Activité 4.1 – Structure des acides α -aminés

Objectifs:

- ▶ Comprendre la structure des acides aminés.
- ▶ Comprendre la notion de molécule énantiomère et de chiralité.
- Comprendre les différentes représentations des acides aminés.
- Comprendre le principe de la liaison peptidique.

Contexte: Un acide aminé est une molécule organique comportant à la fois une fonction acide carboxylique COOH et une fonction amine NH₂.

Les acides α -aminés sont les briques de bases des **protéines**, qui permettent à nos molécules de fonctionner.

→ Quel est la structure des acides aminés et comment les représenter?

Document 1 - Les acides aminé

Un acide aminé est une molécule organique comportant un groupe carboxyle et un groupe amine. $R-C^{\alpha}H-C$ OH

On parle d'acide α -aminé, si les groupes amine et carboxyle sont porté par le même carbone, numéroté α .

Exemple d'acide α -aminé

$$CH_3-C^*H-C$$
OH

Molécule d'alanine

Ici R est une chaîne d'éléments appelée **résidu**.

Un carbone asymétrique est un carbone avec 4 liaisons simples, lié à quatre élément ou quatre groupements différents. On le note C^* .

Repérer les carbones asymétriques d'une molécule permet de déterminer si elle est **chirale**.

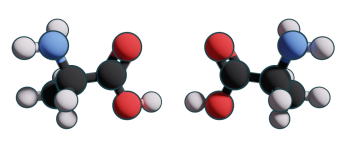
1 - Justifier que le carbone en α de l'alanine est bien asymétrique.

Document 2 – Chiralité et énantiomère

Une **molécule** est dite **chirale** si elle n'est pas superposable à son image dans un miroir.

Si deux molécules sont images l'une de l'autre dans un miroir et ne sont pas superposable, alors ce sont des **énantiomères**.

On parle alors d'isomérie de configuration.



↑ Molécules d'alanine image l'une de l'autre dans un miroir, non superposables. Elles sont énantiomères.

2 - Donner des exemples d'objet chiraux dans la vie quotidienne.

.....

Document 3 – Acides α -aminé produit par le vivant

Sur Terre, plus de 500 acides α -aminés sont produit naturellement, mais chez les eucaryotes, seuls 20 acides α -aminés sont utilisés et synthétisés. On parle d'acide α -aminé **protéinogène** (« qui donne naissance aux protéines »). Les êtres humains peuvent synthétiser 11 acides aminés.

Les 9 acides α -aminés qui ne peuvent pas être synthétisé dans nos corps sont les acides aminés essentiels.

Isoleucine	Leucine	Methionine	Valine
Ile	Leu	Met	Val
H_2N OH	H_2N OH	H_2N OH	H_2N OH
• Quelques acides aminés essentiels			

- 3 Entourer les carbones asymétriques dans les quatre exemples d'acide aminés essentiels donnés dans le document 3.
 - 4 La molécule glycine est le seul acide α-aminé qui n'est pas chiral.

Glycine:
$$H - C - C$$
 OH
 OH

Expliquer pourquoi.

......

Document 4 - Représentation des acide aminés

Pour modéliser en 2D des molécules 3D, on utilise la représentation de Cram en chimie et la représentation de Fischer en biologie.

Représentation de Cram : c'est une représentation en perspective avec trois conventions

- ____ liaison dans le plan;
- $\bullet\,\,$ lliaison en arrière du plan (qui s'éloigne de nous) ;
- liaison en avant du plan (qui s'approche de nous).

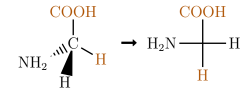
$$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \downarrow \\ \text{H} \\ \end{array}$$

Représentation de Fischer : la molécule d'acide aminé est projetée dans le plan et représentée sous formes de croix, comme si on l'avait aplati

- l'atome de carbone C* asymétrique est celui sur lequel est centrée la représentation;
- le groupe carboxyle COOH est placé au dessus du carbone asymétrique;
- le résidu R est placé en dessous du carbone asymétrique;
- H et le groupe amine NH_2 sont placés horizontalement, à droite ou à gauche du carbone asymétrique.

Il y a deux positions possibles pour le groupe amine.

- Si le groupe amine est à gauche, l'énantiomère est dit énantiomère L.
- Si le groupe amine est à **droite**, l'énantiomère est dit **énantiomère D**.



Dans le vivant, seuls les acides aminés de configuration L existent. Le nom des acides aminés sont précédés de la lettre L ou D.

5 - Dans le vivant on trouve de la L-valine. Donner la représentation de Fischer de la D-valine.

$$\begin{array}{c}
 \text{COOH} \\
 \text{NH}_2 \longrightarrow H \\
 \text{H}_3\text{C} \longrightarrow \text{CH}_3
\end{array}$$

L-valine

Document 5 - Liaison peptidique

Pour former une protéine, il faut assembler des acides aminés entre eux avec des liaisons peptidiques.

La **liaison peptidique** est un groupe amide particulier. L'azote du groupe amide est monosubstitué, c'est-à-dire qu'il n'est relié qu'à un seul H.

Le groupe amide se forme au cours d'une réaction de **condensation** entre un acide carboxylique et un amine

$$R - C + N - R' \rightarrow R - C - N - R' + H_2O$$

$$OH \quad H$$

Comme tous les acides aminés possèdent un **groupe amine** et un **groupe carboxyle**, cette réaction de condensation peut avoir lieu entre deux acides aminés, on parle de **dipeptide**.

Un **dipeptide** est la molécule formée par deux acides aminées liés par une liaison peptidique. Pour nommer les **dipeptides** obtenus par réaction de condensation, on colle les abréviations des 2 acides aminés.

Dans un mélange **équimolaire** d'alanine et de valine, 4 dipeptides vont être formés, car chaque groupe amine peut réagir avec chaque groupe carboxyle : Ala-Val, Ala-Ala, Val-Ala et Val-Val.

À partir des dipeptides, on peut former des tri-, quadri-, etc. peptides. Quand la chaîne peptidique atteint un certain nombre d'acides aminés (plus d'une cinquantaine), on a une **protéine**.

6 - Donner les formules topologiques de l'alanine et de la valine.

7 - Donner les formules topologiques des dipeptides Val-Ala, Met-Ala et Val-Leu.

Document 6 – Acide α -aminés et alimentation

Les 9 acides α -aminés qui ne peuvent pas être synthétisé dans nos corps sont les acides aminés **essentiels**. Ils doivent être fournis par l'alimentation, en mangeant des protéines végétales ou animales.

On parle de **protéines complètes** si l'aliment contient tous les acide α -aminé essentiels, comme le poulet, le saumon, le tempeh ou le tofu. La plupart des végétaux et certains produits animaux sont des **protéines incomplètes**, il faut donc les combiner pour avoir tous les acides α -aminés nécessaires aux bon fonctionnement de notre corps.