



Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables



Télécharger



Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables

Janine M. Benyus

Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables Janine M. Benyus

Le biomimétisme est une approche scientifique révolutionnaire qui consiste à imiter les plus belles inventions de la nature - l'efficacité énergétique de la photosynthèse, la solidité du corail, la résistance des fils de soie de l'araignée, les propriétés adhésives des filaments de la moule - pour les adapter au service de l'homme. Dans Biomimétisme (Quand la nature inspire des innovations durables) - le livre qui a rendu cette théorie populaire à travers le monde -, Janine M. Benyus nous fait découvrir des applications efficaces et respectueuses de l'environnement, développées par des chercheurs pionniers dans les domaines de l'agriculture, des matériaux, de l'informatique, de l'industrie, etc. Elle nous révèle surtout la merveilleuse richesse de la nature, et nous incite à mieux l'observer pour... l'imiter.

 [Télécharger Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovat ...pdf](#)

 [Lire en ligne Biomimétisme: Quand la nature inspire des innov ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables** Janine M. Benyus

408 pages

Présentation de l'éditeur

Le biomimétisme est une approche scientifique révolutionnaire qui consiste à imiter les plus belles inventions de la nature - l'efficacité énergétique de la photosynthèse, la solidité du corail, la résistance des fils de soie de l'araignée, les propriétés adhésives des filaments de la moule - pour les adapter au service de l'homme. Dans *Biomimétisme (Quand la nature inspire des innovations durables)* - le livre qui a rendu cette théorie populaire à travers le monde -, Janine M. Benyus nous fait découvrir des applications efficaces et respectueuses de l'environnement, développées par des chercheurs pionniers dans les domaines de l'agriculture, des matériaux, de l'informatique, de l'industrie, etc. Elle nous révèle surtout la merveilleuse richesse de la nature, et nous incite à mieux l'observer pour... l'imiter. Traduit de l'américain par Céline Sefraoui. « Ce livre réconcilie férus de nouvelles technologies et défenseurs de l'environnement. » Booklist « Une lecture indispensable pour quiconque s'intéresse aux personnalités et aux idées qui façonnent le monde de demain... Fascinant ! » Publishers Weekly Biographie de l'auteur

Née en 1958 aux États-Unis, Janine M. Benyus est une scientifique américaine, diplômée en gestion des ressources naturelles. À la tête d'un bureau de consultants en innovation, elle est aujourd'hui sollicitée par des entreprises telles que General Electric, Hewlett Packard, Nike, etc. Janine M. Benyus vit à Stevensville, dans le Montana.

Download and Read Online *Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables* Janine M. Benyus #V4ZXS6TBR12

Lire Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables par Janine M. Benyus pour ebook en ligne
Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables par Janine M. Benyus Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables par Janine M. Benyus à lire en ligne.
Online Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables par Janine M. Benyus ebook Téléchargement PDF
Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables par Janine M. Benyus Doc
Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables par Janine M. Benyus Mobipocket
Biomimétisme: Quand la nature inspire des innovations durables par Janine M. Benyus EPub
V4ZXS6TBR12V4ZXS6TBR12V4ZXS6TBR12