

SVT



EURÊKA!



+

James Dewey Watson découvre, avec *Francis Crick*, la structure de l'ADN en :



- A. 1970
- B. 1962
- C. 1953
- D. 1940

Francis Crick, avec *James Dewey Watson*, propose pour la molécule de l'ADN la forme :



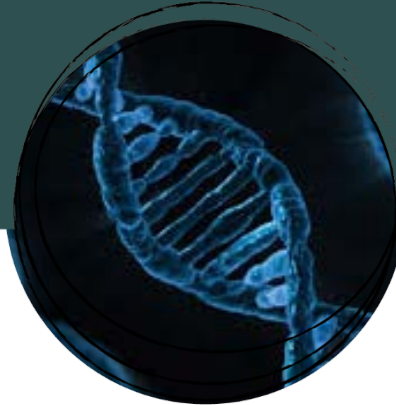
- A. d'une double hélice
- B. d'une double échelle
- C. d'une hélice
- D. d'une échelle

Les règles d'*Erwin Chargaff* indiquent que la quantité de Guanine est égale à :



- A. la quantité d'Adénine
- B. la quantité de Thymine
- C. la quantité de Cytosine
- D. la somme des quantités d'Adénine et de Thymine

L'ADN est une molécule constituée :



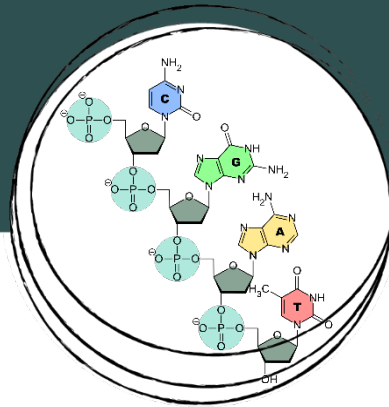
- A. de quatre brins
- B. de trois brins
- C. de deux brins
- D. d'un brin

Grégor Mendel,
né en 1822 :



- A. adorait cuisiner les petits pois.
- B. était un homme de loi Tchèque.
- C. a découvert trois lois de l'hérédité.
- D. était ministre des affaires étrangères.

Un nucléotide est
formé d'une base
azotée, d'un sucre
et :



- A. d'un groupement phosphate.
- B. d'un groupement carboné.
- C. d'un atome de carbone.
- D. d'un atome de phosphore.