



Les livres

Volume 142, Number 2, Summer 2018

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1047158ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1047158ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

La Société Provancher d'histoire naturelle du Canada

ISSN

0028-0798 (print)

1929-3208 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this review

(2018). Review of [Les livres]. *Le Naturaliste canadien*, 142(2), 182–183.

<https://doi.org/10.7202/1047158ar>

Les livres

Champignons comestibles du Québec : les connaître, les déguster



La maison Michel Quintin propose une édition revue et augmentée du guide nature de Jean Després sur les champignons comestibles. Selon l'auteur, ce livre s'adresse « aux personnes qui désirent faire l'expérience gastronomique des champignons sauvages en toute sécurité, sans avoir à devenir spécialistes ». Pour atteindre ce but, le guide fournit une initiation aux champignons (55 pages), une série

de portraits utiles sur les champignons comestibles (140 pages) et un recueil de recettes (20 pages).

L'initiation fournit une mine de renseignements pratiques et indispensables touchant notamment l'identification, la cueillette, l'évaluation de la fraîcheur, la conservation et les valeurs nutritives des champignons comestibles du Québec. Une autre section, très utile également, traite des champignons à éviter. La partie centrale de l'ouvrage porte sur une cinquantaine d'espèces comestibles qui présentent un réel intérêt gastronomique. De plus, pratiquement les trois quarts des espèces traitées dans le guide se reconnaissent, de l'avis de l'auteur, au premier coup d'œil ou à la suite d'un examen sommaire. Chaque espèce est illustrée et décrite en termes clairs et pratiques permettant de différencier les espèces à déguster de celles à éviter. Pour ces dernières, la possibilité de confusion avec les espèces toxiques est discutée. Enfin, le guide se termine par une vingtaine de recettes qui sont autant d'invitations à la dégustation. Pour le lecteur, qu'il soit ou non gourmet des champignons, ce guide est agréable à consulter en raison de la qualité exceptionnelle de son iconographie. La lumière et la netteté qui se dégagent des photos sont tout simplement remarquables. Les nombreux plans rapprochés donnent une impression de proximité, comme si l'on découvrait les champignons lors d'une promenade en nature. Sur le plan esthétique, Jean Després fait ressortir habilement les couleurs, les formes et les textures, de manière à rendre les champignons véritablement appétissants. Le naturaliste aimera également feuilleter ce guide pour sa conception graphique soignée et cohérente qui permet de le consulter de façon efficace. Par exemple, une clé d'identification visuelle facilite la comparaison des champignons et joue le rôle d'index pour orienter rapidement

le lecteur vers un portrait détaillé des espèces. De plus, les espèces sont assorties de logos qui permettent de juger rapidement de leur intérêt gastronomique (classement d'une à quatre fourchettes), de leur fréquence d'occurrence (occasionnelle, commune ou abondante) et de leur difficulté d'identification (quatre degrés). Ainsi, un amateur plus craintif peut aisément se concentrer uniquement sur les espèces faciles à identifier et qui ne présentent aucun risque de confusion avec des champignons toxiques, telles que le coprin, le pleurote ou la morille. Par ailleurs, un gourmet plus averti pourra rapidement sélectionner les espèces présentant le plus grand intérêt gustatif telles que la chanterelle, le marasme ou le tricholome.

Bref, c'est un ouvrage solide et bien conçu qui fera grandir, à coup sûr, la passion pour la cueillette de champignons sauvages au Québec.

Després, Jean, 2017. *Champignons comestibles du Québec : les connaître, les déguster*. Collection Guides Nature Quintin. Éditions Michel Quintin, 224 p. Prix de vente : 34,95 \$

Source : Bruno Drolet

Histoire des sciences

Les livres qui décrivent l'histoire de chaque science par le menu abondent. En fait, il en existe tellement qu'il faudrait une détermination hors du commun pour attaquer tous les ouvrages relatant les moments clés d'une seule discipline. Aussi, lorsque la collection Que sais-je? nous propose une *Histoire des sciences* qui tient dans la paume de la main, la première idée qui vient à l'esprit est que cet invitant raccourci vers le savoir universel est trop beau pour être vrai.



Dès l'introduction, l'auteur Yves Gingras tempère les attentes. Son ouvrage se restreindra à l'astronomie, la physique, la chimie et la biologie dont il décrira les événements

marquants dans trois grandes périodes : de 500 av. J.-C. à 1600 après J.-C., de 1500 à 1800 et de 1800 à 2000. Un programme tout de même substantiel, avouons-le. L'intérêt de ce livre réside principalement dans l'impressionnant exercice de synthèse auquel s'est livré l'auteur. Comme un film projeté en accéléré qui s'arrête brièvement sur des images choisies, *Histoire des sciences* passe en revue 2500 ans d'histoire en s'attardant succinctement sur les personnages, les idées, les outils et les forces sociales qui ont façonné les sciences à chaque époque.

Depuis 1941, la collection Que sais-je? fait œuvre utile en publiant des livres compacts qui présentent l'essentiel de ce qu'il convient de savoir sur un sujet donné. *Histoire des sciences* s'inscrit dans cette lignée et fait honneur à la tradition.

Gingras, Yves. 2018. *Histoire des sciences*. Presses Universitaires de France, collection Que sais-je?, 128 p. Prix en librairie : 17,95 \$.

Source : Jean Hamann



iA
Valeurs mobilières



www.iavaleursmobilières.ca

Gervais Comeau, Conseiller en placement
1040, avenue Belvédère bureau 101, Québec (Québec) G1S 3G3
Téléphone : 418 681-2442 • gervais.comeau@iaqto.ca

Les hydrocarbures dans le golfe du Saint-Laurent : enjeux sociaux, économiques et environnementaux



Depuis quelques décennies, des projets d'exploration et d'exploitation des ressources gazières et pétrolières du golfe du Saint-Laurent font périodiquement surface. Chaque fois, promoteurs et groupes écologistes croisent le fer au sujet des impacts environnementaux potentiels de ces projets. Et chaque fois, bien malins sont ceux qui parviennent à départager le vrai du faux dans ces débats. Des scientifiques québécois réunis au sein du groupe Notre Golfe

ont décidé de mettre un peu de raison et de réflexion dans la discussion en publiant *Les hydrocarbures dans le golfe du Saint-Laurent : enjeux sociaux, économiques et environnementaux*.

Les quatre responsables du livre – Philippe Archambault et Cindy Grant de l'Université Laval, et Steve Plante et Irene R. Schloss de l'UQAR – ont demandé à une trentaine d'experts de différents horizons de se joindre à eux pour synthétiser les connaissances actuelles sur les hydrocarbures du Saint-Laurent et sur les répercussions prévisibles de leur exploitation. Les thèmes abordés dans l'ouvrage font écho aux préoccupations

exprimées par les participants à un colloque organisé par Notre Golfe à l'occasion du congrès de l'Acfas présenté à Rimouski en 2015.

Le résultat est un ouvrage de plus de 300 pages qui aborde des sujets fondamentaux et appliqués allant de la physique des océans et du golfe aux impacts des déversements sur les organismes marins, en passant par les répercussions de l'exploitation pétrolière et des déversements pétroliers sur la santé humaine. L'ouvrage s'adresse à la fois aux scientifiques, aux citoyens avisés et aux décideurs.

L'impression générale qui se dégage de cet exercice de synthèse est qu'il subsiste beaucoup d'incertitude au sujet des hydrocarbures du golfe et de leur exploitation, en particulier pendant la période d'englacement parce que le golfe a été très peu étudié en hiver. Il reste donc beaucoup de travail à faire avant de disposer de suffisamment de données scientifiques pour avoir un portrait juste et complet de tous les impacts socioécologiques de l'exploration et de l'exploitation des hydrocarbures dans le golfe. Cet ouvrage collectif, qui pose un regard croisé sur les multiples facettes de la question, jette des bases solides pour la suite des choses.

Archambault, Philippe, Irene R. Schloss, Cindy Grant et Steve Plante, 2017. *Les hydrocarbures dans le golfe du Saint-Laurent : enjeux sociaux, économiques et environnementaux*. Notre Golfe, 323 p.

L'ouvrage est disponible uniquement en format numérique. On peut le télécharger gratuitement en se rendant sur www.notregolfe.ca.

Source : Jean Hamann

Protéger,
aménager,
sensibiliser...

C'est dans notre nature !

Depuis 30 ans, la Fondation de la faune stimule et soutient le mouvement faunique au Québec. Près de 5 500 projets pour les habitats ont été réalisés avec des partenaires de toutes les régions !

fondationdelafaune.qc.ca

Fondation de la faune du Québec

1987
2017
30 ans

Téresse du Canada
Photo : Lisa Da Semes,
Québec Couleur Nature 2014