

# Comment naît un livre scientifique ?

Expérience réalisée par Quentin.F

# Document utilisé

---

**ACCUEIL**   TERRIENS MALINS   BIOGRAPHIE   APPROCHE  
BIBLIOGRAPHIE   ATELIERS ENFANTS   CONFERENCES FAMILLES  
INTERVENTIONS A L'ECOLE   EXPOSITIONS   MEDIAS   PRIX

---

## Delphine Grinberg



Biographie



Approche



Bibliographie



Terriens malins



Interventions dans les écoles



Ateliers scientifiques enfants



Conférences pour les familles



Expositions



Auteur de livres pour enfants  
Ateliers

[http://www.delphinegrinberg.com/ACCUEIL\\_.html](http://www.delphinegrinberg.com/ACCUEIL_.html)

Notion scientifique

**L' alchimie de  
l'écriture scientifique**

# Matériel

Il faut un écrivain, un éditeur, un dessinateur et beaucoup d' idées .



Un auteur : Delphine GRINBERG



Un éditeur : Nathan



Beaucoup d'idées

# Petite biographie de Delphine GRINBERG

« Delphine GRINBERG, née en 1959, mère de deux enfants, vit actuellement à Paris.

Après des études d'Arts Appliqués, Delphine Grinberg est venue indirectement aux sciences avec la passion de faire partager aux jeunes le goût de la découverte. »

# Où Delphine GRINBERG trouve-t-elle ses idées ?

Ateliers expérimentaux pour les enfants

« Ces ateliers et rencontres sont en relation étroite avec un ou plusieurs livres.

Ils sont adaptés aux bibliothèques, salons du livre, festivals de sciences.

Ils s'adressent à des enfants de 5 à 12 ans, les adultes sont invités à participer. »

# bibliographie de Delphine GRINBERG

“ Terriens malins, missions spéciales pour éco-aventuriers”, Le Pommier octobre 2013

“ Les tyrannosaures” Kididoc animaux, Nathan 2013

“ Les loups” Kididoc animaux, Nathan, 2012

“ Les éléphants” Kididoc animaux, Nathan, 2012

“ 60 nouvelles expériences faciles et amusantes ”, Nathan 2012

“ 60 expériences faciles et amusantes”, Nathan, 2012

“ Les chevaux” Kididoc animaux, Nathan, 2011

“ Les chats” Kididoc animaux, Nathan, 2011

“ L’espace questions/réponses 4-6 ans”, Nathan, 2011

“ Le Dokéo des records”, Nathan, 2011

“ Les grands travaux des animaux”, L’incroyable encyclopédie Larousse, 2010

# Conclusion

Pour écrire un livre scientifique ,  
il faut un écrivain motivé , des idées souvent issues de  
rencontres et un éditeur .

Mais n' oublions pas,  
le livre n' existe pas SANS LECTEUR .

**C' est l' alchimie de  
l' écriture scientifique.**