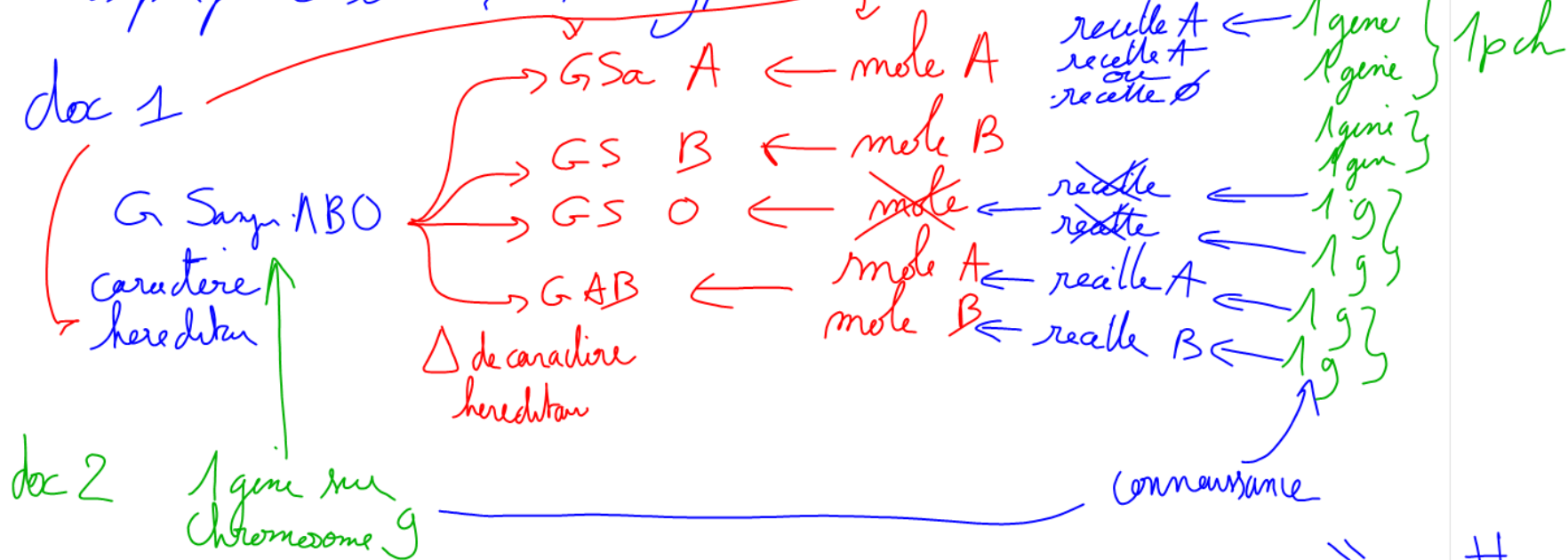


36E3

Introduit
1 paragraphe qui finit par comment
expliquer les \neq phenotypes

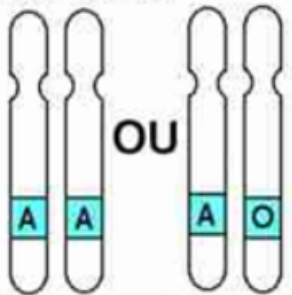

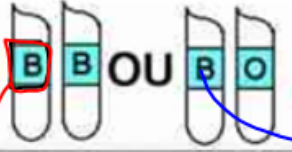

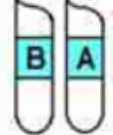

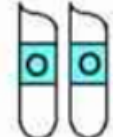



Conclusion Les gènes contiennent des "recettes"
qui permettent la fabrication des molécules
sur GR, ces recettes diffèrent selon les
individus et sont responsables des \neq des les phénotypes
"recette" = allèle.

Définition du groupe sanguin ABO

Ce système est donc défini par la présence ou non de molécules A ou B à la surface des globules rouges. Ainsi les globules rouges du groupe sanguin A possèdent des molécules A, ceux du groupe B des molécules B, ceux du groupe AB des molécules A et B, alors que ceux du groupe O ne contiennent pas de molécules de type A ni de type B.

Document 1 : Le groupe sanguin ABO

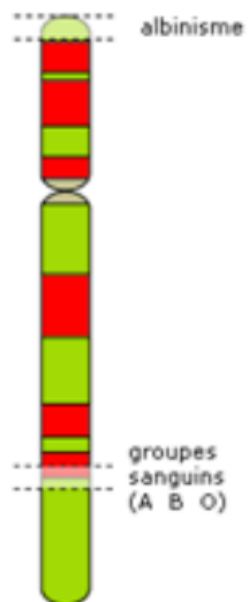
Paires d'allèles	Hématies	Groupe
Paire de chromosomes N°9  OU		A
 OU		B
		AB
		O

molécule 1

reagite pour faire la molécule.

gène

1p ch 9



Document 3 : cartographie du chromosome 9

Bilan