|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Dans l’ADN** | | | **Dans l’ARN** | | |
| **Base azoté** | **nucléoside** | **nucléotide** | **Mono, di, tri phosphate** | **nucléoside** | **nucléotide** | **Mono, di, tri phosphate** |
| W : Adénine | Désoxy adénosine | Désoxy adénylate | Désoxy adénosine mono phosphate (dAMP) ou diphosphate (dADP) ou tri phosphate (dATP) | Adénosine | Adénylate | Adénosine mono phosphate (AMP) ou diphosphate (ADP) ou tri phosphate (ATP) |
| X : Guanine | Désoxy guanosine | Désoxy guanylate | Désoxy guanosine mono phosphate (dGMP) ou diphosphate (dGDP) ou tri phosphate (dGTP) | Guanosine | Guanylate | Guanosine mono phosphate (GMP) ou diphosphate (GDP) ou tri phosphate (GTP) |
| Y : Cytosine | Désoxy cytidine | Désoxy cytidylate | Désoxy cytidine mono phosphate (dCMP) ou diphosphate (dCDP) ou tri phosphate (dCTP) | Cytidine | Cytidylate | Cytidine mono phosphate (CMP) ou diphosphate (CDP) ou tri phosphate (CTP) |
| Z : Thymine | Désoxy thymidine | Désoxy thymidylate | Désoxy thymidine mono phosphate (dTMP) ou diphosphate (dTDP) ou tri phosphate (dTTP) | / | / | / |