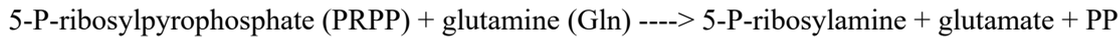
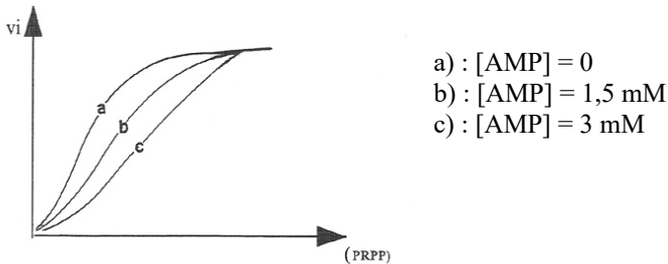


La glutamine-phosphoribosylpyrophosphate-aminotransférase (GPAT) catalyse la réaction suivante :



L'étude cinétique de la GPAT est entreprise en faisant varier la concentration de PRPP à concentration de glutamine constante (et en excès), en l'absence ou en présence d'AMP.

On obtient les courbes suivantes :



### Question 1

- Pourquoi s'est-on placé à concentration constante et en excès de glutamine ?

### Question 2

- Comment se comporte la GPAT à l'égard du PRPP ? Justifiez votre réponse

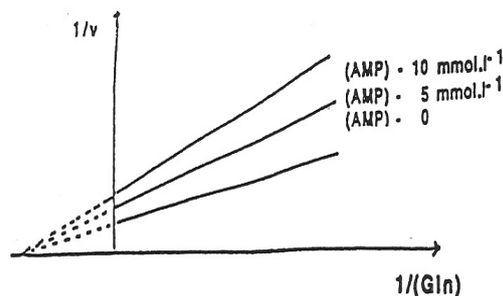
### Question 3

- Comment se comporte ici l'AMP ? Justifiez votre réponse

### Question 4

- Sachant que l'AMP est un des produits finaux de la voie métabolique initiée par la GPAT, quelle est la conséquence de l'effet observé de l'AMP ?

Dans une nouvelle expérience, on fait maintenant varier la concentration de glutamine (Gln), à concentration de PRPP constante (et en excès), en l'absence ou en présence d'AMP. On obtient les droites suivantes :



### Question 5 :

- Comment se comporte la GPAT à l'égard de la glutamine ? Justifiez votre réponse

### Question 6 :

- Comment se comporte ici l'AMP ? Justifiez votre réponse

### Question 7 :

- Sachant que le  $K_i$  de l'AMP =  $3 \text{ mmol.L}^{-1}$  dans les conditions expérimentales définies ci-dessus, calculez le % d'inhibition pour  $[\text{AMP}] = 10 \text{ mmol.L}^{-1}$

Dans la seconde expérience, pour  $[\text{Gln}] = 50 \text{ mM}$  et  $[\text{AMP}] = 0$ , la vitesse initiale a été mesurée à  $3 \text{ mmol}$  par minute et par litre.

### Question 8 :

Sachant que le  $K_m$  du couple GPAT/Gln =  $4 \text{ mM}$ , cette vitesse initiale correspond à quel % de la  $V_{max}$  ?

### Question 9 :

- Dans ces conditions, déterminez la concentration catalytique (en U/L et en millikatal/L) de la GPAT dans le milieu réactionnel.

### Question 10 :

Sachant que cette concentration a été déterminée après ajout de  $80 \mu\text{L}$  de solution enzymatique à  $950 \mu\text{L}$  de réactifs (tampon réactionnel contenant du PRPP en excès + solution de Gln  $50 \text{ mM}$ ), déterminez la concentration catalytique (en U/L) de la solution initiale de GPAT.

**Question 1**

- Pourquoi s'est-on placé à concentration constante et en excès de glutamine ?

2 substrats = PRPP et glutamine (1 point) ; si Gln en excès, facteur limitant de la réaction = PRPP ; pour étudier spécifiquement le comportement de l'enzyme à l'égard du PRPP (1 point).

**Question 2**

- Comment se comporte la GPAT à l'égard du PRPP ? Justifiez votre réponse

Sigmoïdes (1 point) → Comportement allostérique (1 point) – La vitesse initiale augmente fortement à partir d'une certaine concentration de PRPP (substrat étudié ici). (+ 1 point bonus)

**Question 3**

Comment se comporte ici l'AMP ? Justifiez votre réponse

Effet inhibiteur de la réaction (1 point). Pour une même concentration en substrat, la vitesse initiale est plus faible en présence d'AMP qu'en son absence. Et inhibition augmente avec la concentration d'AMP (+ 1 point bonus).

**Question 4**

Effet de feedback ou rétrocontrôle négatif (1 point)

**Question 5**

Droites (1 point) → comportement Michaelien (1 point)

**Question 6 : (3 pts) + 1**

Mêmes  $K_m$  apparentes (1 point),  $V_{max}$  apparentes différentes (et plus faibles) (1 point) → inhibiteur non compétitif (1 point). (+ 1 point bonus si « apparent » ou « mesurés »)

**Question 7 :**

Pour un INC,  $\%inh = [I]/(K_i + [I])$  (2 points) =  $10/13 = 76.9\%$  (1 point)

**Question 8 :**

$[Gln] = 50/4 = 12,5 \text{ Km}$  (1 point) →  $V_i = (12.5/13.5) \times V_{max} = 0.926 V_{max} = 92.6\%$  de la  $V_{max}$  (1 point)

**Question 9 :**

$V_i = 3 \text{ mM} \cdot \text{min}^{-1}$  →  $CC = 3000 \text{ U/L}$  (1 point) =  $0,05 \text{ mKat/L}$  (1 point)

**Question 10 :**

Dilution = 12.875 (1 point) → CC initiale = 38625 U/L (1 point)

**Note sur 20 X 2**