

## Rappels :

- + Les gènes existent sous différentes formes = les **allèles**.
- + Les allèles d'un même gène correspondent à des séquences d'ADN différentes pour ce gène mais occupent la même place (=locus) sur une paire de chromosomes homologues.
- + Les 2 chromatides d'un même chromosome possèdent les mêmes allèles.
- + L'ensemble des allèles des gènes d'un individu constitue son **génotype**.
- + Lorsqu'un individu possède 2 allèles identiques pour un gène donné, on dit que cet individu est **homozygote** pour ce gène.  
Si les allèles sont différents, on dit qu'il est **hétérozygote**.
- + L'unicité des individus provient du fait que chaque individu possède une **combinaison unique** des allèles des gènes de son espèce, c'est à dire que chaque individu possède un génotype qui lui est propre.

## Rappels :

- + Les gènes existent sous différentes formes = les **allèles**.
- + Les allèles d'un même gène correspondent à des séquences d'ADN différentes pour ce gène mais occupent la même place (=locus) sur une paire de chromosomes homologues.
- + Les 2 chromatides d'un même chromosome possèdent les mêmes allèles.
- + L'ensemble des allèles des gènes d'un individu constitue son **génotype**.
- + Lorsqu'un individu possède 2 allèles identiques pour un gène donné, on dit que cet individu est **homozygote** pour ce gène.  
Si les allèles sont différents, on dit qu'il est **hétérozygote**.
- + L'unicité des individus provient du fait que chaque individu possède une **combinaison unique** des allèles des gènes de son espèce, c'est à dire que chaque individu possède un génotype qui lui est propre.

## Rappels :

- + Les gènes existent sous différentes formes = les **allèles**.
- + Les allèles d'un même gène correspondent à des séquences d'ADN différentes pour ce gène mais occupent la même place (=locus) sur une paire de chromosomes homologues.
- + Les 2 chromatides d'un même chromosome possèdent les mêmes allèles.
- + L'ensemble des allèles des gènes d'un individu constitue son **génotype**.
- + Lorsqu'un individu possède 2 allèles identiques pour un gène donné, on dit que cet individu est **homozygote** pour ce gène.  
Si les allèles sont différents, on dit qu'il est **hétérozygote**.
- + L'unicité des individus provient du fait que chaque individu possède une **combinaison unique** des allèles des gènes de son espèce, c'est à dire que chaque individu possède un génotype qui lui est propre.

## Rappels :

- + Les gènes existent sous différentes formes = les **allèles**.
- + Les allèles d'un même gène correspondent à des séquences d'ADN différentes pour ce gène mais occupent la même place (=locus) sur une paire de chromosomes homologues.
- + Les 2 chromatides d'un même chromosome possèdent les mêmes allèles.
- + L'ensemble des allèles des gènes d'un individu constitue son **génotype**.
- + Lorsqu'un individu possède 2 allèles identiques pour un gène donné, on dit que cet individu est **homozygote** pour ce gène.  
Si les allèles sont différents, on dit qu'il est **hétérozygote**.
- + L'unicité des individus provient du fait que chaque individu possède une **combinaison unique** des allèles des gènes de son espèce, c'est à dire que chaque individu possède un génotype qui lui est propre.