu une saison mycologique aussi pauvre de toute sa carrière.
- La majorité des contrôleurs a affirmé avoir passé plus de temps à attendre d'éventuels clients que pour effectuer les contrôles des maigres récoltes présentées.
- La majorité des champignons impropres à la consommation était des sporophores secs et/ou trop âgés et/ou moisissés et/ou véreux.

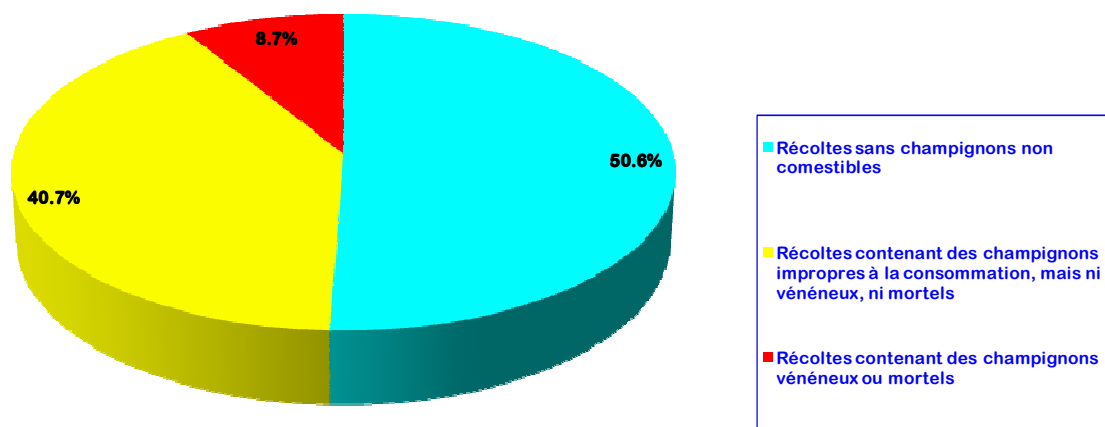
GRAPHIQUES



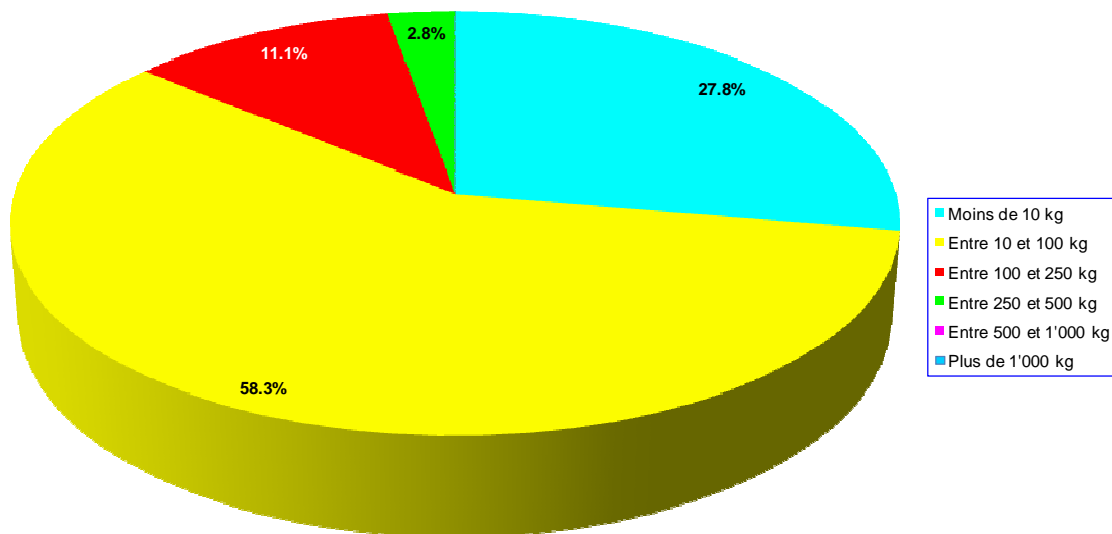
Graphique n° 2 - Répartition du nombre de récoltes contrôlées



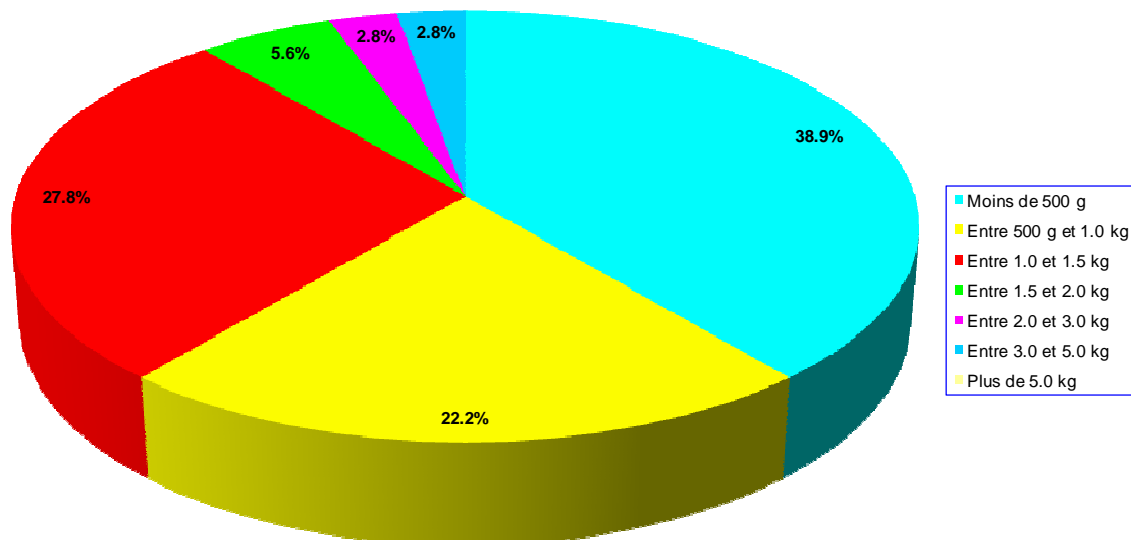
Graphique n° 3 - Répartition des récoltes contrôlées



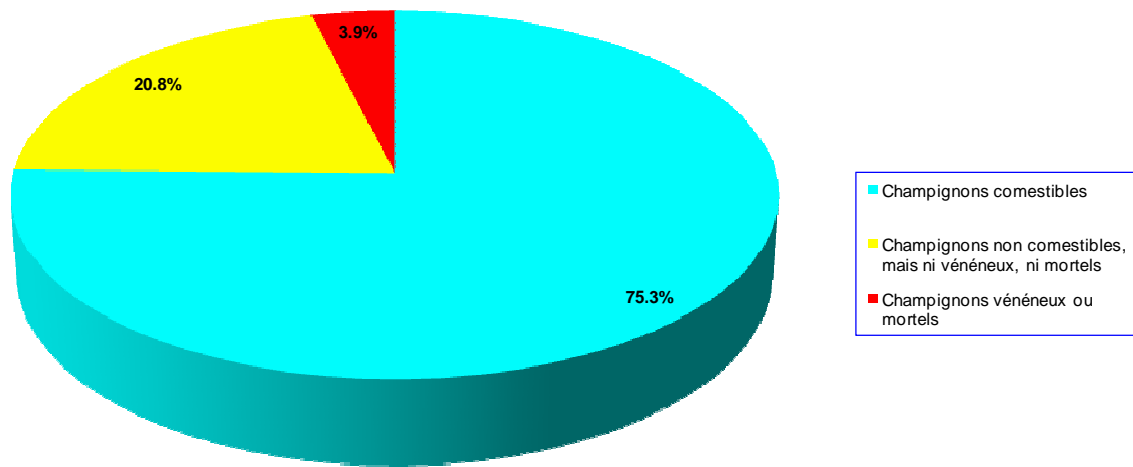
Graphique n° 4 - Répartition des quantités contrôlées



Graphique n° 5 - Répartition des quantités moyennes par contrôle



Graphique n° 6 - Répartition des quantités de champignons contrôlés



Evolution des cas d'intoxication

