

Le ribosome mitochondrial de plante : un ribosome bactérien « augmenté »

La traduction, ce processus essentiel qui décode l'ARN messager en protéine, est effectué par les ribosomes. Des chercheurs de l'Institut de biologie moléculaire des plantes (IBMP, CNRS), ont déterminé la structure à haute résolution des ribosomes des mitochondries de plante. Cette étude est publiée dans la revue *Nature Plants*.

© F. Waltz

En savoir plus