



## Sciences et technologie Tome 2

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Sciences et technologie Tome 2

*Laurent Dubois, Dominique Miéville*

**Sciences et technologie Tome 2** Laurent Dubois, Dominique Miéville

 [Télécharger Sciences et technologie Tome 2 ...pdf](#)

 [Lire en ligne Sciences et technologie Tome 2 ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Sciences et technologie Tome 2 Laurent Dubois, Dominique Miéville

---

152 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage, conforme au **programme 2016**, s'adresse aux enseignants de cycle 3 qui pourront l'exploiter librement pour **mettre en place l'enseignements des sciences et technologie** en CM1 et CM2.

Ce fichier propose **une démarche d'investigation adaptée à la découverte des sciences à l'école**, avec des **activités différenciées pour les deux niveaux du cycle 3**.

Toutes les **séquences ont été testées en classe**.

### Le contenu :

#### - Un fichier organisé en 7 unités :

- > 3 unités du thème " Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent ",
- > 2 unités du thème " Matière, mouvement, énergie, information ",
- > 1 unité du thème " Matériaux et objets techniques "
- > 1 unité transversale.

- **Pour chaque unité : le guide du professeur et des fiches photocopiables pour les élèves**, avec une démarche en trois temps :

- > des **activités pour s'interroger** ;
- > des **activités pour rechercher et comprendre** ;
- > des **documents repères**.

Chaque unité se conclut par **une fiche résumé** permettant de garder une trace des savoirs et savoir-faire construits.

### En vente également >>> Le tome 1 propose :

- 3 unités du thème " La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement ",
- 3 unités du thème " Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent "
- 1 unité transversale.

**L'ensemble du programme est couvert par les unités du tome 1 et du tome 2.**

### Site compagnon de l'ouvrage sur [fichiers-ressources.nathan.fr](http://fichiers-ressources.nathan.fr)

> en accès gratuit : tous les documents utiles pour mener les séances : fiches élèves, activités complémentaires, iconographies en grand format, audio, vidéos.

### Les auteurs :

**Laurent Dubois** est directeur du Laboratoire de didactique et d'épistémologie des sciences et chargé d'enseignement à l'université de Genève (Faculté psychologie et des sciences de l'éducation).

**Dominique Miéville** est didacticien des sciences et collaborateur au Laboratoire de didactique et d'épistémologie des sciences à l'université de Genève.

### Accédez au feuilletage [Biographie de l'auteur](#)

Laurent Dubois est directeur du Laboratoire de didactique et d'épistémologie des sciences et chargé d'enseignement à l'université de Genève (Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation). Dominique Miéville est didacticien des sciences et collaborateur au Laboratoire de didactique et d'épistémologie des

sciences à l'université de Genève.

Download and Read Online Sciences et technologie Tome 2 Laurent Dubois, Dominique Miéville

#IURAYT6Z18W

Lire Sciences et technologie Tome 2 par Laurent Dubois, Dominique Miéville pour ebook en ligne Sciences et technologie Tome 2 par Laurent Dubois, Dominique Miéville 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 Sciences et technologie Tome 2 par Laurent Dubois, Dominique Miéville à lire en ligne. Online Sciences et technologie Tome 2 par Laurent Dubois, Dominique Miéville ebook Téléchargement PDF Sciences et technologie Tome 2 par Laurent Dubois, Dominique Miéville Doc Sciences et technologie Tome 2 par Laurent Dubois, Dominique Miéville Mobipocket Sciences et technologie Tome 2 par Laurent Dubois, Dominique Miéville EPub

**IURAYT6Z18WIURAYT6Z18WIURAYT6Z18W**