

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article253>



Observer son propre ADN

- Pédagogie - Sciences de la vie et de la Terre - 3ème - Partie 2 : Unité et diversité des êtres humains - Chapitre 2 : L'organisation de l'information génétique -



Date de mise en ligne : jeudi 2 juin 2011

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

Observer son propre ADN

Pour observer son propre ADN le site d'Univers-sciences propose un protocole expérimentale simple et facile à réaliser. Pour le voir cliquer sur le lien.

[Prélever son propre ADN](#)

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

Le conseil du prof : Pour observer l'ADN en fin d'expérience on peut verser le liquide d'extraction dans un tube à essai. On remplit le tube sur un tiers. On verse 3 ml d'alcool froid en penchant le tube pour éviter de mélanger l'alcool et le liquide d'extraction. Cela permet une observation sur une hauteur d'alcool plus importante.