

Trois défis contemporains

Production et sources d'énergie
Les changements climatiques
La pollution de l'air à l'échelle mondiale



LINDA BINETTE
CHIMISTE, PH. D.



Linda Binette (Ph. D.) est chimiste, membre de l'Ordre des chimistes du Québec et docteure en sciences de l'éducation. Sa formation est pluridisciplinaire. À la suite de son baccalauréat spécialisé en chimie de l'Université de Montréal, elle a obtenu une maîtrise en sciences appliquées (M. Sc. A.) du département de génie chimique de l'École polytechnique de Montréal. Au fil du temps, elle a aussi obtenu un certificat en andragogie, un diplôme d'études supérieures en toxicologie, une maîtrise en sciences de l'information, une maîtrise en santé environnementale et un doctorat en sciences de l'éducation.

L'auteure aborde trois sujets qui sont d'actualité et dont la compréhension est essentielle pour notre avenir, soit : la production et les sources d'énergie, les changements climatiques et la pollution de l'air à l'échelle mondiale.

Les solutions pour bien relever ces défis passent avant tout par une bonne information des gens habitant cette planète afin que tous se sentent concernés et puissent s'impliquer. D'après l'auteure, les remèdes technologiques et scientifiques, quoique essentiels, ne parviendront pas à eux seuls à faire face à ces enjeux. Des changements de la pensée et des façons de faire et de décider s'imposent. D'où une sensibilisation à une approche plus systémique.

Sachez que la création ne nous appartient pas, mais que nous en sommes les enfants. [...] Vivez avec légèreté sans jamais outrager l'eau, le souffle ou la lumière.

Pierre Rabhi

Trois défis contemporains : Production et sources d'énergie
Les changements climatiques – La pollution de l'air à l'échelle mondiale

Linda Binette

Trois défis contemporains

Production et sources d'énergie
Les changements climatiques
La pollution de l'air à l'échelle mondiale



LINDA BINETTE
CHIMISTE, PH. D.