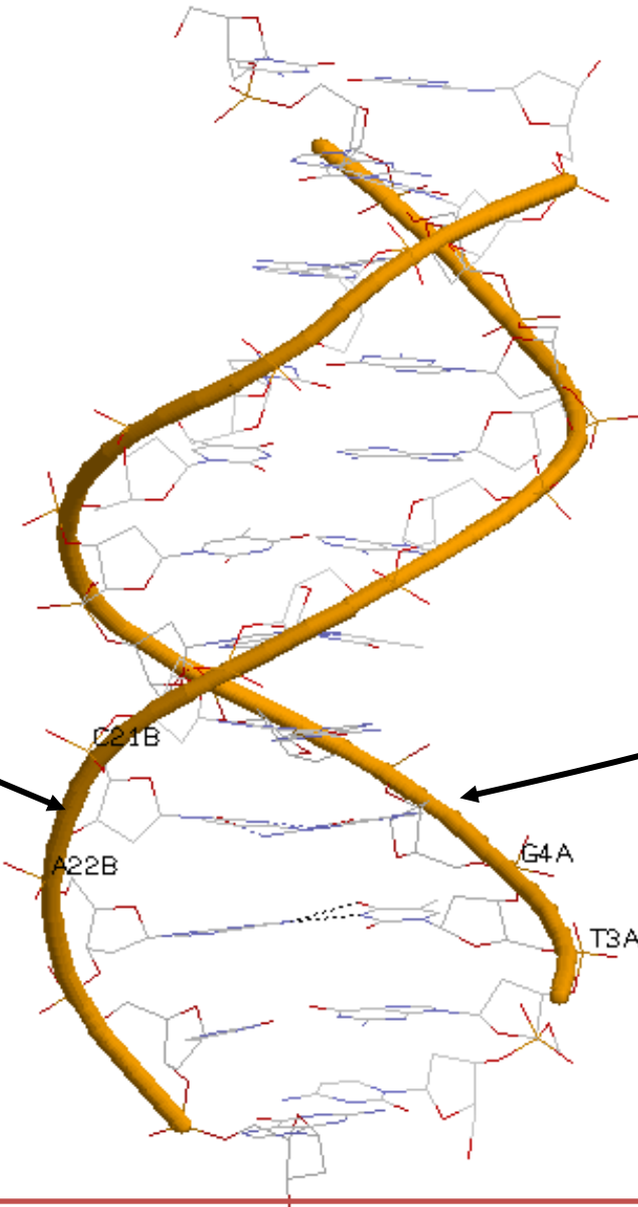


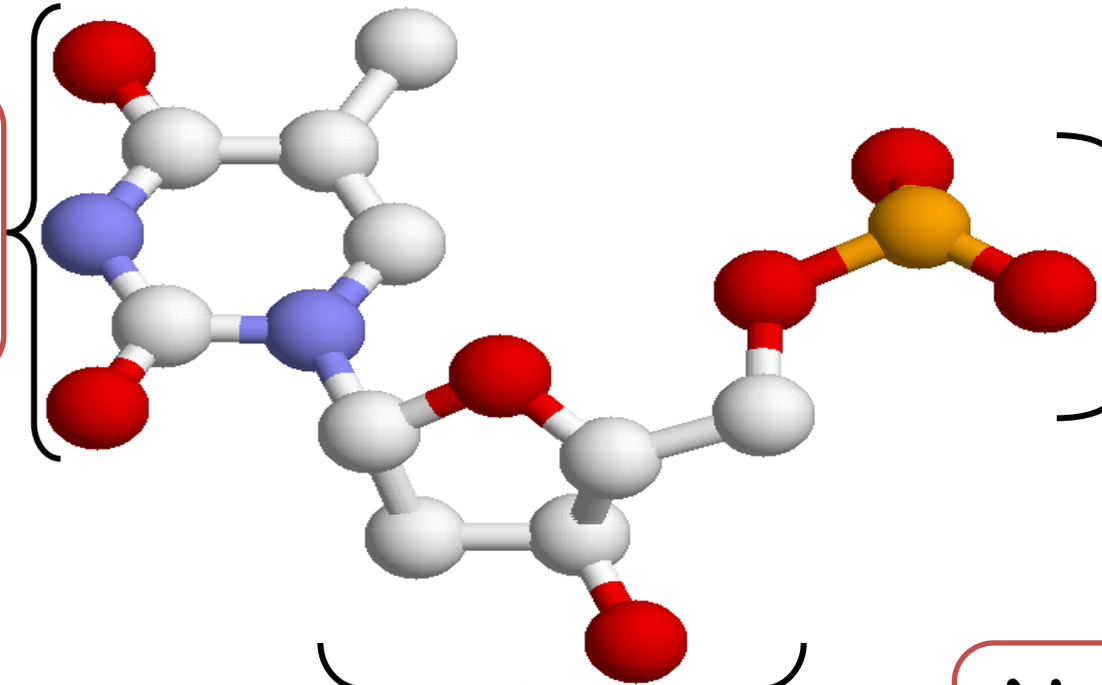
Hélice B

Hélice A



La double  
hélice d'ADN

Base  
azotée  
thymine

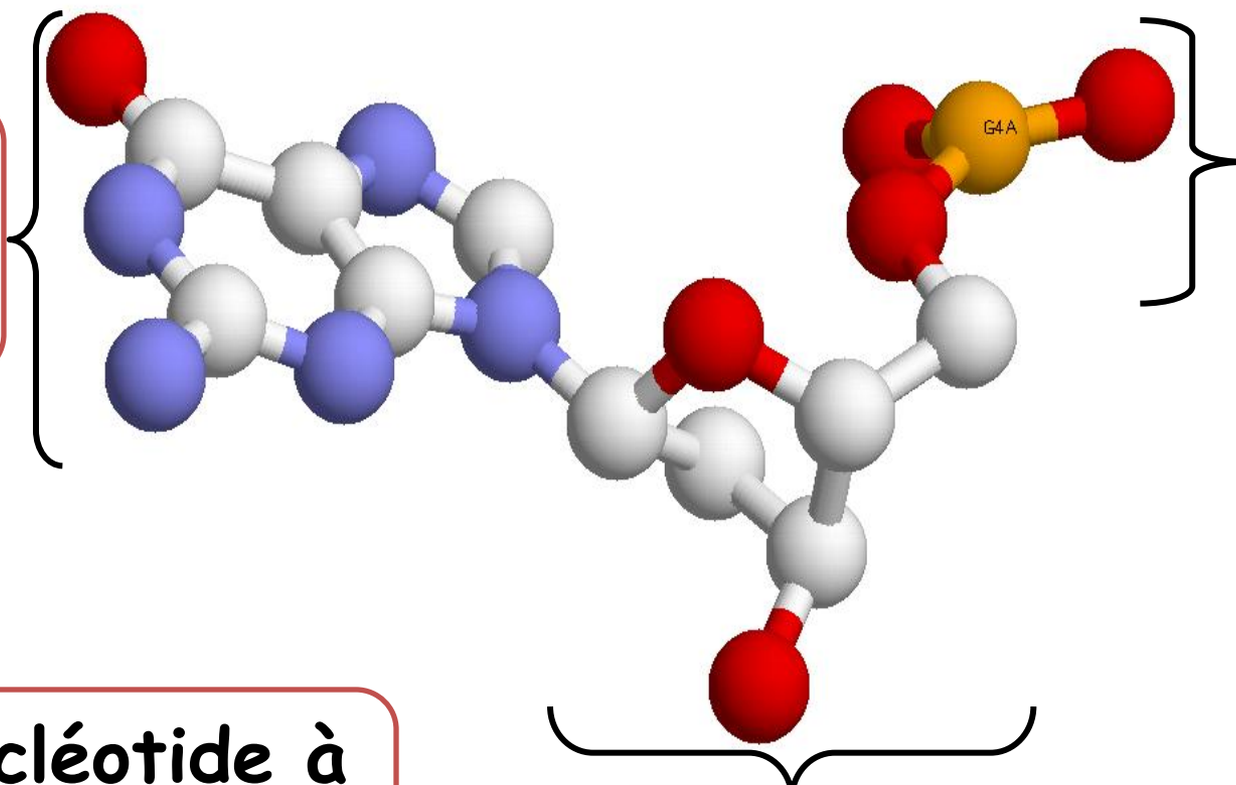


Acide  
phosphorique

Sucre  
Désoxyribose

Nucléotide à  
thymine

Base  
azotée  
guanine

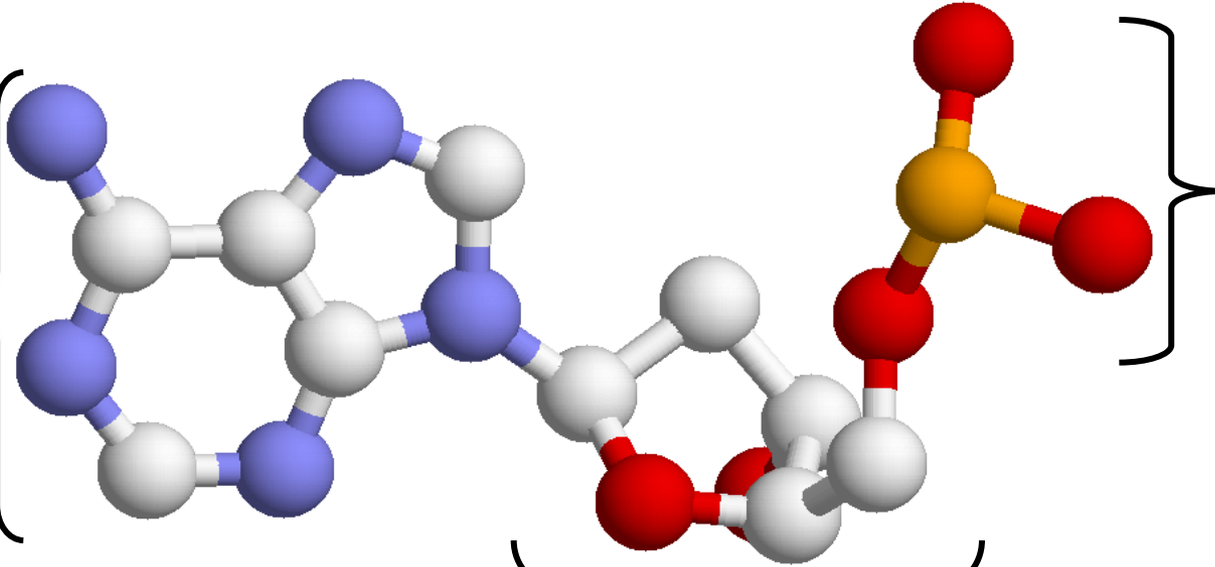


Acide  
phosphorique

Nucléotide à  
guanine

Sucre  
Désoxyribose

Base  
azotée  
adénine



Acide  
phosphorique

Sucre  
Désoxyribose

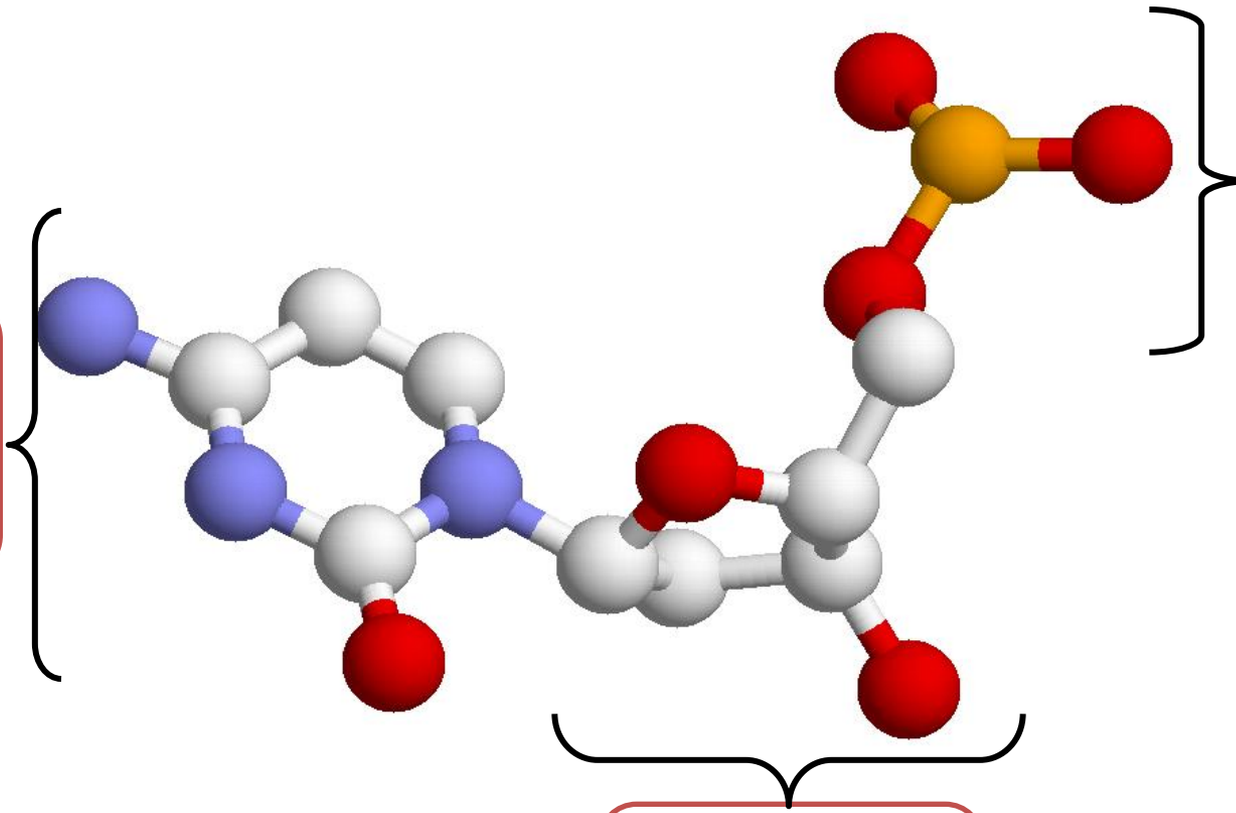
Nucléotide à  
adénine

Base  
azotée  
cytosine

Acide  
phosphorique

Nucléotide à  
cytosine

Sucre  
Désoxyribose



Base  
azotée adénine

Base  
azotée thymine

Acide  
phosphorique

Acide  
phosphorique

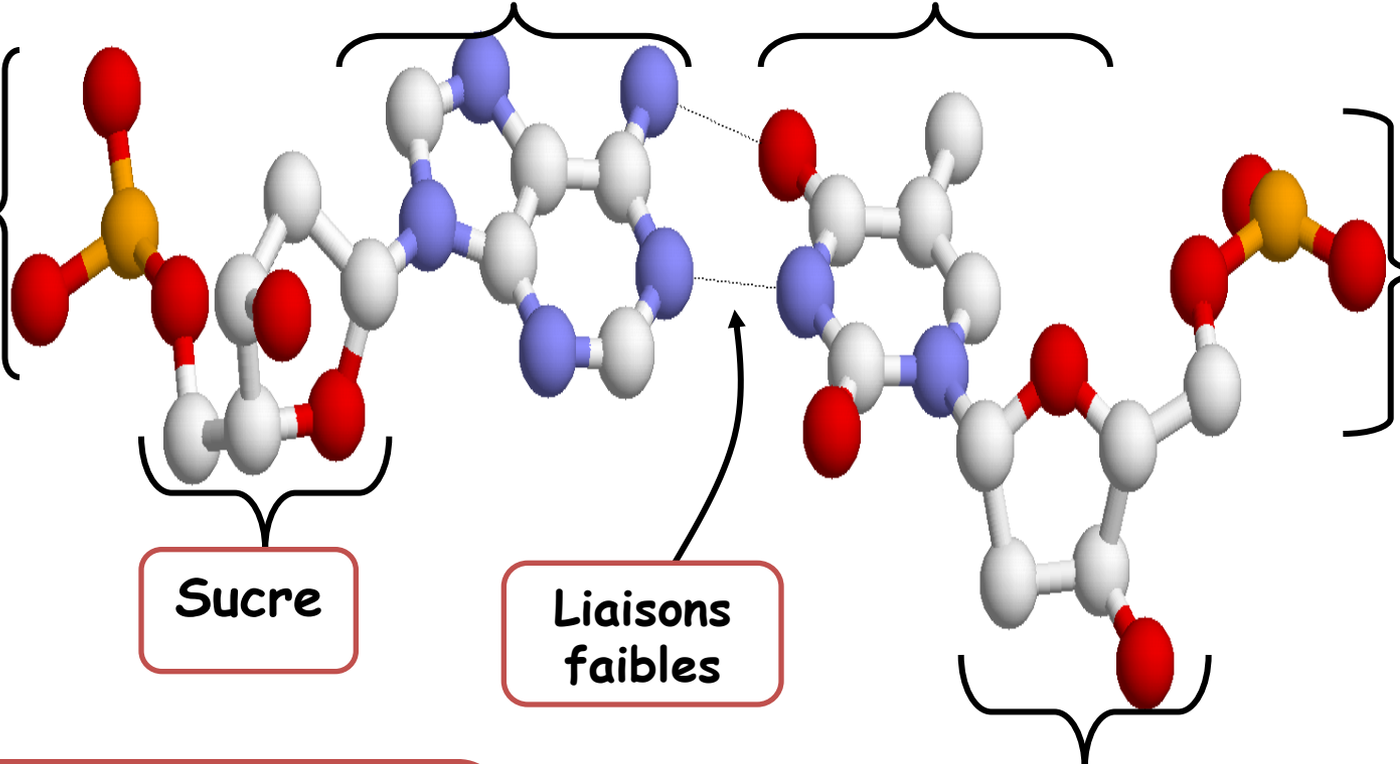
Sucre

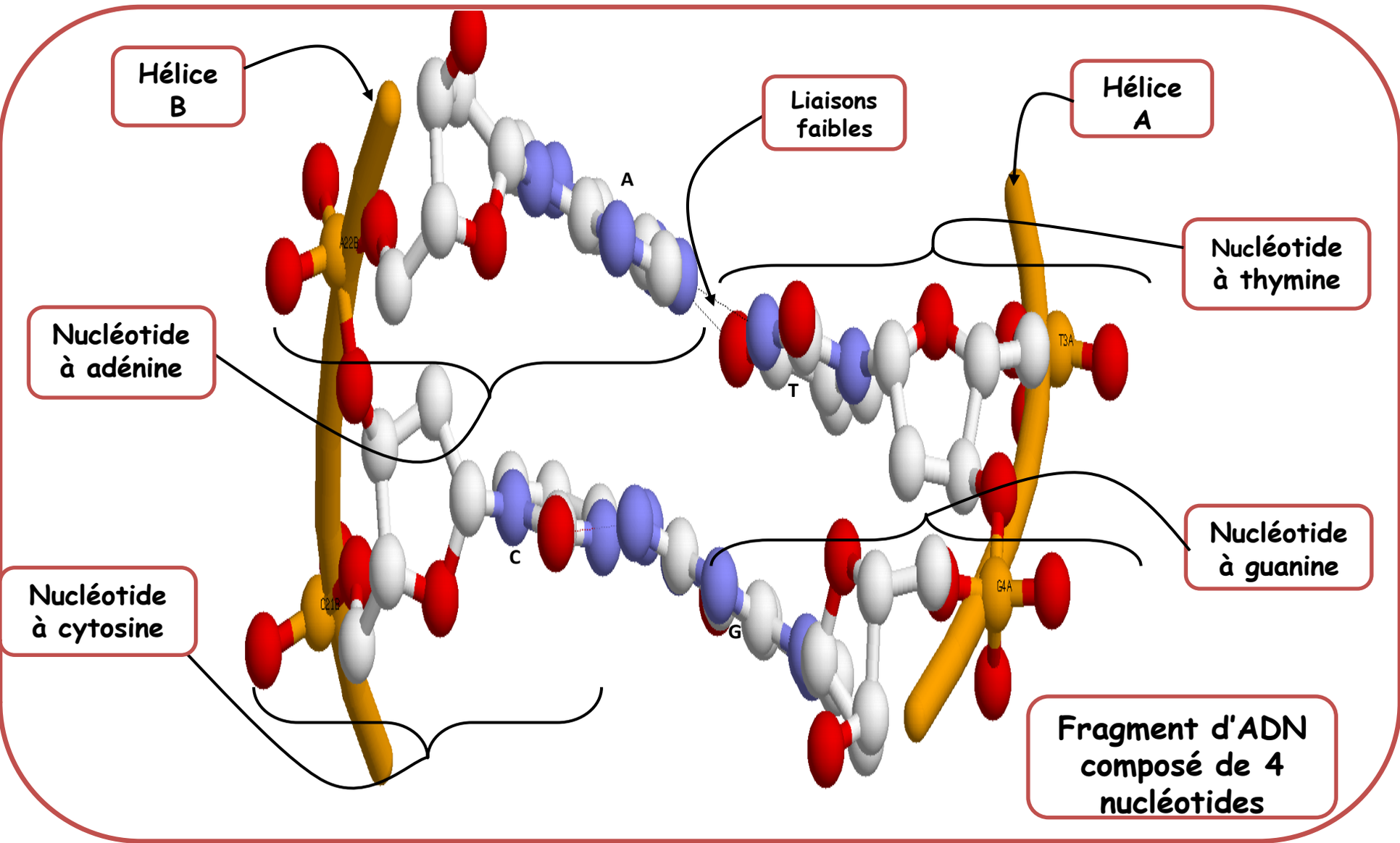
Liaisons  
faibles

Sucre

Association de 2  
nucléotides

Nucléotide à adénine, hélice B  
Nucléotide à thymine, hélice A





**Les constituants et l'organisation de la molécule d'ADN**