

Un livre de Jeane Manning et Susan Manewich – L'énergie cachée : vers l'abondance énergétique

Partage international n° [398](#) - Octobre
2021

par Shereen Abdel-Hadi Tayles

Le dernier livre de Jeane Manning et Susan Manewich, *Hidden Energy (l'Énergie cachée*, non traduit) est un livre bienvenu d'initiation aux sources d'énergie durables et gratuites. Les auteures y présentent en termes simples leurs recherches sur les énergies alternatives. Pour tous ceux qui souhaitent en savoir plus sur les sources encore inconnues ou méconnues de l'énergie universelle mais qui n'ont pas les bases scientifiques nécessaires pour comprendre des documents techniques complexes, ce livre est celui qu'ils attendaient. Dans *Hidden Energy*, nous sommes initiés par des professionnels expérimentés, des chercheurs, des universitaires et des experts accomplis dans le secteur des énergies nouvelles. Nombre d'entre eux se sont inspirés des recherches et inventions révolutionnaires de Nikola Tesla en matière d'énergie cachée. J. Manning et S. Manewich décrivent avec élégance la manière dont ces esprits créatifs équilibrent la démarche scientifique avec une approche philosophique et spirituelle.

Ce domaine de recherche est hors compétition et les auteures le comparent à « *une forêt diversifiée - pins, bouleaux, cèdres, saules, mélèzes et autres espèces qui se soutiennent mutuellement.* »

Près d'un milliard de personnes n'a pas accès à l'électricité alors que le problème n'est pas le manque d'énergie. Un étudiant de l'université d'Eindhoven (Pays-Bas) a donné une web-conférence sur ce que l'on découvre dans *Hidden Energy* : « *J'ai constaté que de nombreux inventeurs au cours du siècle dernier ont eu des idées qui peuvent surpasser la plupart des technologies actuelles.* » Alors pourquoi les humains continuent-ils à polluer en produisant de l'électricité, et à payer pour cela, alors que nous avons la chance de disposer de l'électricité gratuite ?

J. Manning et S. Manewich nous emmènent dans un voyage à travers les découvertes historiques et

actuelles de différents équipements produisant de l'énergie et les diverses percées des inventeurs. Si beaucoup comprennent la nécessité de disposer de sources d'énergie durables et gratuites, les auteures soulignent que ces sources existent déjà, mais que leur mise en œuvre se heurte à de nombreux obstacles. Le chercheur américain Peter Lindemann - reconnu dans le domaine que Tesla appelait l'énergie radiante - nous présente quatre forces qui empêchent la percée des inventions énergétiques sur le marché : le système bancaire centralisé, les gouvernements, les inventeurs - soit parce qu'ils se font des illusions, soit parce qu'ils sont cupides - et enfin les consommateurs. P. Lindemann affirme que l'espoir repose sur les consommateurs, car « *les trois premières forces ne vont pas nous aider* ».

Si l'abondance de dispositifs produisant de l'énergie sans combustible signifie que les besoins en énergie des populations seront satisfaits sans polluer, cela signifie également que le paysage du pouvoir géopolitique changerait inévitablement. Les auteures insistent sur le fait que non seulement une planification judicieuse de ce changement est nécessaire, notamment en veillant à ce que l'énergie soit utilisée de manière responsable, mais aussi que la transition soit progressive pour réussir.

Hidden Energy présente des inventeurs qui ne bénéficient d'aucun financement militaire ou institutionnel lié à l'industrie pétrolière. Le livre met en lumière les luttes auxquelles ils sont confrontés, comme le choix entre le dépôt de brevets et le libre accès. De nombreux inventeurs ont été étouffés financièrement par un système qui ne soutient pas ces découvertes ; ils doivent choisir entre breveter leur découverte et la voir soumise au « secret d'Etat ou militaire » et donc jamais partagée, ou tenter l'accès libre, et les voir usurpées par des sociétés à but lucratif, qui les font breveter elles-mêmes et poursuivent l'inventeur pour atteinte aux droits de la propriété intellectuelle.

Comme pour beaucoup d'autres questions essentielles auxquelles notre monde est confronté aujourd'hui, ce n'est pas le potentiel humain ou la créativité qui manquent, mais plutôt le manque de motivation pour réaliser et mettre en œuvre des initiatives qui ne généreront aucun profit.

« On aura des opportunités de créer une véritable civilisation dirigée non pas de manière robotique mais au contraire par les plus belles expressions de l'esprit humain. Préparons-nous ! » (*Hidden Energy*)

En plus d'aider le lecteur à comprendre les défis passés et présents pour accéder aux nouvelles énergies, *Hidden Energy* propose des visions d'un avenir meilleur. L'un des experts cités, John Cliss, a prédit que, outre les nouveaux dispositifs énergétiques permettant d'alimenter, de chauffer et de refroidir les bâtiments, l'eau aura plus de valeur que le pétrole et que « la reconnaissance générale de la valeur inestimable de l'eau est cruciale pour la survie de l'humanité » ; Il y aura également une évolution vers une agriculture régénératrice qui maintient la santé des organismes du sol et des écosystèmes.

Ce livre nous initie au concept de « technologie morale » de Rudolf Steiner et à sa vision selon laquelle, à l'avenir, l'humanité passerait à « un type de technologie qui ne fonctionnerait que si la conscience morale de l'opérateur était à un niveau suffisamment élevé » ; Ce concept est délicatement évoqué tout au long du livre, car il explore la nécessité d'une organisation éthique qui agirait comme un lieu sûr où les innovateurs pourraient apporter leurs idées.

J. Manning et S. Manewich soulignent le caractère unique de chaque inventeur présenté tout en mettant en évidence le lien indissociable de leur travail. Par exemple, les auteures renvoient de façon cyclique à la prédiction audacieuse de N. Tesla : « Nos machines seront mues par une puissance que l'on peut obtenir en n'importe quel point de l'univers. Dans tout l'espace, il y a de l'énergie. [...] avec le temps, les hommes réussiront à connecter leurs machines aux rouages mêmes de la nature. »

Les nouvelles technologies énergétiques vont bien au-delà d'une source d'énergie durable et propre. Le génie novateur de Tesla est à l'origine d'appareils électro-thérapeutiques, et *Hidden Energy* salue les nombreuses innovations visant à améliorer la santé

par le biais de la recherche sur les médecines douces – par exemple, par la médecine énergétique vibratoire. La reconnaissance de la force vitale est un thème commun à la recherche sur les médecines douces.

Les auteures affirment également que les nouvelles technologies doivent être protégées contre toute utilisation abusive, notamment par des lois interdisant leur utilisation à des fins de guerre et d'agression. Une approche responsable des nouvelles technologies est également la clé de leur succès – comme l'évaluation de leurs avantages potentiels, nocifs ou utiles, pour le corps humain, ainsi que l'étude de leurs effets sur les champs magnétiques ou électriques d'autres formes de vie.

Ce livre est captivant. Il peut figurer en tant qu'ouvrage de référence pour comprendre les énergies nouvelles, et le lecteur avide qui souhaite approfondir ses connaissances sur le sujet y trouvera de nombreuses informations.

Les auteures exposent les idéaux d'un nouveau paradigme qui peut sembler au premier abord idéaliste, mais qui se transforme progressivement en une conviction que les nouvelles technologies propres font partie intégrante de l'évolution de l'humanité. Le livre se termine par quelques moyens pratiques pour contribuer à l'essor de cette nouvelle source d'énergie.

Hidden Energy : Tesla-inspired inventors and a mindful path to energy abundance (L'énergie cachée : des inventeurs inspirés par Tesla et un chemin conscient vers l'abondance énergétique) un livre de Jeane Manning et Susan Manewich, publié par FriesenPress.

Auteur : Shereen Abdel-Hadi Tayles, collaboratrice de Share International basée à Edmonton au Canada.

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [Compte rendu de lecture](#) ()