



## Des pieds et des mains : Genèse des formes de la nature

*Vincent Fleury*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Des pieds et des mains : Genèse des formes de la nature** Vincent Fleury

 [Telecharger Des pieds et des mains : Genèse des formes de la nature ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Des pieds et des mains : Genèse des formes de la nature ...pdf](#)

# **Des pieds et des mains : Genèse des formes de la nature**

*Vincent Fleury*

**Des pieds et des mains : Genèse des formes de la nature** Vincent Fleury

## Téléchargez et lisez en ligne Des pieds et des mains : Genèse des formes de la nature Vincent Fleury

---

199 pages

Présentation de l'éditeur

Avant d'ouvrir ce livre, commencez par regarder vos mains. Et demandez-vous : pourquoi avez-vous des empreintes digitales ? D'où vient le tracé des lignes de vos mains ? Pourquoi vos doigts sont-ils de longueur différente ?

Alors ? Si vous n'avez pas de réponse, c'est le moment de découvrir, dans ce livre, tous les mécanismes expliquant ces particularités qui n'appartiennent qu'à vous... enfin, à vos mains. Il se trouve que ces mécanismes ne se bornent pas à faire pousser vos doigts et à décorer vos paumes : ils sont à l'œuvre dans toutes les formes vivantes, qu'ils poussent et tiraillent, jusqu'à les faire devenir tulipe, palmier, cerveau, homard... Ce sont eux qui tachent le léopard et qui rayent le zèbre, qui donnent des épines aux fleurs et leur forme allongée aux poissons, eux encore qui font se développer l'embryon, mais aussi le cancer. Pour comprendre la morphogenèse, il faut vous embarquer dans un voyage guidé par le petit prince, Benoît Mandelbrot, Galilée, Alan Turing, bien d'autres encore... Etes-vous prêts ?

Quatrième de couverture

Avant d'ouvrir ce livre, commencez par regarder vos mains. Et demandez-vous : pourquoi avez-vous des empreintes digitales ? D'où vient le tracé des lignes de vos mains ? Pourquoi vos doigts sont-ils de longueur différente ? Alors ? Si vous n'avez pas de réponse, c'est le moment de découvrir, dans ce livre, tous les mécanismes expliquant ces particularités qui n'appartiennent qu'à vous... enfin, à vos mains. Il se trouve que ces mécanismes ne se bornent pas à faire pousser vos doigts et à décorer vos paumes : ils sont à l'œuvre dans toutes les formes vivantes, qu'ils poussent et tiraillent, jusqu'à les faire devenir tulipe, palmier, cerveau, homard... Ce sont eux qui tachent le léopard et qui rayent le zèbre, qui donnent des épines aux fleurs et leur forme allongée aux poissons, eux encore qui font se développer l'embryon, mais aussi le cancer. Pour comprendre la morphogenèse, il faut vous embarquer dans un voyage guidé par le petit prince, Benoît Mandelbrot, Galilée, Alan Turing, bien d'autres encore... Etes-vous prêts ?

Biographie de l'auteur

Agé de trente-neuf ans, Vincent Fleury est chercheur au laboratoire de physique de la matière condensée de l'Ecole polytechnique. Il est l'auteur de Arbres de pierre (Flammarion, 1998).

Download and Read Online Des pieds et des mains : Genèse des formes de la nature Vincent Fleury

#81BL4FU6V9K

Lire Des pieds et des mains : Genèse des formes de la nature par Vincent Fleury pour ebook en ligneDes  
pieds et des mains : Genèse des formes de la nature par Vincent Fleury 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 Des pieds et des mains : Genèse des  
formes de la nature par Vincent Fleury à lire en ligne.Online Des pieds et des mains : Genèse des formes de  
la nature par Vincent Fleury ebook Téléchargement PDFDes pieds et des mains : Genèse des formes de la  
nature par Vincent Fleury DocDes pieds et des mains : Genèse des formes de la nature par Vincent Fleury  
MobipocketDes pieds et des mains : Genèse des formes de la nature par Vincent Fleury EPub  
**81BL4FU6V9K81BL4FU6V9K81BL4FU6V9K**