

Activité 4 : Le stockage du glucose dans l'organisme

Le glucose sanguin provient initialement de la digestion de nos aliments.

Comment l'élévation de la glycémie est-elle limitée suite aux prises alimentaires ?

Consigne : A partir des documents p 186-187, montrer comment l'élévation de la glycémie est limitée suite aux prises alimentaires

Aide: utiliser les questions de la page 187 pour l'analyse des différents documents.

Modalité de travail : Recherche en groupe de élèves (2 groupes de trois élèves)
Rédaction individuelle

A rendre au plus tard la semaine prochaine.

Activité 4 : Le stockage du glucose dans l'organisme

Le glucose sanguin provient initialement de la digestion de nos aliments.

Comment l'élévation de la glycémie est-elle limitée suite aux prises alimentaires ?

Consigne : A partir des documents p 186-187, montrer comment l'élévation de la glycémie est limitée suite aux prises alimentaires

Aide: utiliser les questions de la page 187 pour l'analyse des différents documents.

Modalité de travail : Recherche en groupe de élèves (2 groupes de trois élèves)
Rédaction individuelle

A rendre au plus tard la semaine prochaine.

Activité 4 : Le stockage du glucose dans l'organisme

Le glucose sanguin provient initialement de la digestion de nos aliments.

Comment l'élévation de la glycémie est-elle limitée suite aux prises alimentaires ?

Consigne : A partir des documents p 186-187, montrer comment l'élévation de la glycémie est limitée suite aux prises alimentaires

Aide: utiliser les questions de la page 187 pour l'analyse des différents documents.

Modalité de travail : Recherche en groupe de élèves (2 groupes de trois élèves)
Rédaction individuelle

A rendre au plus tard la semaine prochaine.