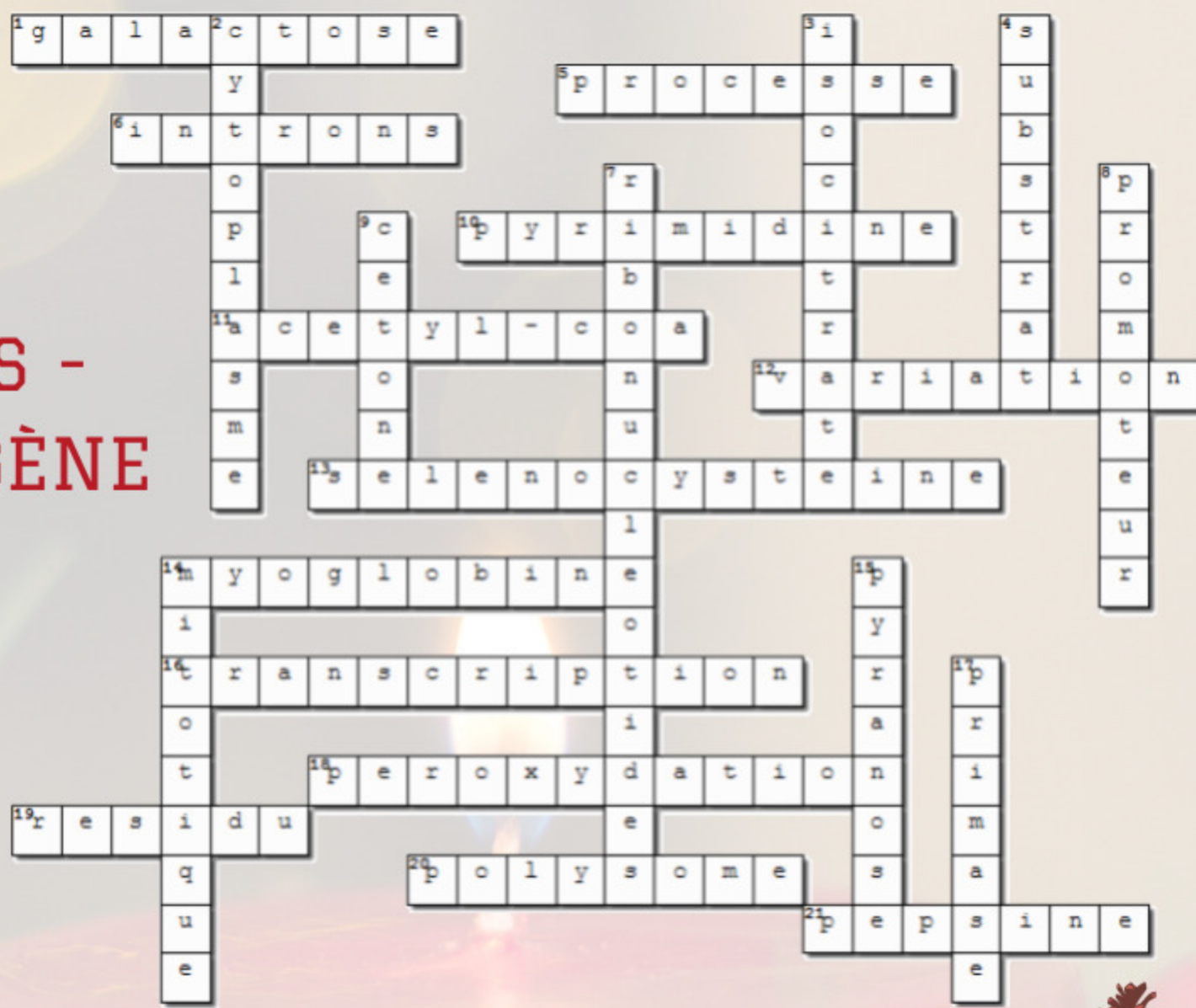


MOTS FLÉCHÉS - BIOCHIMIE DU GÈNE



Vertical :

2. Lieu de la glycolyse. (**cytoplasme**)
3. Produit de l'aconitase dans le cycle de Krebs. (**isocitrate**)
4. Molécule transformée en produit. (**substrat**)
7. Les ARN polymérase se chargent de nous ajouter au brin d'ARN. (**ribonucléotides**)
8. Site de fixation de l'ARN polymérase. (**promoteur**)
9. Forme majoritaire des bases azotées chez l'être humain. (**cétone**)
14. Recombinaison qui n'a pas lieu lors de la méiose. (**mitotique**)
15. Forme cyclique majoritaire du glucose. (**pyranose**)
17. Enzyme à l'origine d'amorces pour l'ADN polymérase. (**primase**)

Horizontal :

1. Associé au glucose par une liaison osidique β 1-4 dans le lactose. (**galactose**)
5. Adjectif qualifiant un pseudogène transposé par reverse transcriptase après épissage. (**processé**)
6. Séquences éliminées lors de l'épissage. (**introns**)
10. Nom de la molécule correspondant à une cytosine mais sans ses substituants cétone et amine. (**pyrimidine**)
11. Acyl-CoA à 2 carbones. (**acétyl-coA**)
12. Différence entre la séquence d'un génome de référence et la séquence d'un individu de la même espèce. (**variation**)
13. Protéine codée par un codon stop. (**sélénocystéine**)
14. Protéine stockant l'oxygène dans les muscles. (**myoglobine**)
16. Phénomène précédant la traduction. (**transcription**)
18. Oxydation de la chaîne hydrocarbonée. (**peroxydation**)
19. Nom donné à un AA dans une protéine. (**résidu**)
20. Association d'un ARNm et de plusieurs ribosomes. (**polysome**)
21. Enzyme hydrolysant les liaisons des AA aromatiques uniquement. (**pepsine**)

