



Suisse romande

Association Suisse des organes officiels de contrôle des champignons

Associazione Svizzera degli organi ufficiali di controllo dei funghi

Schweizerische Vereinigung amtlicher Pilzkontrollorgane

[www.vapko.ch](http://www.vapko.ch)

## Champignons cueillis et utilisés pour la consommation personnelle

### Contrôles effectués en 2007

# SYNTHÈSE

établie par J.-Y. Ferréol, Lausanne

#### 1. Remarques préliminaires

- Les flèches entre parenthèse marque la tendance par rapport à l'année précédente, comme suit :  
↗ tendance à la hausse      ↔ tendance stable      ↘ tendance à la baisse.
  - Sur 74 membres actifs, 11 ont délégué la tâche de contrôle à une autre commune (Auvernier 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, St-Légier à Vevey, Villaz-St-Pierre et Vuisternens-en-Ogoz à Romont). De plus 7 membres actifs n'ont pas ou plus de contrôleur (Avenches, Domdidier, Granges-près-Marnand, Leysin, Ormont-Dessous, Payerne, Puidoux et Rolle).
  - Cette enquête concerne donc 56 offices de contrôle.
  - Nombre d'offices ayant retourné le questionnaire ..... 35 (↗) soit 62.5 %
  - Répartition géographique des offices ayant retourné le questionnaire (le pourcentage donne l'indication de la quantité de retours par rapport au nombre d'offices dans le canton)
    - Bâle-campagne ..... 1 (↔) ..... 100.0 %
    - Berne ..... 2 (↘) ..... 40.0 %
    - Fribourg ..... 3 (↔) ..... 50.0 %
    - Genève ..... 1 (↔) ..... 100.0 %
    - Jura ..... 3 (↔) ..... 100.0 %
    - Neuchâtel ..... 5 (↘) ..... 55.6 %
    - Valais ..... 3 (↗) ..... 30.0 %
    - Vaud ..... 17 (↗) ..... 81.0 %
- Voir graphique n°1 –
- Demandes formulées :
    - Nombre de récoltes
      - Nombre **total** de récoltes contrôlées.
      - Parmi les récoltes contrôlées, combien d'entre elles contenaient des champignons **impropres à la consommation**, mais non vénéneux.
      - Parmi les récoltes contrôlées, combien d'entre elles contenaient 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) Autres questions
    - Nombre d'intoxications connues
- Du fait que certains offices ont fourni des réponses partielles et que les quantités exprimées en kilogrammes sont souvent des estimations, les chiffres pris en compte peuvent varier dans l'interprétation des résultats ci-après, ceci afin de rester le plus près possible de la réalité.

## 2. Qualité des réponses reçues

- Nombre de questionnaires entièrement remplis ..... 31 (☞) soit 88.6 %
- Nombre de questionnaires partiellement remplis ..... 4 (☞) soit 11.4 %

## 3. Résultats « NOMBRE DE RÉCOLTES »

- Nombre total de récoltes contrôlées ..... 2'896 (☞)  
Extrêmes : Chavannes-près-Renens (11 contrôles) et Marly (314 contrôles).  
Le nombre de contrôles par office est réparti comme suit :
  - ☛ Entre 1 et 250 contrôles ..... 30 offices soit 85.7 %
  - ☛ Entre 251 et 500 contrôles ..... 5 " soit 14.3 %

– Voir graphique n°2 –

- Nombre de récoltes contenant des champignons impropres à la consommation, mais non vénéneux ..... 1'222 (☞) soit 42.2 %  
Hormis la commune de Château-d'Oex qui n'a pas découvert de champignons impropres à la consommation dans les récoltes contrôlées, les extrêmes sont tenus par Porrentruy (4.9 %) et Pully (90.5 %).
- Nombre de récoltes contenant des champignons vénéneux ou mortels ..... 211 (☞) soit 7.3 %  
Hormis les offices de Bussigny-près-Renens, Château-d'Oex, Chavannes-près-Renens, Fully, Tramelan et Zwingen qui n'ont pas découvert de champignons vénéneux ou mortels dans les récoltes contrôlées, les deux extrêmes sont tenus par la Chaux-de-Fonds (0.4 %) et par la Vallée de Joux (34.8 %).

– Voir graphique n°3 –

## 4. Résultats « QUANTITÉS DE CHAMPIGNONS »

- Quantité totale contrôlée ..... 3'124.0 kg (☞)  
Extrêmes : Commune de Ste-Croix (1.8 kg) et Romont (491.2 kg).  
Les quantités contrôlées par office sont réparties comme suit :
  - ☛ Entre 1 et 100 kg ..... 25 offices soit 73.5 %
  - ☛ Entre 100 et 250 kg ..... 5 " soit 14.7 %
  - ☛ Entre 250 et 500 kg ..... 4 " soit 11.8 %

– Voir graphique n°4 –



- Quantité moyenne par contrôle ..... 1.08 kg (♣)  
Extrêmes : Ste-Croix (0.12 kg) et Fully (4.72 kg).  
**– Voir graphique n°5 –**
- Quantité de champignons impropres à la consommation éliminés ..... 670.9 kg (♣) soit 21.5 %  
Hormis la commune de Château-d'Oex qui n'a pas découvert de champignons impropres à la consommation dans les récoltes contrôlées, les extrêmes sont tenus par Romont (3.5 %) et Pully (65.2 %).
- Quantité de champignons vénéneux ou mortels éliminés ..... 93.0 kg (♣) soit 3.0 %  
Hormis les offices de Château-d'Oex, Bussigny-près-Lausanne, Chavannes-près-Renens, Fully, Tramelan et Zwingen qui n'ont pas découvert de champignons vénéneux ou mortels dans les récoltes contrôlées, les extrêmes sont représentés par Gland (0.1 %) et par la Vallée de Joux (25.0 %).  
**– Voir graphique n°6 –**

## 5. Cas d'intoxications connus

- 3 offices ont déclarés avoir eu connaissance de 11 cas d'intoxication (♣ - 21.4 %) par les champignons.** A savoir :

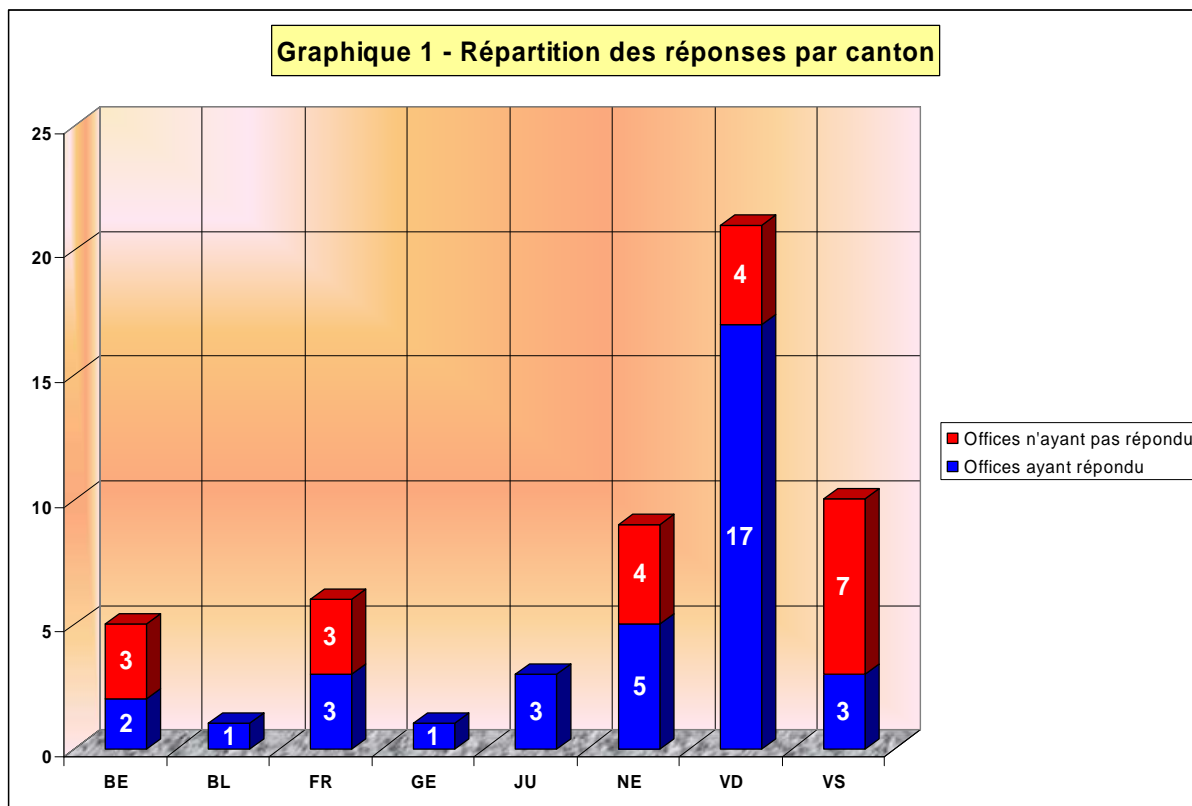
Office	Nombre de cas	Description
Genève (GE)	8	3 intoxications par des champignons inconnus. Les personnes se sont rendues à l'hôpital après l'intoxication. 1 intoxication par <i>Inocybe</i> . 1 journée d'hospitalisation au HUG. Traitement relatif aux inocybes. 1 intoxication par des champignons inconnus. La personne s'est rendue à l'hôpital après l'intoxication. 3 intoxications par <i>Boletus luridus</i> . Aucun traitement. C'est le restaurateur qui a prévenu (champignons non contrôlés le long de la chaîne de vente).
Marly (FR)	1	Intoxication par <i>Russula olivacea</i> .
Morges (VD)	2	Intoxications par <i>Tricholoma pardinum</i> . 12 heures d'hospitalisation.

## 6. Observations

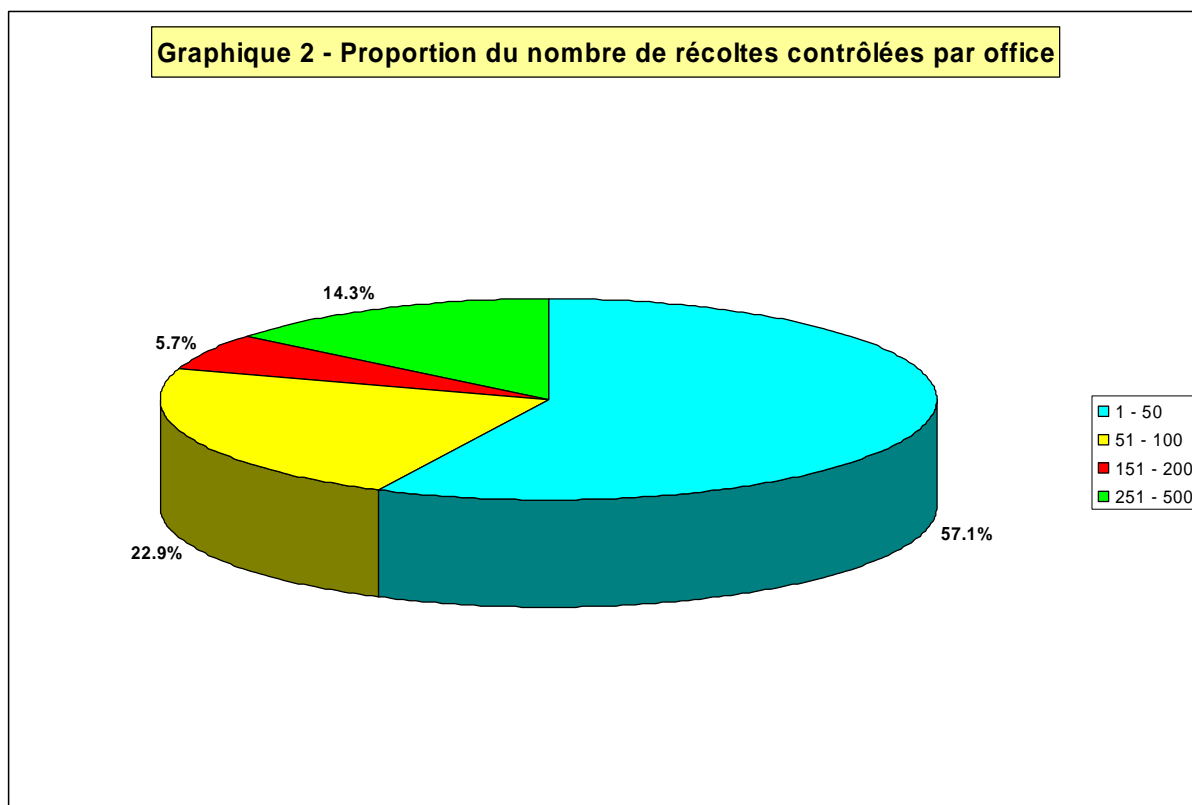
- La commune de Bevaix signale avoir contrôlé 150 paniers lors des cours donnés aux enfants des écoles. Ces contrôles n'ont pas été pris en compte dans les statistiques ci-dessus.
- Une grande partie des communes ayant répondu au questionnaire relève le peu de champignons récoltés cette année. Pour plusieurs offices, il s'agit de la plus mauvaise saison depuis plus de 15 ans. De plus, plusieurs régions ont souffert de nombreux régimes de bise très mauvais pour les poussées fongiques.
- Il est relevé que, malgré les conseils dispensés, de trop nombreuses récoltes sont mélangées et mal cueillies, sales et présentent de grandes quantités de champignons véreux, moisissus voire complètement pourris. De plus, les champignons sont encore fréquemment récoltés dans des sacs en plastique.

# GRAPHIQUES

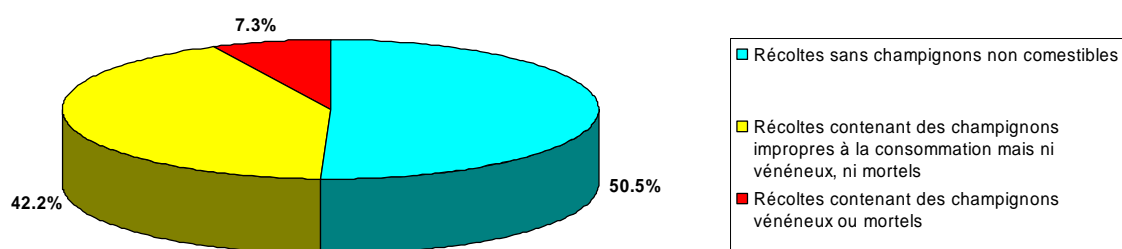
Graphique 1 - Répartition des réponses par canton



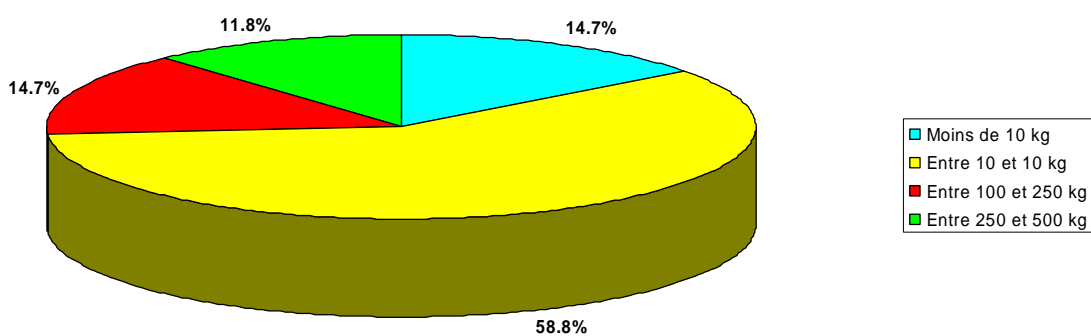
Graphique 2 - Proportion du nombre de récoltes contrôlées par office



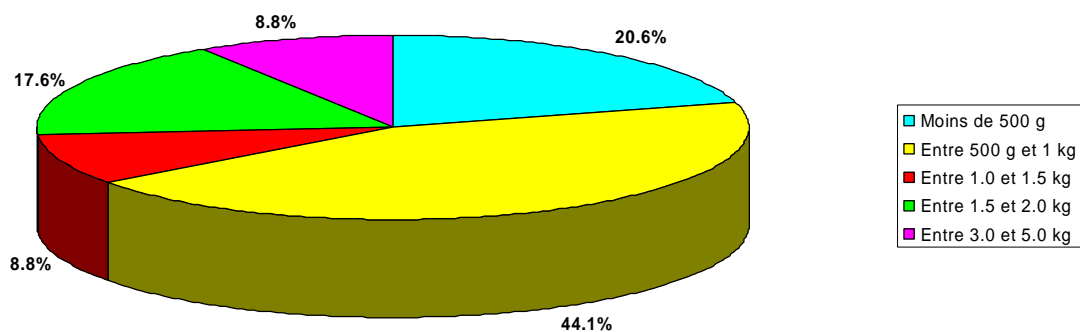
**Graphique 3 - Répartition des récoltes contrôlées**



**Graphique 4 - Proportions des quantités contrôlées par office**



**Graphique 5 - Proportions des quantités moyennes par contrôle**



**Graphique 6 - Répartition des quantités de champignons contrôlés**

