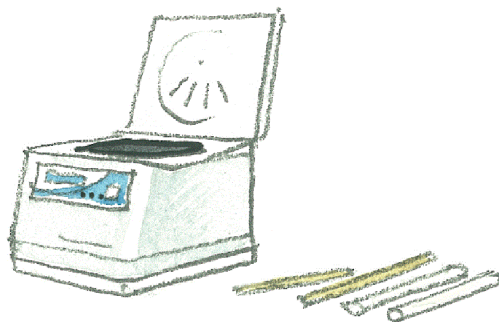




DOSSIER ACTIVITES

Le Kit ADN

Extraire au niveau moléculaire





Le kit ADN, du principe à l'utilisation

Extraire l'ADN de banane

<http://www.docsciences.fr/Extraire-l-ADN-de-la-banane>

Extraire l'ADN d'un oignon

http://artic.ac-besancon.fr/svt/act_ped/svt_clg/troisieme/adn/index.htm

Extraire son propre ADN, sous la forme d'une enquête de police scientifique

<http://www4.ac-nancy-metz.fr/pasi/IMG/pdf/57FameckLStExuperyINN02010-2-15.pdf>

Participer à l'opération "Génôme à l'école", et autres ateliers de l'école ADN

http://www.ecole-adn.fr/?page_id=466

Travailler sur la classification et les relations de parenté grâce au logiciel Phylogène

<http://acces.ens-lyon.fr/evolution/logiciels/phylogene>

Exploiter les données moléculaires grâce au logiciel Anagène

<http://www2.cndp.fr/svt/anagene/>