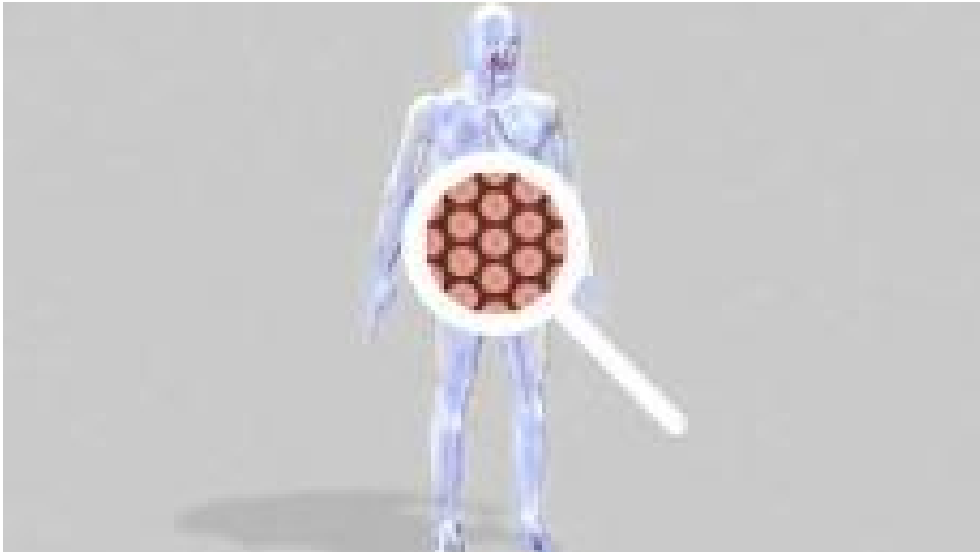


Au coeur des organes : La respiration cellulaire



Référence

60243

Date

Titre

Au coeur des organes : La respiration cellulaire

Légende

Dans un univers qui tend à un désordre toujours plus grand, les êtres vivants sont capables, eux, de maintenir un ordre interne. Pour le créer, les cellules d'un organisme effectuent une série de réactions chimiques : c'est ce qu'on appelle le métabolisme. Cette série de réactions chimiques, qui conduit à la dégradation des molécules d'origine alimentaire en présence du dioxygène de l'air, est nommée "respiration cellulaire". Elle se déroule au cœur même de nos cellules... Film extrait du site Corpus. Avec le soutien de l'investissement d'avenir (Estim). Durée : 4 min. 40 sec.

Auteur

Copyright

Canopé-CNDP/Universcience/MGEN/Inserm/EDUCAGRI

Instructions spéciales