



Dimanche, 22 septembre 2019

Parc de la rivière Gentilly de 13h00 à 16h00

<https://rivieregentilly.com/>

Indications pour se rendre ci-dessous

RÉSERVÉ AUX MEMBRES DU CMLM

Sortie aux champignons souterrains

Bonjour à tous !

Le 22 septembre 2019, de **13 heures à 16 heures**, une sortie aux champignons souterrains, tels que les truffes, aura lieu au parc de la rivière Gentilly (<https://rivieregentilly.com/>).

Le droit d'entrée journalier au parc est de 8\$ par adulte, 4\$ par enfant de 6 à 17 ans et gratuit pour les 5 ans et moins.

Notez que les participants au cours du 25 mai dernier « L'univers des champignons souterrains et des animaux qui les mangent » n'ont pas à payer de frais d'entrée puisque ceux-ci sont couverts par le CMLM.

Pour se rendre au Parc, il est plus facile d'inscrire, dans le GPS, « Parc régional de la rivière Gentilly ». L'adresse est le 1000, route des Flamants MAIS dans un GPS ou même avec Google MAP, elle ne vous amène pas au bon chemin. En passant par la 30/132, que vous arrivez de l'est ou de l'ouest, il y aura des panneaux routiers bleus sur lesquels on indique « Accueil Parc régional de la rivière Gentilly ». Suivez ces panneaux. Il y a, dessus, toujours une flèche et le nombre de kilomètres à faire. C'est la façon la plus sûre de vous rendre au Parc.

Nous nous rencontrerons à l'accueil où un rappel des règles de sécurité et de la manière de chercher des champignons souterrains sera fait.

Nous marcherons ensuite dans les sentiers du parc (voir le plan sur la dernière page de ce document) en ciblant des lieux propices pour creuser avec nos griffes de jardin (voir le matériel à apporter ci-après). Nous ramasserons les champignons souterrains trouvés dans des sacs de papier dans nos paniers.

De 15h à 16h, nous identifierons nos trouvailles à l'accueil (endroit de notre départ).

Il y aura une table d'identification, des toilettes et un endroit pour vous laver les mains.

Puisque les champignons souterrains sont méconnus, nous ne confirmerons pas la comestibilité des espèces trouvées (ce n'est pas tellement que je ne veux pas mais que ce serait téméraire).

Pour les membres n'ayant pas suivi la formation, vous pouvez jeter un coup d'œil à cette autre présentation de quelques minutes réalisées en 2013. Cette présentation ne vous enseignera pas tout ce que les participants à la formation ont pu apprécier comme espèces souterraines mais elle vous donnera un aperçu de la raison pour laquelle on espère trouver des truffes le 22 septembre et pourquoi cette ressource est généralement méconnue (il s'agissait d'une participation à un atelier Dragon (*Dragons' Den*)) : <http://www6.fsa.ulaval.ca/mediatheque/?id=1564>

Le matériel à apporter, en plus de celui que vous apportez normalement à une sortie aux champignons est :

- Une griffe de jardin idéalement courte (mais choisissez une longue si vous avez des problèmes de dos ou de genoux).
 - Quelque chose pour vous agenouiller si vous apportez une griffe courte.
 - Gants de travail (genre jardinage ou plastique robuste).
 - Si vous êtes intéressés par un document de travail pour l'identification je vous conseille une de ces trois références :
 - Trappe, Evans et Trappe. 2007. Field Guide to North American Truffles: Hunting, Identifying, and Enjoying the World's Most Prized Fungi. Ten Speed Press. 144 pages. Environ 24\$.
 - Trappe et al. 2009. Diversity, Ecology, and Conservation of Truffle Fungi in Forests of the Pacific Northwest. United States Department of Agriculture. Pages 102 à 109. Gratuit à cette adresse : https://www.fs.fed.us/pnw/pubs/pnw_gtr772.pdf (pages 102 à 109).
 - **EN FRANÇAIS, gratuit sur MycoQuébec** <https://www.mycoquebec.org/EcritCle.php> (écrire le mot hypogé dans le filtre et vous trouverez ces 5 clés) :
 - Clé des genres Ascomycètes hypogés par des caractères macroscopiques
 - Clé des genres Ascomycètes hypogés par des caractères microscopiques
 - Clés différentielles entre Ascomycetes et Basidiomycetes hypogés et / ou gastéroïdes
 - Clé différentielle entre Ascomycètes et Basidiomycètes hypogés et/ou gastroïdes
- Clé des genres Basidiomycètes hypogés et gastroïdes par des caractères macroscopiques et écologiques

Au plaisir de vous voir en grand nombre : plus on est, plus on a de chances de trouver !

Véronique Cloutier
<http://www.cef-cfr.ca/index.php?n=Membres.VeroniqueCloutier>

Carte des sentiers

