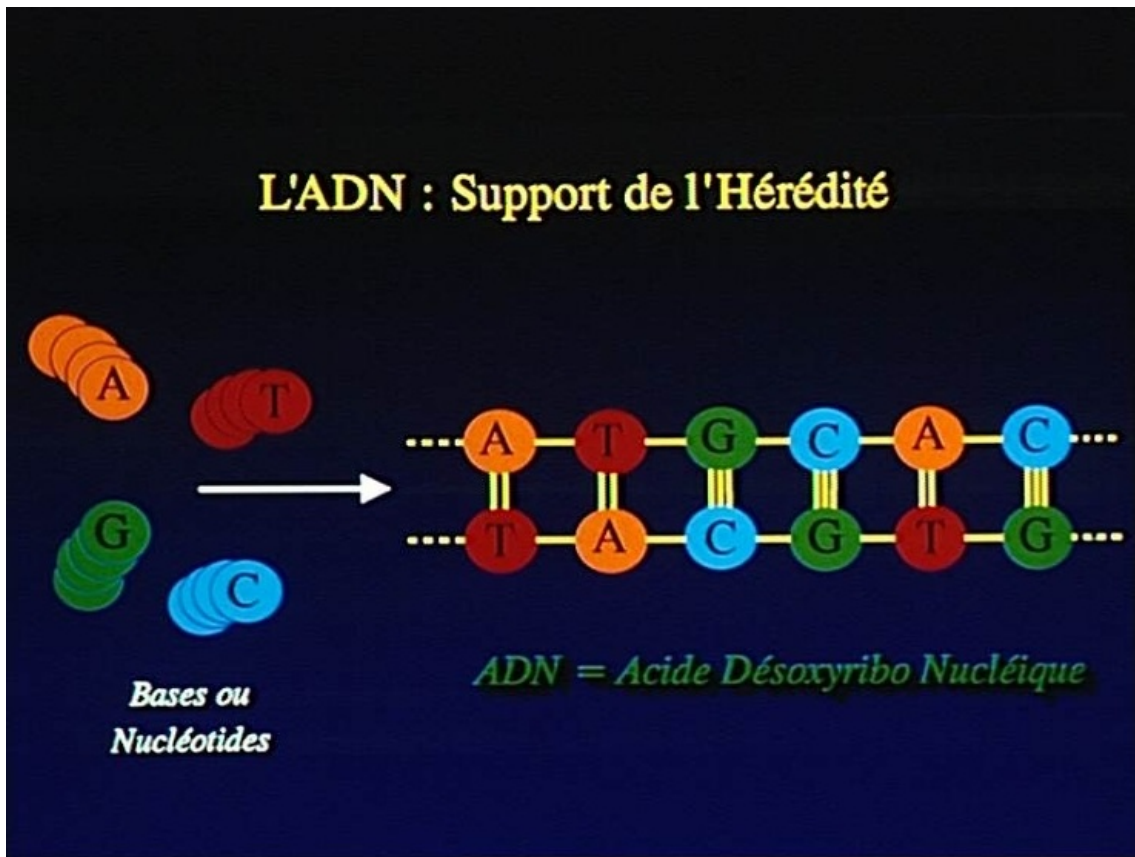


L'ADN : support de l'hérédité

© Inserm



L'ADN est une macromolécule, polymère formé par une succession de motifs élémentaires appelés nucléotides. Un nucléotide est formé par la liaison covalente d'une base azotée, d'un désoxyribose et d'un phosphate. Il existe quatre nucléotides différents, identiques chez tous les êtres vivants. Chacun d'entre eux comporte l'une des quatre bases azotées : guanine, adénine, thymine et cytosine (G, A, T, C).

© 2000-2020, rue des écoles