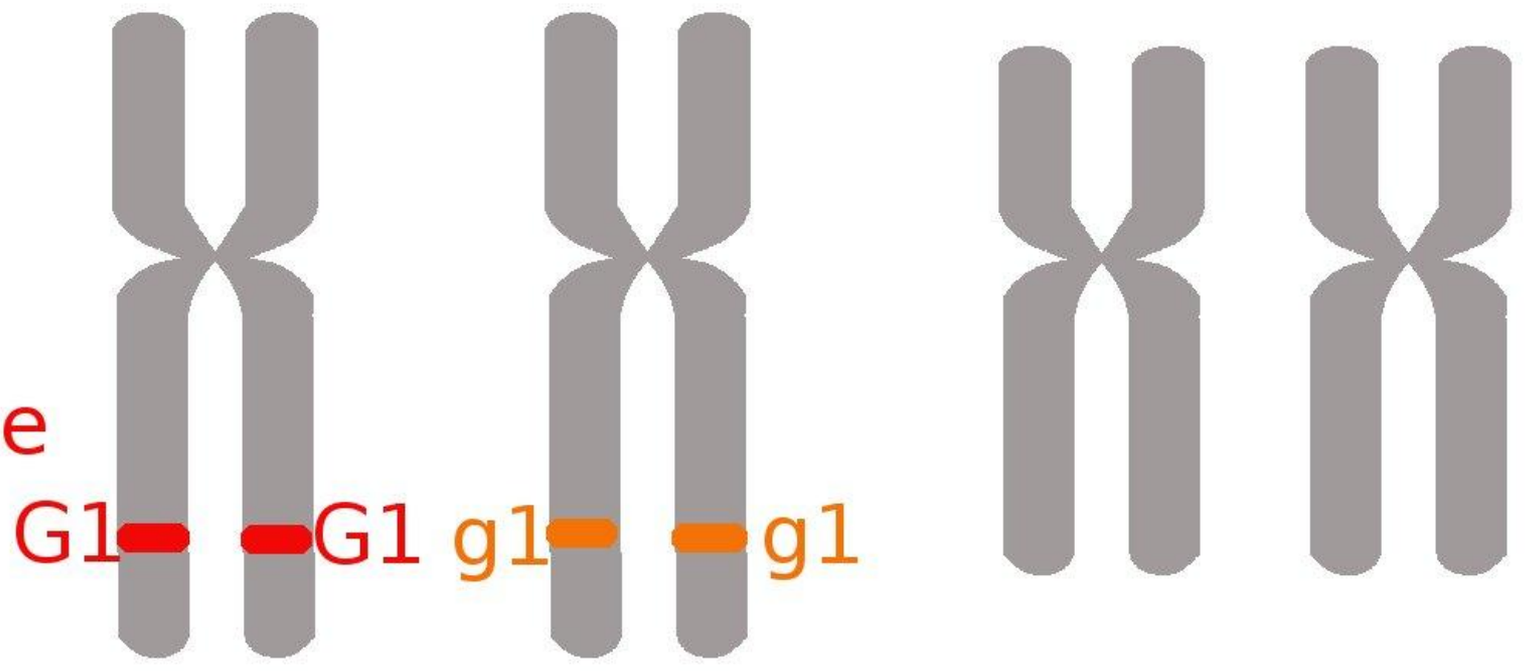
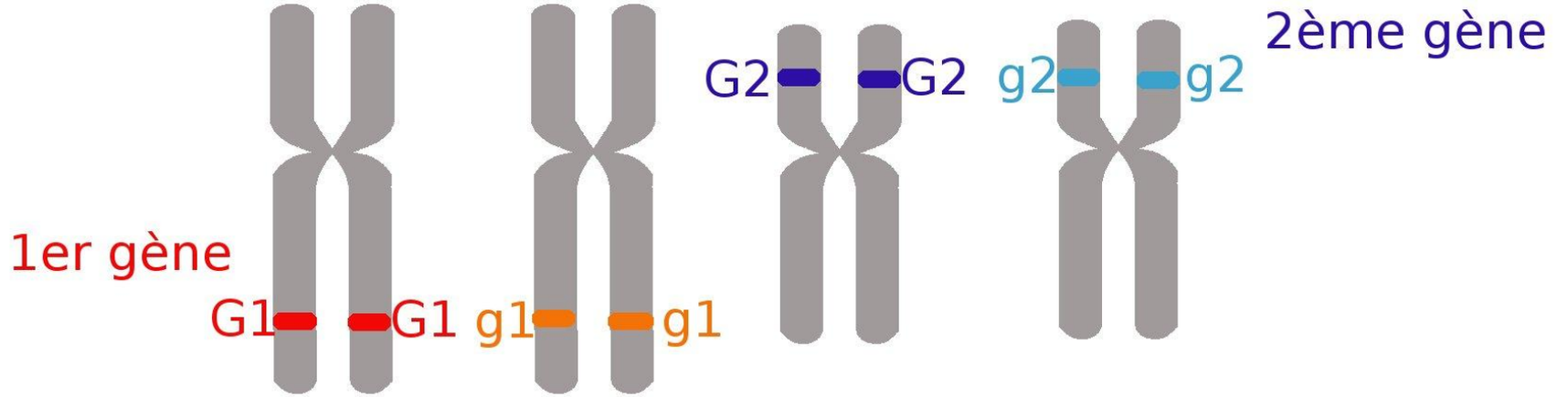
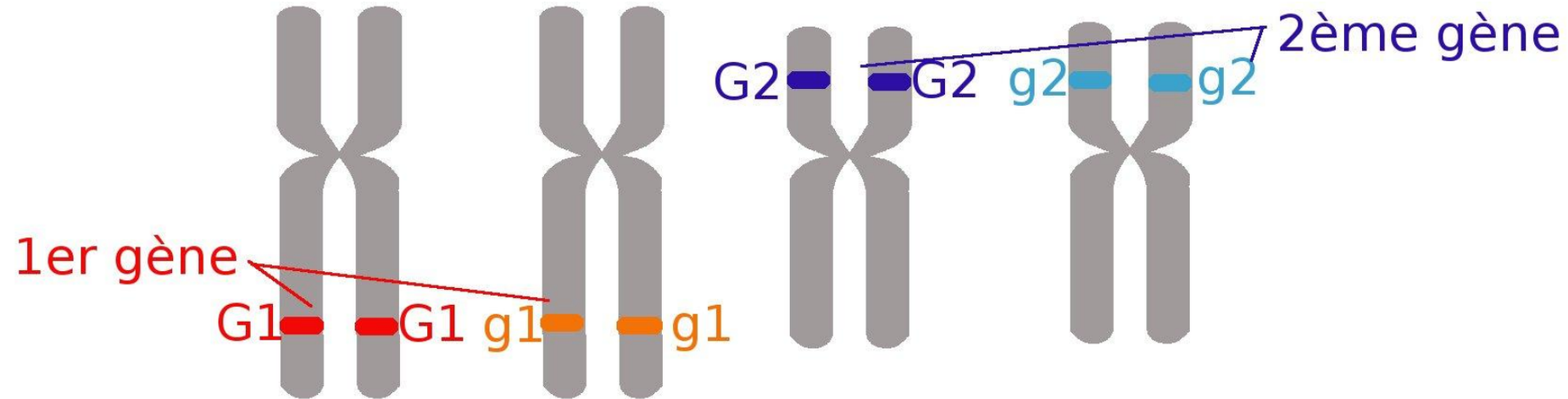
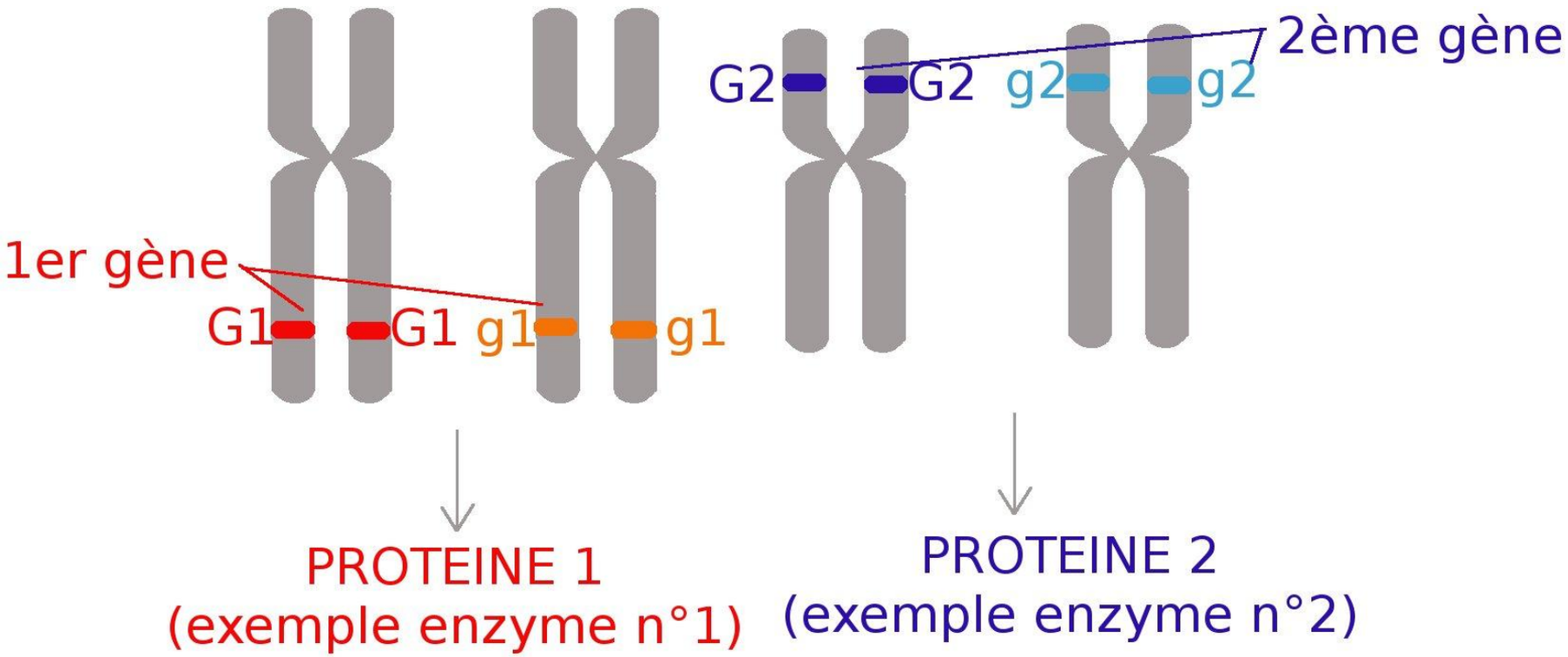


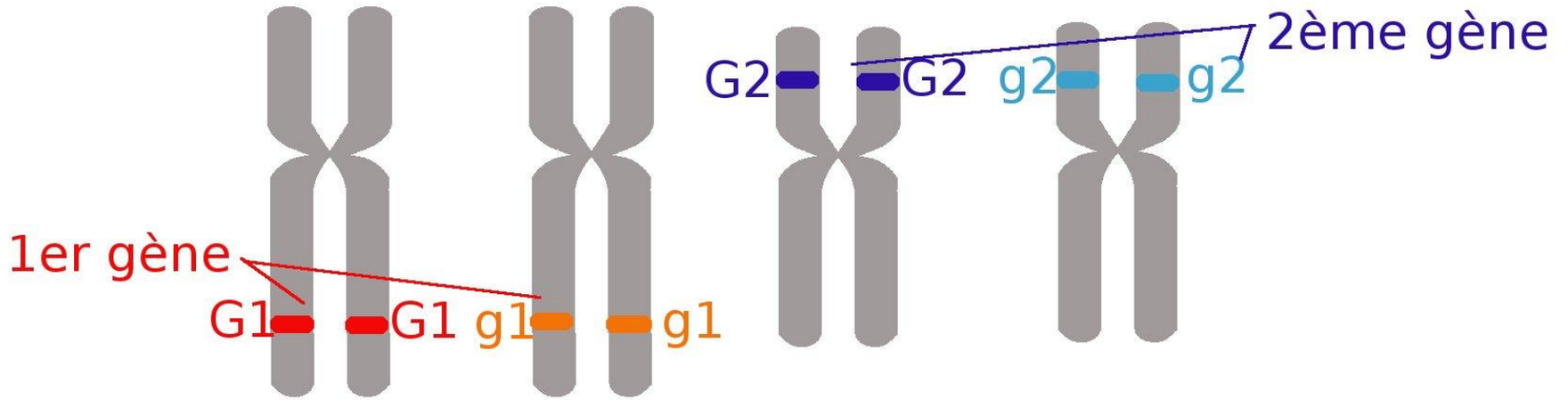
1er gène



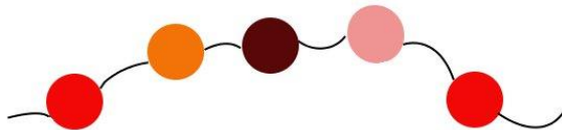




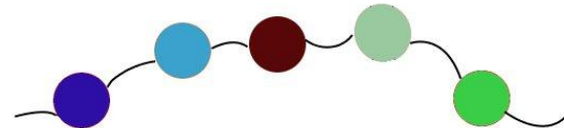


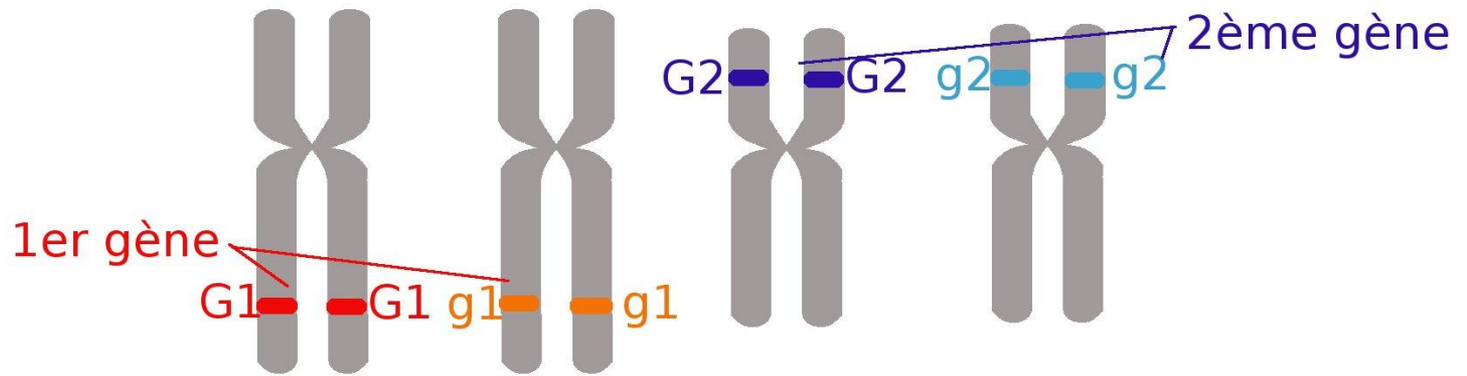


PROTEINE 1
(exemple enzyme n°1)



PROTEINE 2
(exemple enzyme n°2)



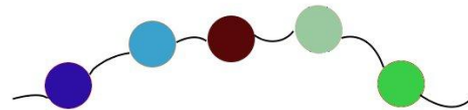
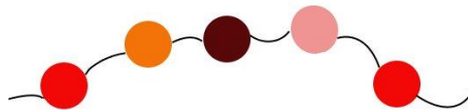


↓

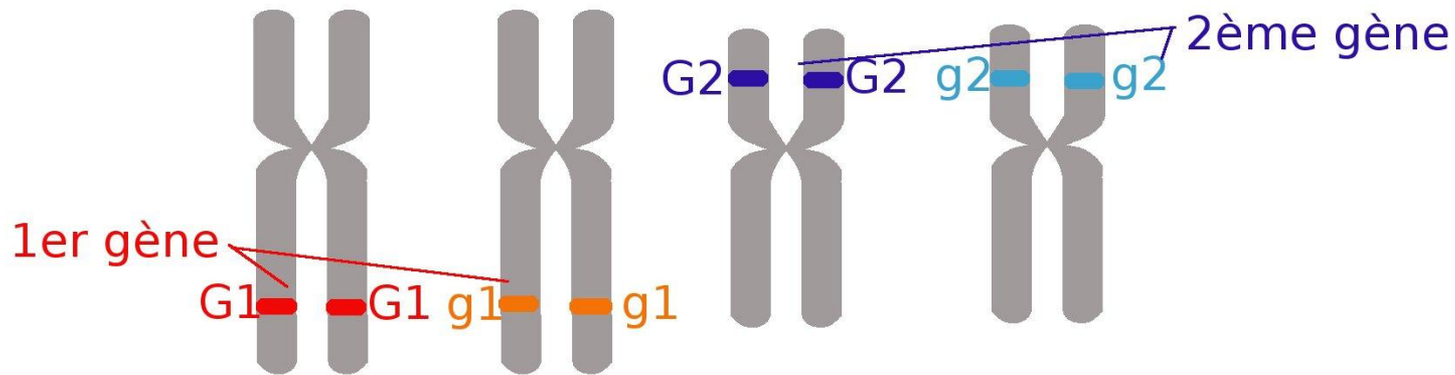
PROTEINE 1
(exemple enzyme n°1)

↓

PROTEINE 2
(exemple enzyme n°2)

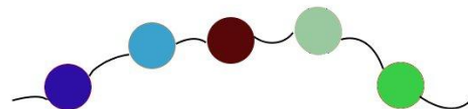
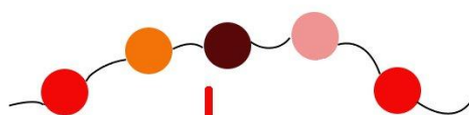


Molécule A
(molécule de départ)



PROTEINE 1
(exemple enzyme n°1)

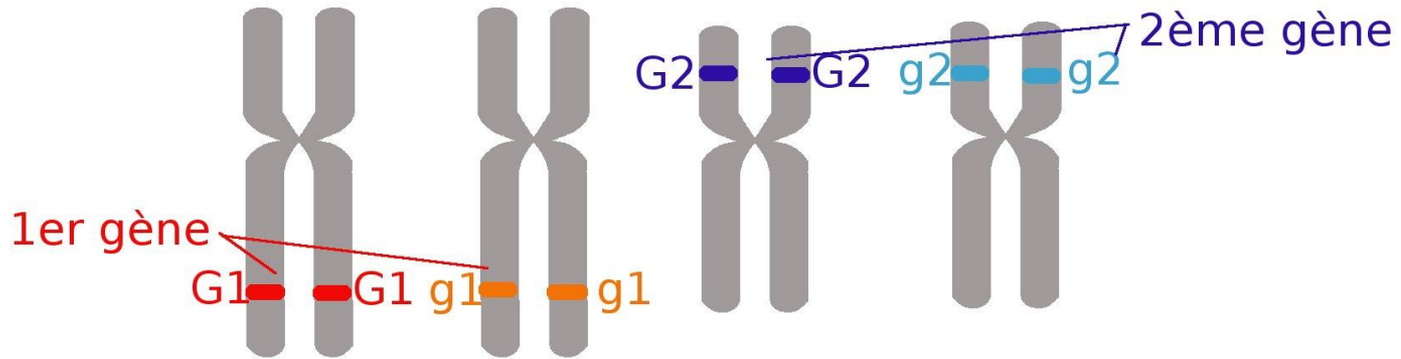
PROTEINE 2
(exemple enzyme n°2)



Molécule A
(molécule de départ)

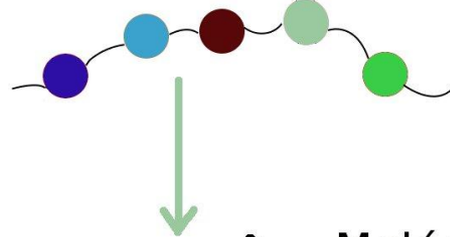
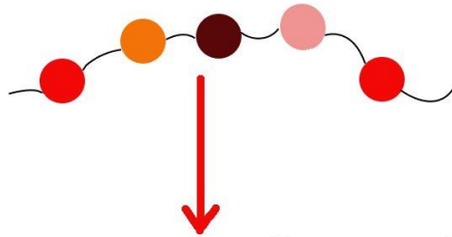
Molécule B





PROTEINE 1
(exemple enzyme n°1)

PROTEINE 2
(exemple enzyme n°2)

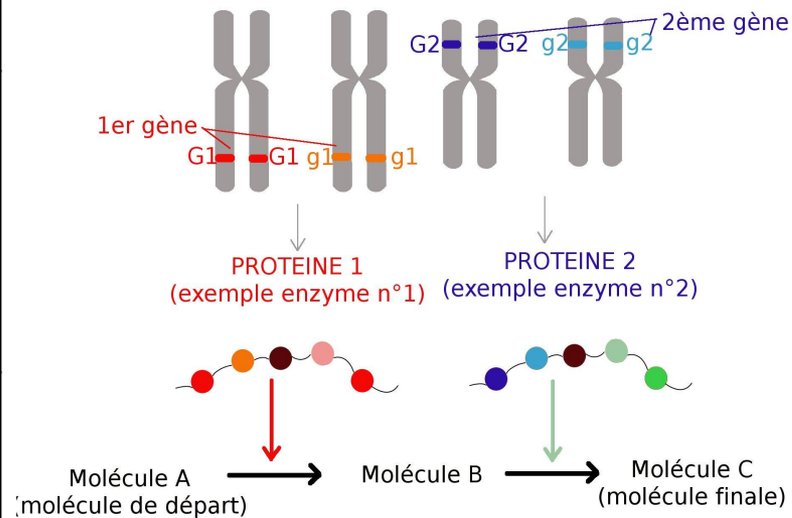


Molécule A
(molécule de départ)

Molécule B

Molécule C
(molécule finale)

Les relations entre le génotype, le phénotype et l'environnement.



*

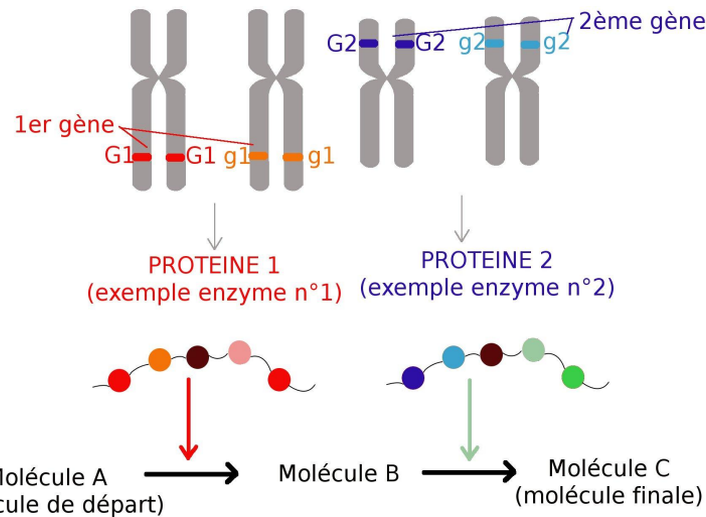
*

*

*

Les relations entre le génotype, le phénotype et l'environnement.

Un phénotype précis peut correspondre à plusieurs génotypes car..



*

*

*

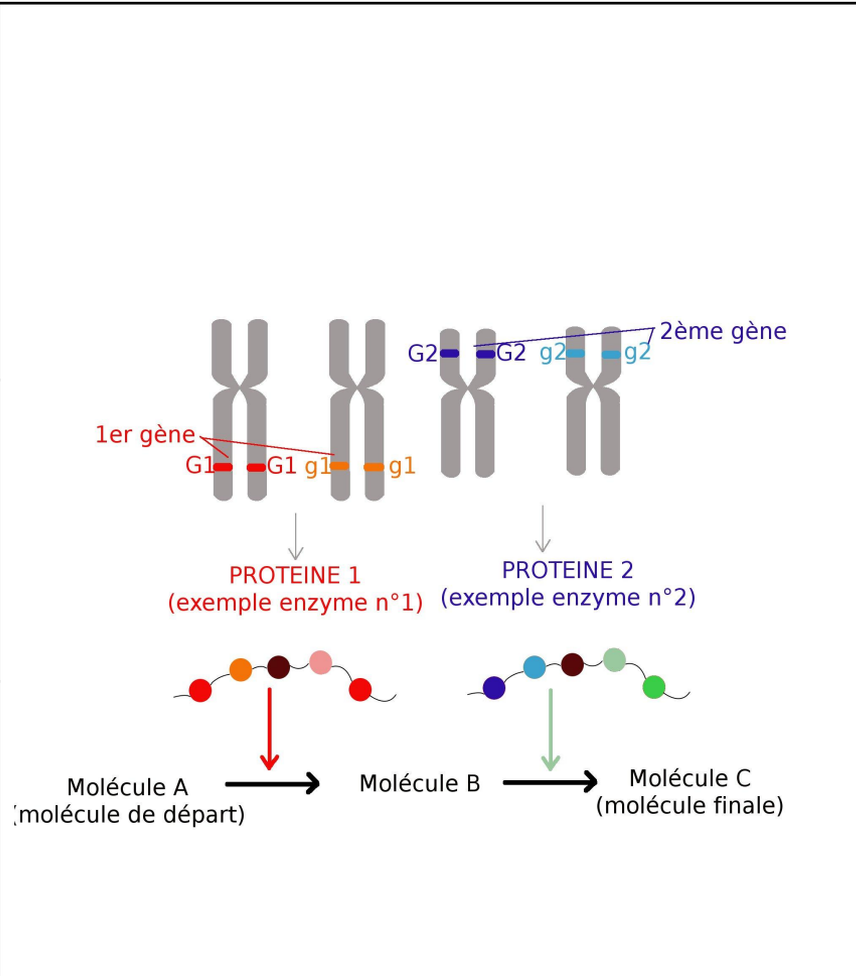
*

Les relations entre le génotype, le phénotype et l'environnement.

Un phénotype précis peut correspondre à plusieurs génotypes car..

* Un individu peut être homozygote ou hétérozygote pour un gène précis

*



*

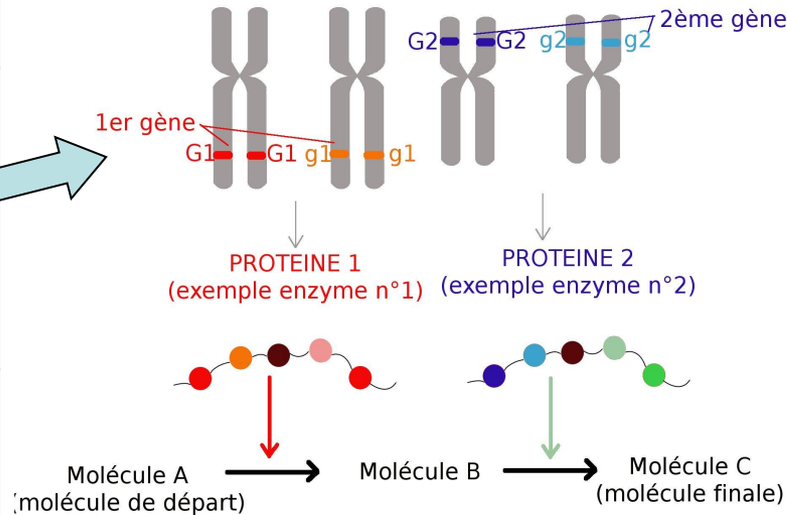
*

Les relations entre le génotype, le phénotype et l'environnement.

Un phénotype précis peut correspondre à plusieurs génotypes car..

* Un individu peut être homozygote ou hétérozygote pour un gène précis

*



*

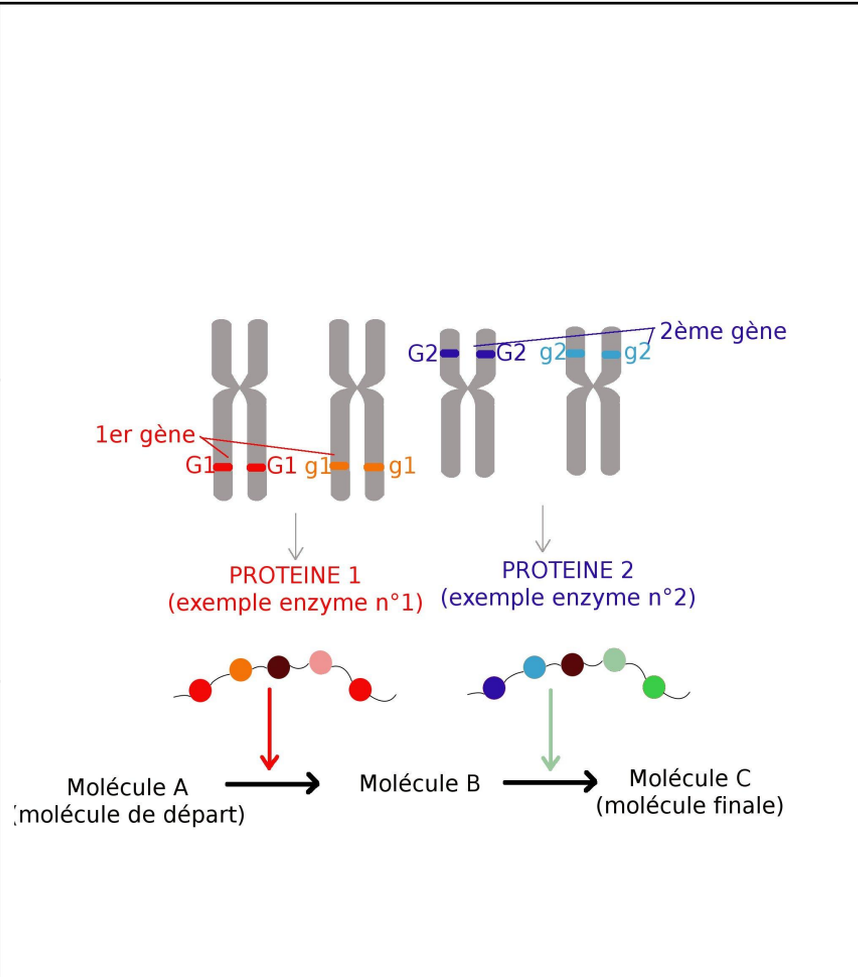
*

Les relations entre le génotype, le phénotype et l'environnement.

Un phénotype précis peut correspondre à plusieurs génotypes car..

* Un individu peut être homozygote ou hétérozygote pour un gène précis

* Plusieurs gènes peuvent être impliqués dans la réalisation d'un caractère



*

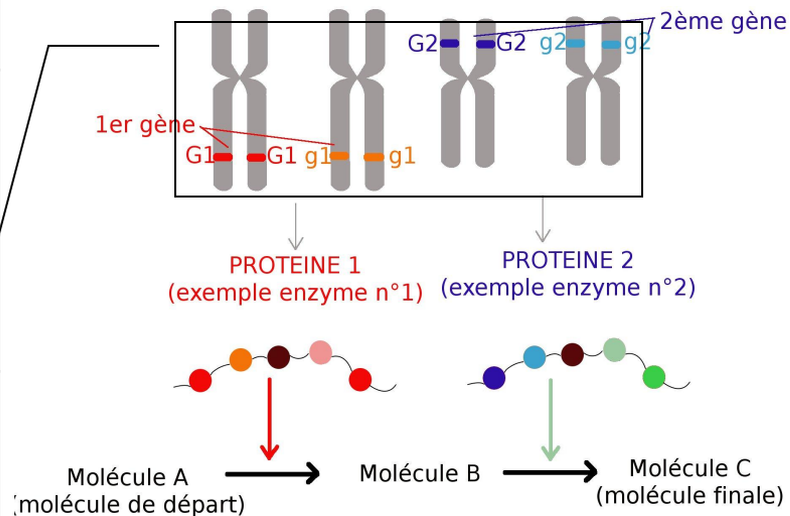
*

Les relations entre le génotype, le phénotype et l'environnement.

Un phénotype précis peut correspondre à plusieurs génotypes car..

* Un individu peut être homozygote ou hétérozygote pour un gène précis

* Plusieurs gènes peuvent être impliqués dans la réalisation d'un caractère



*

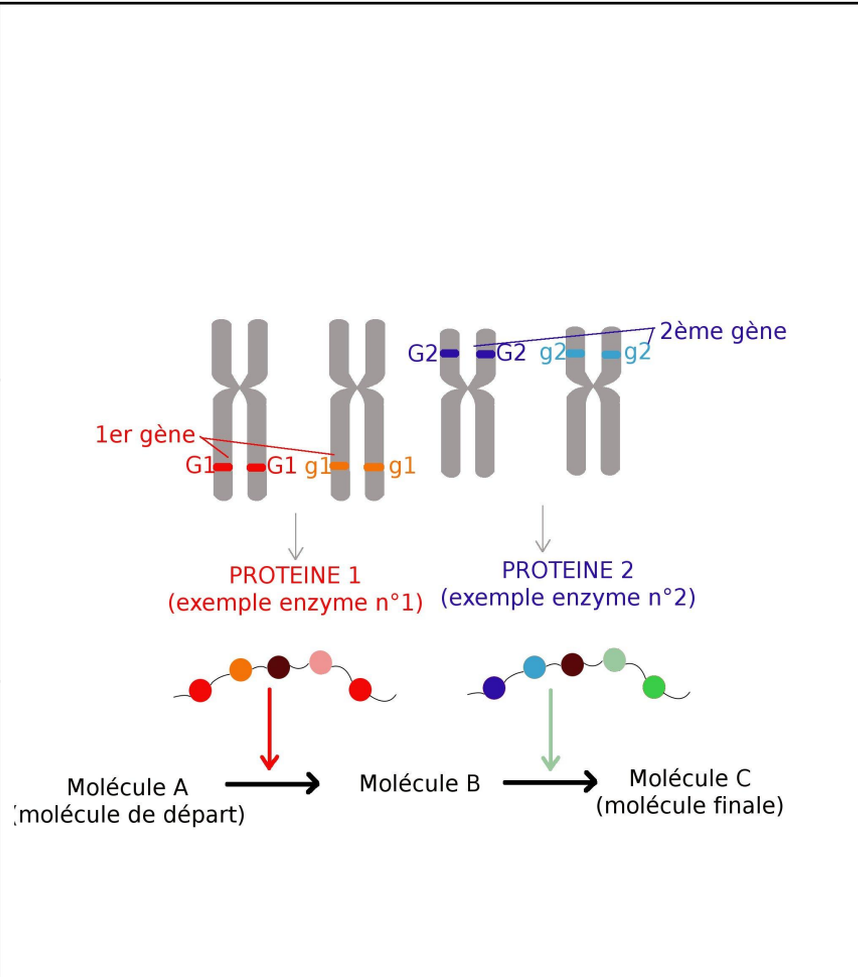
*

Les relations entre le génotype, le phénotype et l'environnement.

Un phénotype précis peut correspondre à plusieurs génotypes car..

* Un individu peut être homozygote ou hétérozygote pour un gène précis

* Plusieurs gènes peuvent être impliqués dans la réalisation d'un caractère



Un génotype précis peut conduire à plusieurs phénotypes. En effet l'environnement peut intervenir à plusieurs niveaux...

*

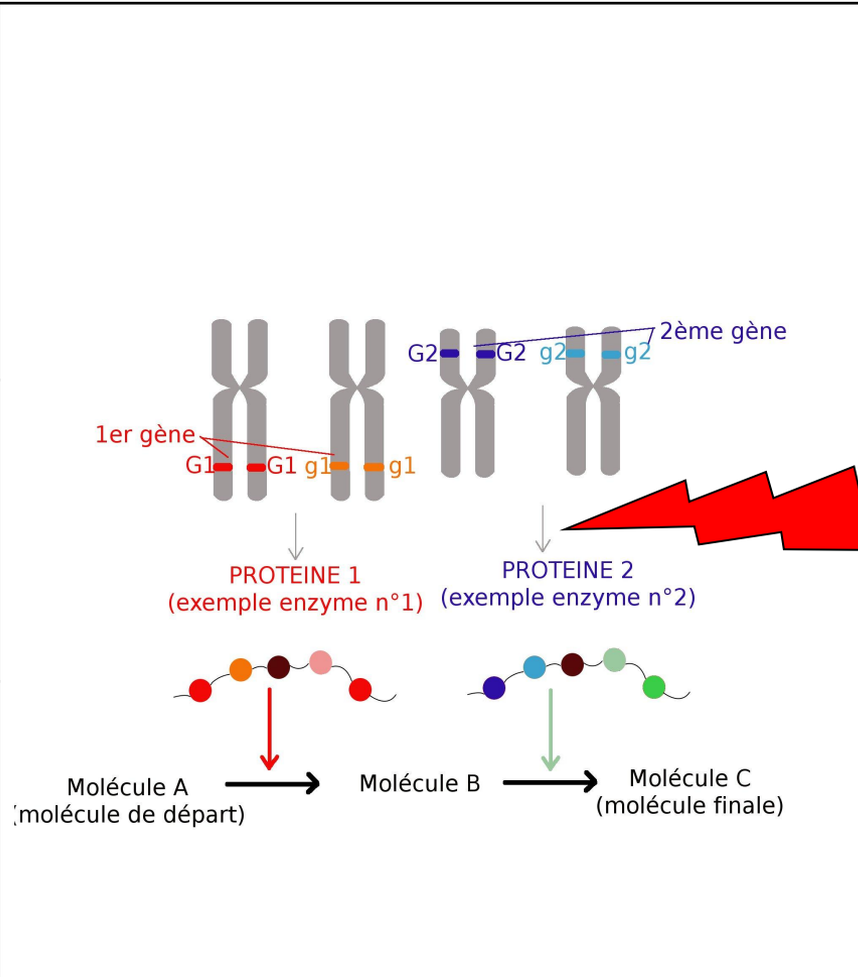
*

Les relations entre le génotype, le phénotype et l'environnement.

Un phénotype précis peut correspondre à plusieurs génotypes car..

* Un individu peut être homozygote ou hétérozygote pour un gène précis

* Plusieurs gènes peuvent être impliqués dans la réalisation d'un caractère



Un génotype précis peut conduire à plusieurs phénotypes. En effet l'environnement peut intervenir à plusieurs niveaux...

* En modifiant l'expression d'un gène et donc la quantité de protéines produites

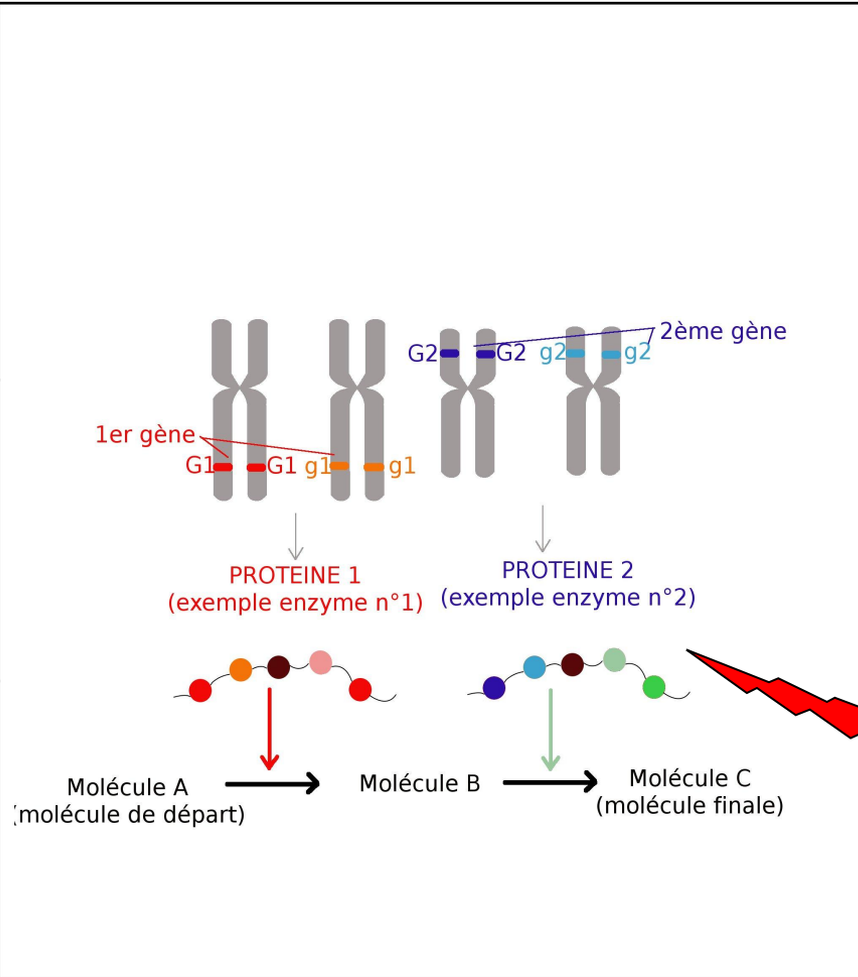
*

Les relations entre le génotype, le phénotype et l'environnement.

Un phénotype précis peut correspondre à plusieurs génotypes car..

* Un individu peut être homozygote ou hétérozygote pour un gène précis

* Plusieurs gènes peuvent être impliqués dans la réalisation d'un caractère



Un génotype précis peut conduire à plusieurs phénotypes. En effet l'environnement peut intervenir à plusieurs niveaux...

* En modifiant l'expression d'un gène et donc la quantité de protéines produites

* En modifiant le fonctionnement des protéines