

« Les Fables de Gunter » une première en langue française.

Synthèse

Le livre « Les Fables de Gunter » est une vraie première en France. Ce livre est la publication en français de ses 5 premières fables. Il est imprimé sur du papier de pierre, fait de 80% de carbonate de calcium venant de pierre de mines et de déchets de construction et 20% de polyéthylène venant de recyclage de matières plastiques. Il est publié par l'association « blu » basée à Paris, qui s'attache à promouvoir l'économie bleue en France.

Innovateur

Gunter Pauli : www.zeri.org

石頭紙印製的寓言書! Gunter's Fables on Stone Paper!



The wait is over! Gunter's Fable beautifully printed on Stone Paper!

出爐了! 石頭紙印製的Gunter的寓言!

Solution développée :

L'auteur, **Gunter Pauli**, est fondateur de la Fondation ZERI (Zero Emissions Research and Initiatives) et de **l'économie bleue**. Avec ZERI il a créé une série de fables qui forment le point de départ d'un fascinant voyage d'apprentissage par la science. Ces fables sont fondées sur **l'enseignement de cinq intelligences**: les connaissances académiques, l'intelligence émotionnelle, l'expression artistique, la pensée systémique et la capacité à mettre en œuvre. **Inspirés par la nature**, ces fables aideront les lecteurs à acquérir ou développer un apprentissage à partir des exemples du monde réel. Elles offriront de l'inspiration et les lecteurs verront qu'ils ne sont pas seuls à rêver d'un avenir meilleur.

Ce livre est imprimé sur du **papier de pierre**, une véritable innovation. Le papier de pierre est fabriqué avec **peu d'énergie, à partir de déchets et sans eau**. Lors du processus de production, ni arbres, ni fibres, ni agents de blanchiments ne sont utilisés. Le papier de pierre est composé de 80% de poudre minérale (Carbonate de Calcium) et de 20% de Polyéthylène Haute Densité (une résine non toxique) qui agit comme liant afin de constituer ce papier écologique et réutilisable.

Par les matériaux utilisés, le papier de pierre est 15% plus lourd que le papier traditionnel. Cependant, le papier de pierre est lisse et imperméable. De plus, le processus de production consomme **50% moins d'énergie que les papiers traditionnels**, nécessite **20 à 30% moins d'encre** lors de l'impression et aucune goutte d'eau, contrairement aux 60.000 litres d'eau utilisés pour la production d'une tonne de papier traditionnel. En outre, le papier de pierre est aussi recyclable, et il peut l'être afin de fabriquer à nouveau du papier de pierre, mais aussi du carton, du packaging etc. Contrairement au papier traditionnel, qui lui est recyclable au maximum que 8 fois, le papier de pierre est recyclable à l'infini ! En outre, le papier de pierre peut aussi être incinéré **sans dégager de produits toxiques**.