

I/ Concevoir une stratégie pour résoudre un problème scientifique

--	--

II/ Déterminer les différents types de mutations

		ADN	
	Séquences nucléotidiques des allèles du gène de la Bêtaglobine	Position de la mutation dans la séquence nucléotidique	Nature du changement
Allèles mutés responsables de maladies du sang (thalassémies)	Tha 1		
	Tha2		
	Tha3		
	Tha4		
	Tha5		
	Tha6		
	Tha7		
	Tha8		

Tableau 1 : changements dans la séquence nucléotidique du gène codant pour la synthèse de bêta globine