



Extract of SVT

<http://svt.cjr.free.fr/spip.php?article365>

2/ La localisation du programme génétique

# Pb 4 Quelle est la forme de l'ADN dans une cellule en division ?

- Archives - SVT 3ème - Unité et diversité des êtres humains. - 2/ La localisation du programme génétique -

3

Publication date: dimanche 21 septembre 2014

## Description:

Savoir lire un document. Savoir faire un schéma d'un chromosome.

---

Copyright © SVT - Tous droits réservés

---

*Savoir lire un document. Savoir faire un schéma d'un chromosome.*

Activité

- ▶ Faire la question 2 de la page 15 (Bordas)

++++Résultats

- ▶ Lors de la division cellulaire les chromosomes sont en forme de batonnets.
- ▶ En dehors de la division cellulaire, ils sont en forme de filaments fins peu visibles.

++++Résumé

**Un chromosome est un ensemble de deux bâtonnets, colorés, présents dans le noyau. Il porte le programme génétique.**

**Plusieurs chromosomes sont présents dans le noyau d'une seule cellule.**