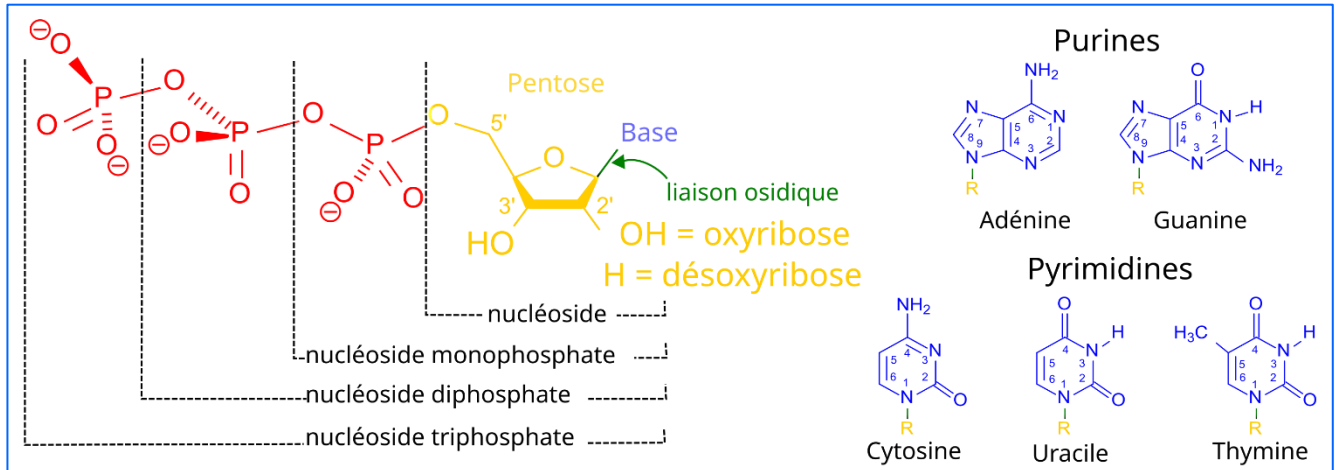


Glossaire

Nucléotide

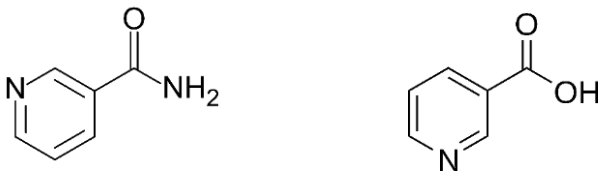
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Nucl%C3%A9otide>

Un **nucléotide** est une molécule organique qui est composée d'une base nucléique (ou base azotée), d'un ose à cinq atomes de carbone, dit pentose, dont l'association forme un nucléoside, et enfin de un à trois groupes phosphate.



Nicotinamide

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Nicotinamide>

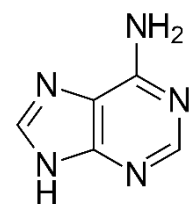


Le **nicotinamide** est un dérivé de l'acide nicotinique. Le nicotinamide est une vitamine hydrosoluble et fait partie du groupe de vitamines B.

Adénine

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Ad%C3%A9nine>

L'adénine est un composé organique de formule brute C₅H₅N₅, appartenant à la famille des purines. L'adénine est une molécule hétérocyclique, constituée d'un cycle possédant plusieurs atomes d'azote associés avec des atomes de carbone. L'adénine est une base nucléique entrant dans la constitution des nucléotides, composants de base (ou monomères) des acides nucléiques.



Oxydoréductases

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Oxydor%C3%A9ductase>

En biochimie, les **oxydoréductases** sont des enzymes catalysant les réactions d'oxydoréduction en transférant les ions H⁺ et des électrons. Elles sont associées à des coenzymes d'oxydoréduction (NAD, FAD, FMN, etc.).

Coenzyme

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Coenzyme>

Les **coenzymes** sont des molécules organiques particulières, pouvant inclure des ions métalliques, ayant pour spécificité de servir de cofacteurs à certaines enzymes, en participant obligatoirement à la réaction catalytique.