

CORRECTION

Q1

	Ocytocine	Vasopressine
ADN	Brin non transcrit TTT AAA ATG TGC CCC TAC ATC CAG AAC ... TGC CCC CTG GGC TAA CCC	Brin transcrit AAA TTT TAC ACG GGG ATG AAG GTC TTG ... ACG GGT TCT CCT ATT GGG
ARNpm	UUU AAA AUG UGC CCC UAC AUC CAG AAC ... UGC CCC CUG GGC UAA CCC	UUU AAA AUG UGC CCC UAC UUC CAG AAC ... UGC CCA AGA GGA UAA CCC
ARNm	AAA AUG UGC UACAUC CAG AAC ... UGC CCCCUGGGC UAA CCC	AAA AUG UGC UACUUC CAG AAC ... UGC CCAAGAGGA UAA CCC
Protéine	Met Cys Tyr Ile Gln Asp ... Cys Pro Leu Gly	Met Cys Tyr Phe Gln Asp ... Cys Pro Arg Gly

Q2

Il y a 4 codons différents mais seulement 2 acides aminés différents.

Cette différence est due à la redondance du code génétique : un aa peut être codé par plusieurs codons différents.