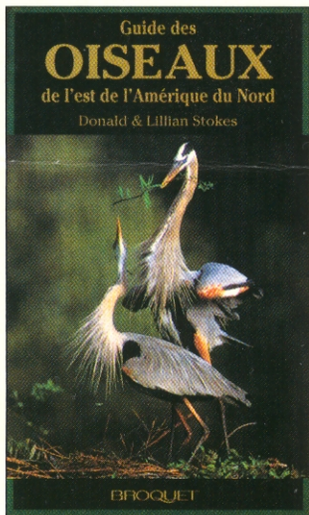


# Les nouveaux guides

Minéral, végétal, animal : trois guides pratiques pour vous mettre sur les pistes de la belle saison.

Les éditions Broquet nous avait donné le *Guide d'identification des oiseaux de l'est de l'Amérique du Nord* de Peterson, qui est devenu une référence pour les ornithologues amateurs. Ils récidivent cette année avec la version française du guide des Américains Donald et Lillian Stokes, dont les livres sur la nature se sont vendus à deux millions d'exemplaires.

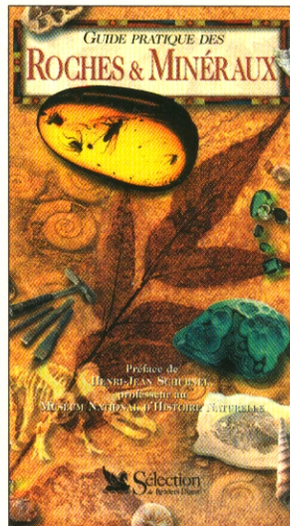


En plus de décrire près de 500 espèces, ce guide a l'avantage de présenter sur une même page des photos en couleurs d'excellente qualité et une carte de l'habitat de chaque espèce. Sans compter des renseignements détaillés sur son plumage, son alimentation, ses habitudes de nidification, sa voix et sa tendance à fréquenter les niochirs et les mangeoires. Une première pour un guide de ce type : on résume également les connaissances sur l'état des populations d'oiseaux et leur protection en Amérique du Nord.

Car les auteurs croient qu'au XXI<sup>e</sup> siècle, on ne pourra plus s'intéresser à la nature sans voir à la protéger.

**Guide des oiseaux de l'est de l'Amérique du Nord**, par Donald et Lillian Stokes. Éditions Broquet, 1997, 471 p., 29,95 \$.

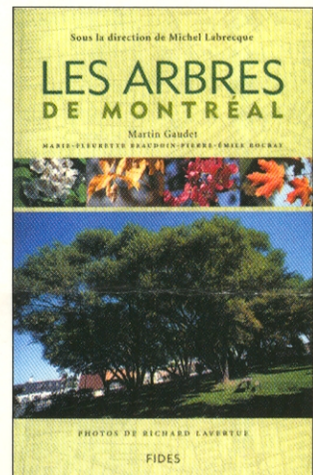
Pour ceux qui ont les pieds sur terre et veulent savoir ce qu'il y a dessous, le *Guide pratique des roches et minéraux* est une mine de renseignements. Les géologues avertis s'abstiendront : il ne s'agit pas d'un guide technique d'identification, mais bien d'un ouvrage d'introduction à la minéralogie. Superbement illustré et très accessible, il nous fait voir comment l'étude des



roches et des fossiles peut nous en apprendre sur l'évolution de notre bonne vieille Terre. Comprenant aussi des sections d'identification des principaux minéraux, fossiles

et formations géologiques, ce livre passionnera les néophytes qui désirent percer les secrets des pierres.

**Guide pratique des roches et minéraux**, par Arthur B. Busbey III et al. *Selection du Reader's Digest*, 1997, 287 p., 39,95 \$.



Qui a dit que les Montréalais ne pouvaient s'offrir le plaisir d'explorer la nature ? Montréal est bel et bien une ville d'arbres : en 1991, on en recensait 432 000, dont près de la moitié en bordure des rues et dans les petits parcs aménagés. En nous présentant les 50 espèces les plus communes et les endroits où on peut observer les spécimens les plus spectaculaires, Martin Gaudet nous fait découvrir une richesse peu connue de la grande ville. Un petit guide très original pour ceux qui passent leur été à Balconville.

**Les arbres de Montréal**, par Martin Gaudet. Fides, 1997, 175 p., 24,95 \$.

Natalie Boulanger

## Il n'y a pas que le système métrique

Vous vous demandez ce qu'est un kanna ? Ou vous désirez convertir cette unité de mesure au système métrique ? Le guide *Scientific Unit Conversion* est pour vous. Avec 10 000 facteurs de conversion et 2 000 définitions des unités, il s'agit, semble-t-il, de l'ouvrage le plus complet à ce sujet. Il couvre d'ailleurs tous les domaines des sciences pures et appliquées, des techniques, de la médecine et de l'économie, et traite même d'unités qui n'ont plus cours. Mieux encore, il présente des facteurs de conversion précis à neuf décimales près.

**Scientific Unit Conversion**, par François Cardarelli. Springer, 1997, 456 p.

