3*G*E3 I whodust 1 paragraphe qui finit par doc 2 esophquer les # tenetypes mole Be realle Be △ de caractire (onnous)unce Conclusion Les genes contrennent des recettes qui permettent la fabrication des molecules vor GR, ces recettes différent solon les undividus et sont responsables des \(\pm a de les phenotyen

<u>Définition du groupe sanguin ABO</u>

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





