



Suisse romande

Vereinigung amtlicher Pilzkontrollorgane der Schweiz
Association suisse des organes officiels de contrôle des champignons
Associazione svizzera degli organi ufficiali di controllo dei funghi

www.vapko.ch

CONTRÔLES EFFECTUÉS EN 2019

Champignons cueillis et utilisés pour la consommation personnelle

Les statistiques établies au moyen de ce questionnaire sont très importantes. Elles nous permettent de justifier le travail effectué par les experts en champignons auprès des instances fédérales, cantonales et communales ainsi que de mettre en évidence les cas d'intoxication évités grâce aux contrôles effectués.

Il est donc primordial de compléter **la totalité** de ce formulaire avec soin, en respectant les consignes mentionnées dans chaque rubrique. Nous vous remercions d'avance d'écrire de façon claire et lisible, et de retourner ce questionnaire, par courrier postal ou électronique, jusqu'au **31 janvier 2020, au plus tard**, à

VAPKO Suisse romande
M. Jean-Yves FERRÉOL
Boulevard de la Forêt 1, 1009 Pully
Courriel : ferreol-secretariat.vapko@bluewin.ch

1. INFORMATIONS DE BASE

Ces données nous permettent de maintenir à jour aussi bien notre fichier de membres que notre site internet.

Remplir 1 formulaire par office. Si vous fonctionnez pour plusieurs offices, évitez, dans toute la mesure du possible, d'ajouter les données des différents offices. Par contre, vous pouvez regrouper les formulaires de plusieurs offices en un seul envoi.

1.1 Office de contrôle

Regroupant les communes
de :

1.2 *Ne remplir que si l'office
concerné effectue les contrôles
pour plusieurs communes (p.
ex. pour un district).*

1.3 Nom et prénom du/des
contrôleurs/contrôleuses

2. NOMBRE DE RÉCOLTES

Ne pas tenir compte des contrôles effectués en vue de la vente de croûtes ou autres lors des expositions mycologiques.

2.1 Nombre **TOTAL** de récoltes contrôlées

2.2 Nombre de récoltes contenant des champignons **impropres à la consommation** ?

*Par « **impropres à la consommation** », il faut comprendre les champignons qui sont séquestrés et/ou éliminés car moisissés, véreux, trop âgés, etc., ainsi que les champignons déconseillés ou sans valeur culinaire.*

2.3 Nombre de récoltes contenant des champignons **vénéneux** (selon liste des champignons vénénéux VAPKO en fin de document) ?

2.4 Nombre de récoltes contenant des champignons **mortels** (selon liste des champignons vénénéux VAPKO en fin de document) ?

3. QUANTITÉS CONTRÔLÉES

3.1 Quantité de champignons comestibles ?

 kg

3.2 Quantité de champignons **impropres à la consommation** ?

 kg

*Par « **impropres à la consommation** », il faut comprendre les champignons qui sont séquestrés et/ou éliminés car moisissés, véreux, trop âgés, etc., ainsi que les champignons déconseillés ou sans valeur culinaire.*

3.3 Quantité de champignons **vénéneux** éliminés (selon liste des champignons vénénéux VAPKO en fin de document) ?

 kg

3.3 Quantité de champignons **mortels** éliminés (selon liste des champignons vénénéux VAPKO en fin de document)

 kg

N'oubliez pas de communiquer au secrétariat – par courrier postal ou électronique – les rapports relatifs aux interventions effectuées suite à une intoxication fongique.

4. SITE INTERNET

Y a-t-il des modifications à apporter à notre site internet, en particulier aux données relatives aux contrôles (horaire, numéro de téléphone, adresse, etc.) ?

Merci de votre collaboration.

Lieu, date : _____

Signature :



www.vapko.ch

Notre site à besoin de chacun d'entre vous pour vivre ! Transmettez-nous vos idées, les dates de vos manifestations et tout ce qui peut faire de cet outil un site vivant en permanence. (e-mail : contact@vapko.ch)

Sans actualisation, la fréquentation diminue, le contact avec le public s'amenuise !



Liste des champignons vénéneux VAPKO (édition 25.08.2017)

Champignons vénéneux

Agaricus xanthoderma
Agaricus xanthodermatei (toutes les espèces à odeur de phénol)
Amanita muscaria
Amanita pantherina
Amanita porphyria
Boletus radicans
Boletus satanas
Clitocybe (tous les petits clitocybes blancs)
Clitocybe amoenolens
Coprinus atramentarius
Cortinarius (tous les cortinaires à chair jaune, orange, rouge ou verte)
Dermocybe sp.
Echinoderma asperum
Entoloma rhodopolium / nidorosum
Entoloma sinuatum
Gyromitra esculenta / gigas
Gyromitra infula
Hypholoma fasciculare
Inocybe erubescens (syn. patouillardii)
Inocybe fibrosa
Inocybe sp. (tous)
Mycena pura
Omphalotus olearius / illudens
Paxillus involutus
Tricholoma equestre
Tricholoma pardolatum (syn. pardinum)

Champignons mortels

Amanita phalloides
Amanita verna
Amanita virosa
Cortinarius orellanus
Cortinarius rubellus
Galerina marginata
Lepiota sp. (toutes les petites lépiotes sauf macrolepiota)