



Localisation cellulaire du support de l'information génétique et similitude des informations de chaque cellule d'un organisme.

publié le 28/07/2009 - mis à jour le 28/09/2009

Descriptif :

expérience de clonage virtuelle

Sommaire :

- support_info : un logiciel pour localiser l'information génétique au sein de la cellule et pour montrer la similitude de l'information génétique dans toutes les cellules somatiques de l'organisme

● support_info : un logiciel pour localiser l'information génétique au sein de la cellule et pour montrer la similitude de l'information génétique dans toutes les cellules somatiques de l'organisme


- Type de support : animation gratuite
- Auteur : Fabien Sauvion
- Description :

L'animation du **clonage** de Marguerite évolue pour devenir plus interactive et laisser l'élève libre de tester les parties cellulaires pouvant **supporter l'information génétique** ainsi que **les organes** dans lesquels prélever des cellules (tête, tronc, glandes mammaires).

Attention, lorsque les éléments se superposent dans la boîte de Petri, ils ne reprennent plus automatiquement leur place , il faut alors cliquer une fois sur les éléments mal placés pour les replacer et pouvoir continuer.



Support info (Flash de 39.5 ko)
Lire dans un lecteur Flash à jour

- le logiciel :
 -  **Support info** (Flash de 39.5 ko)
Lire dans un lecteur Flash à jour
 -  **Support info** (Zip de 871.2 ko)
Exécutable compressé

Documents joints

 **Google earth évolution banquise** (Google Earth Placemark File de 1.7 ko)

 **Google earth océan** (PDF de 1.6 Mo)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.