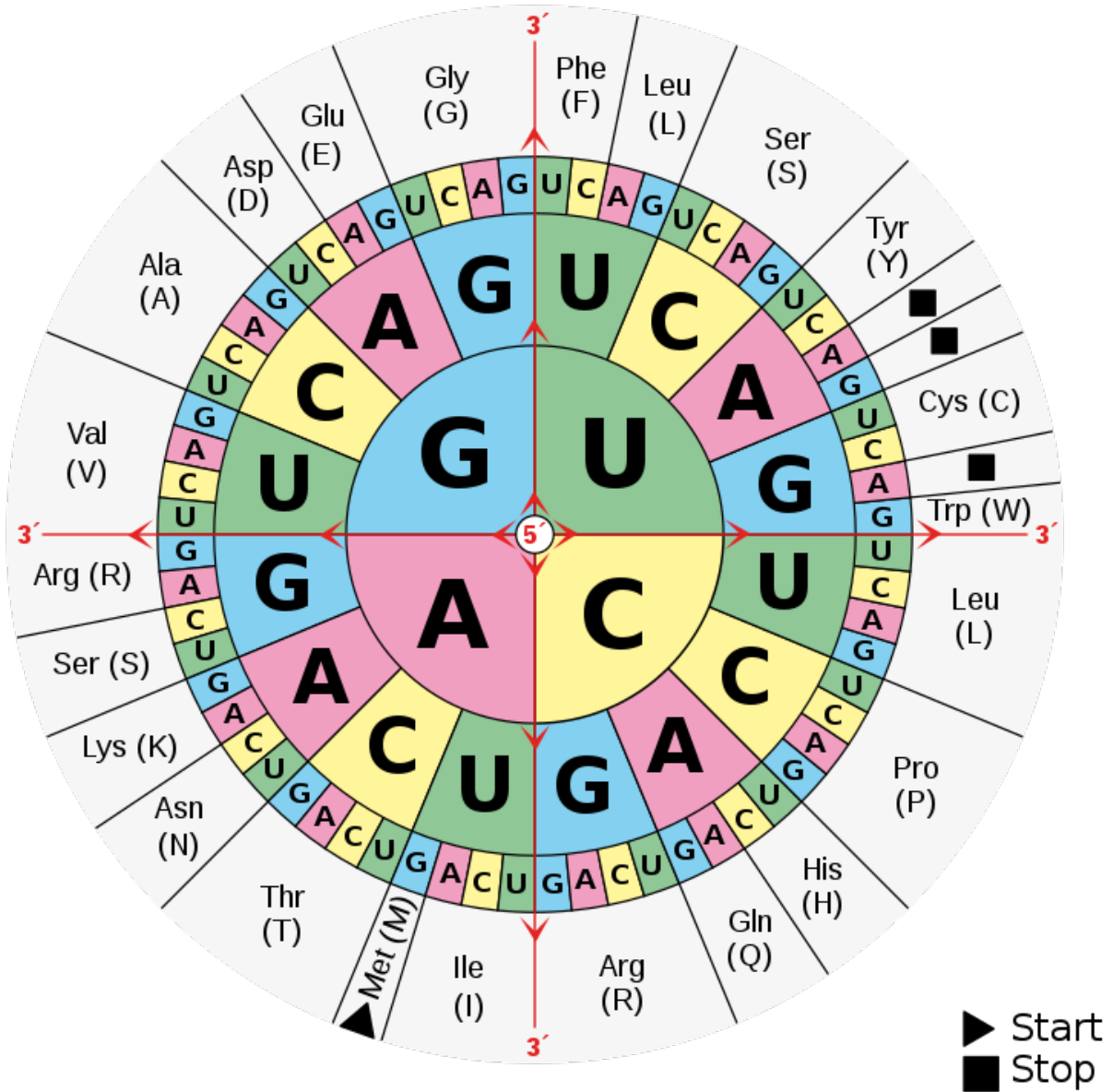


Table de codons

Deuxième nucléotide



		Deuxième nucléotide					
		U	C	A	G		
Premier nucléotide	U	UUU } Phe UUC } UUA } Leu UUG }	UCU } UCC } Ser UCA } UCG }	UAU } Tyr UAC } <b>UAA stop</b> <b>UAG stop</b>	UGU } Cys UGC } <b>UGA stop</b> UGG Trp	U C A G	
	C	CUU } Leu CUC } CUA } CUG }	CCU } CCC } Pro CCA } CCG }	CAU } His CAC } CAA } Gln CAG }	CGU } CGC } Arg CGA } CGG }	U C A G	
	A	AUU } Ile AUC } AUA } <b>AUG Met</b>	ACU } ACC } Thr ACA } ACG }	AAU } Asn AAC } AAA } Lys AAG }	AGU } Ser AGC } AGA } Arg AGG }	U C A G	
	G	GUU } Val GUC } GUA } GUG }	GCU } GCC } Ala GCA } GCG }	GAU } Asp GAC } GAA } Glu GAG }	GGU } GGC } Gly GGA } GGG }	U C A G	
						Troisième nucléotide	

CNX OpenStax, CC BY 4.0, via Wikimedia Commons



Par Mouagip - Codons aminoacids table.png, Public Domain,

<https://schools.sciencenorth.ca/fr>  
 Science Nord est une agence du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré n° 10796 2979 RR0001

Avec la subvention de:  
 Agence de la santé publique du Canada  
 Public Health Agency of Canada

Les opinions et les intérêts exprimés par les personnes distribuant ce document ne représentent pas nécessairement ceux de l'Agence de la santé publique de Canada.