# Fiche de présentation

THEME du programme : 4 Sous-thème :
4.1 Les propriétés informatives de l'ADN sont liées à sa structure

## Sitographie, bibliographie

### Extrait du BOEN

CONNAISSANCES	CAPACITES
Un nucléotide de l'ADN est constitué d'une base azotée, d'un désoxyribose, et d'un groupement phosphate. Structure primaire de l'ADN, la séquence orientée des nucléotides constitue le support de l'information.	
Les interactions hydrogène entre les bases azotées permettent l'association de deux brins complémentaires en double hélice.	

### Type de ressource

- Banque de données, sitographie, bibliographie
- Complément scientifique à destination des enseignants
- Structuration de connaissances
- Réinvestissement et/ou approfondissement

## Résumé du contenu de la ressource (et conditions de mise en oeuvre si besoin)

Mots clés de recherche : bibliographie, expériences historiques, articles originaux, Avery, McLeod, Hershey Chase, Watson, Crick, revues

Provenance : Académie Lille

Adresse du site académique : www.ac-lille.fr

## Sitographie-bibliographie

#### Eléments de biochimie de l'université de Lille 1 :

http://www-lemm.univ-lille1.fr/biologie/biochim/co/Module biochim.html

#### **Articles originaux:**

Avery, Mac Leod, Mac Carty (1943):

STUDIES ON THX CHEMICAL NATURE OF THE SUBSTANCE INDUCING TRANSFORMATION OF PNEUMOCOCCAL TYPES STUDIES ON THX CHEMICAL NATURE OF THE SUBSTANCE INDUCING TRANSFORMATION OF PNEUMOCOCCAL TYPES

http://profiles.nlm.nih.gov/CC/G/M/H/L/ /ccgmhl.pdf

Hershey et Chase (1952) :

INDEPENDENT FUNCTIONS OF VIRAL PROTEIN AND NUCLEIC ACID IN GROWTH OF BACTERIOPHAGE

Abstract :

http://jgp.rupress.org/content/36/1/39.abstract

Article complet :

http://jgp.rupress.org/content/36/1/39.full.pdf+html

• Watson et Crick (1953):

Molecular Structure of Nucleic Acids: A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid." April 25, 1953. Nature 171 (April 25, 1953): 737-738.

http://osulibrary.oregonstate.edu/specialcollections/coll/pauling/dna/papers/corr68.11-reprint-19530425.html

#### Histoire de la découverte de l'ADN :

• INRP:

http://www.inrp.fr/Acces/biotic/genetic/adn/html/histoire.htm

Avery McCarthy :

http://www.medecine.unige.ch/enseignement/dnaftb/17/concept/index.html

• Lederberg, Hershey:

http://www.medecine.unige.ch/enseignement/dnaftb/18/concept/index.html

• Watson, Crick, Franflin:

http://www.medecine.unige.ch/enseignement/dnaftb/19/concept/index.html

#### Livres:

- L'ADN, De la cellule aux manipulations in vitro, Bouvier, Bras-Herreng Dunod Université
- Panorama de la biologie, d'hier à aujourd'hui, Pierre de Puytorac Ellipses
- La double hélice, James D. Watson Pluriel

#### Revue:

TDC n°1010, 15 février 2011, p38 à 42