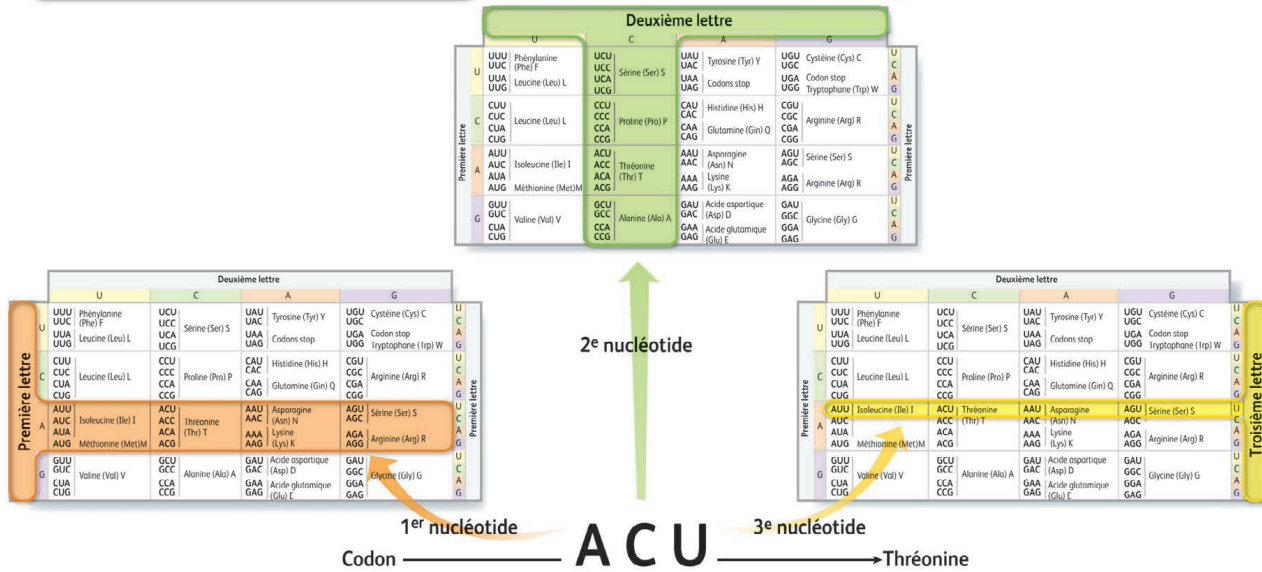


# Le code génétique

TABLEAU DU CODE GÉNÉTIQUE

		Deuxième lettre				
		U	C	A	G	
Première lettre	U	UUU } Phénylalanine (Phe) F UUC } UUA } Leucine (Leu) L UUG }	UCU } UCC } Sérine (Ser) S UCA } UCG }	UAU } Tyrosine (Tyr) Y UAC } UAA } Codons stop UAG }	UGU } Cystéine (Cys) C UGC } UGA } Codon stop UGG } Tryptophane (Trp) W	U C A G
	C	CUU } CUC } Leucine (Leu) L CUA } CUG }	CCU } CCC } Proline (Pro) P CCA } CCG }	CAU } Histidine (His) H CAC } CAA } Glutamine (Gin) Q CAG }	CGU } CGC } Arginine (Arg) R CGA } CGG }	U C A G
	A	AUU } AUC } Isoleucine (Ile) I AUA } AUG } Méthionine (Met)M	ACU } ACC } Thréonine (Thr) T ACA } ACG }	AAU } Asparagine (Asn) N AAC } AAA } Lysine (Lys) K AAG }	AGU } Sérine (Ser) S AGC } AGA } Arginine (Arg) R AGG }	U C A G
	G	GUU } GUC } Valine (Val) V GUA } GUG }	GCU } GCC } Alanine (Ala) A GCA } GCG }	GAU } Acide aspartique (Asp) D GAC } GAA } Acide glutamique (Glu) E GAG }	GAU } GGC } Glycine (Gly) G GGA } GAG }	U C A G

COMMENT UTILISER LE CODE GÉNÉTIQUE



GRILLE CIRCULAIRE DE LECTURE DU CODE GÉNÉTIQUE

