

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article197>



Transmission de l'information génétique dans l'organisme

- Pédagogie - Sciences de la vie et de la Terre - 3ème - Partie 2 : Unité et diversité des êtres humains - Ch3 : La transmission de l'information génétique -



Date de mise en ligne : lundi 14 juin 2010

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

Transmission de l'information génétique dans l'organisme

Pour transmettre l'information génétique d'une cellule à l'autre d'un même organisme, les chromosomes ont un comportement adapté lors de la multiplication cellulaire.

Pour comprendre ce rôle on visionne l'animation flash. Ces images sont dans le désordre et représentent les différentes étapes de la multiplication et le comportement des chromosomes.

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/IMG/image/jourdren/mitose/mitose-desordre.jpg>

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/IMG/image/image%20jourdren/clipart/cliqueici1.gif>

Vérifie que tu as compris en faisant le test de l'animation suivante. Attention lis bien les consignes.

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/IMG/image/image%20jourdren/clipart/bouton1.gif>