

Ch10 - Activité 1	Évaluer les besoins et équilibrer les apports énergétiques
Je suis capable de (compétences travaillées) :	
C1 : Utiliser les outils mathématiques adaptés.	
C2 : Lire et exploiter un diagramme des besoins énergétiques.	
C3 : Développer une conscience responsable en matière de santé en apprenant à lire les étiquettes alimentaires.	
C4 : Mettre en pratique des comportements simples respectueux de sa santé en élaborant un menu équilibré.	

Situation de départ : Voici les données de Pierre et d'une camarade de sa classe :

	Yness	Pierre
Âge	12 ans	12 ans
Activité au cours de la journée	Après un bon petit-déjeuner, elle marche jusqu'à l'école puis fait son travail en classe. Elle joue au foot dans la cour à chaque récréation et pratique 1h de sport chaque soir.	Se lève et se prépare très vite puis va à l'école en bus, il fait son travail scolaire. À la récréation, il discute avec ses amis. Il ne fait pas de sport, il préfère surfer sur Internet.
Besoins énergétiques de la journée (kJ)	10 800	8 750

On va essayer d'évaluer au mieux les besoins en énergie pour être en bonne santé.

Problème : *Comment expliquer les besoins en énergie du corps ?*

I – Les besoins énergétiques :

- 1 – À partir du document 1, **comparer** les besoins énergétiques entre un(e) adolescent(e) sédentaire et ceux pratiquant une activité. **Donner** des valeurs. **(C2)**
- 2 – À partir de la situation de départ, **comparer** ensuite avec les besoins d'Yness et de Pierre et expliquer d'où provient leurs besoins énergétiques. **(C2)**
- 3 – À partir du document 2, **calculer** la différence entre les apports énergétiques et les besoins énergétiques journaliers d'Yness et de Pierre puis **en déduire** les problèmes qui pourraient arriver chez Pierre.

Situation de départ : On a remarqué que les apports en énergie de Pierre sont plus importants que ses besoins. Le problème est que l'énergie en trop va être stockée le tissu adipeux chaque jour et cela va le faire grossir et donc il risque à long terme d'être en surpoids. En plus de faire du sport, son médecin lui a alors conseillé de prendre des repas sains et de façon équilibrée par rapport à ses besoins par exemple lors de ses petits-déjeuners.

Problème : *Comment équilibrer les apports en énergie par rapport aux besoins ?*

II – Équilibre alimentaire et énergétique :

4 – **Élaborer** une stratégie permettant de faire un menu d'un petit-déjeuner sain et équilibré (qu'est-ce qu'on peut utiliser et/ou analyser).

5 – À partir du dépliant « Le petit-déjeuner », **énumérer** ce que les étiquettes ou les emballages nous apportent comme informations sur l'aliment. **(C3)**

6 – À partir du dépliant « Le petit-déjeuner », **choisir** 4 étiquettes/emballages alimentaires intéressant(e)s pour faire le menu du petit-déjeuner et **compléter** le tableau ci-dessous : **(C3 et 4)**

Attention à la quantité de sucre (dans les glucides) et penser à la portion à donner à Pierre par aliment.

Aliments analysés	Quantité de nutriments pour 100 g (ou ml) d'aliment (en g/100 g d'aliments)			Valeur énergétique pour 100 g (ou ml) d'aliment (en kJ)	Valeur énergétique par portion (en kJ)
	Lipides	Protéines	Glucides		
Total d'énergie :					
(ne pas dépasser 30 % de 8 750 kJ pour Pierre soit 2 625 kJ)					

Tableau des valeurs des aliments et de la constitution du petit-déjeuner

7 – **Compléter** le bilan 1 avec les mots suivants :

- informations importantes, besoins énergétiques journaliers, équilibrer, nutriments, apports de référence (AR), fournissent de l'énergie

Bilan 1 : Les aliments sont constitués de différents _____ : glucides, lipides, protéines, vitamines et sels minéraux et _____ (mesurée et calculée en kcal ou kJ).

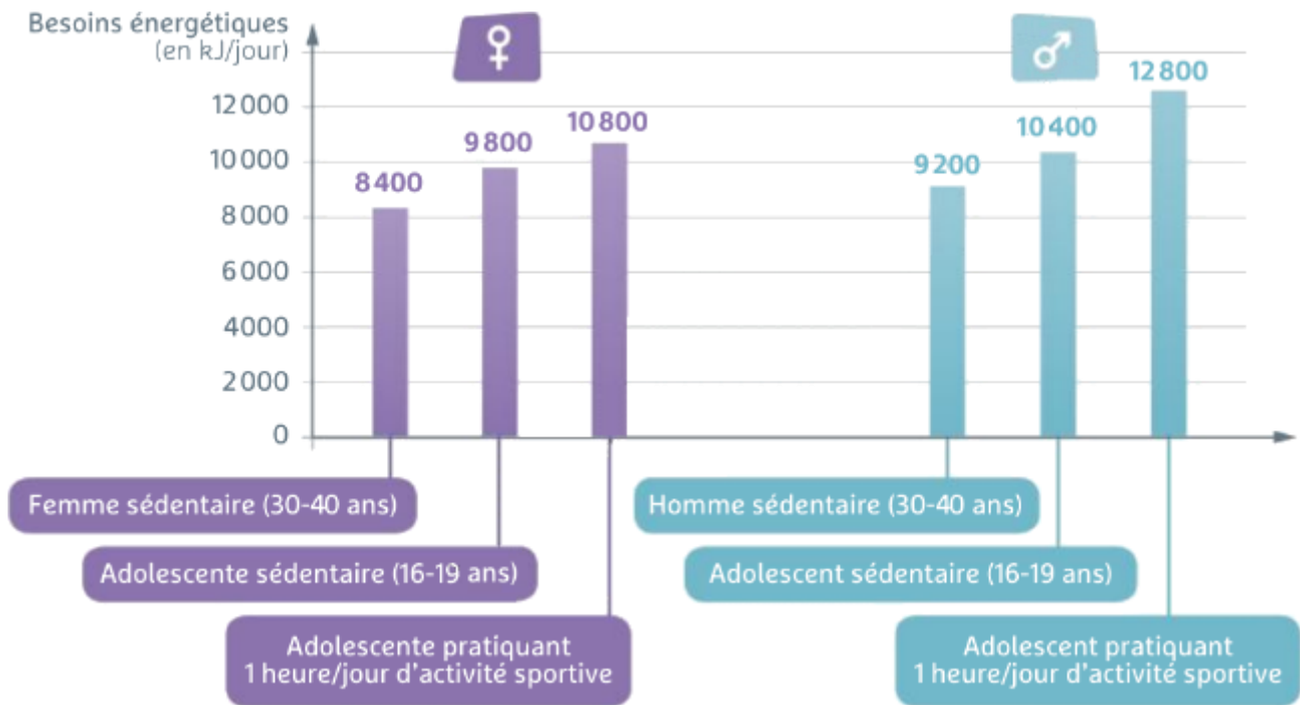
Pour fonctionner, notre corps a besoin d'une quantité d'énergie qui dépend de l'âge, du sexe et de l'activité physique de la personne : cela s'appelle les _____. Il est ainsi important que l'alimentation apporte à un individu suffisamment d'énergie pour que le corps puisse fonctionner correctement et qu'il n'y ait pas de surpoids.

Les étiquettes alimentaires fournissent des _____ : liste des ingrédients, valeurs énergétiques des nutriments du produit et leur quantité, appelées les _____.

Lire et analyser les étiquettes permet :

- d'_____ les repas entre les apports de référence et ses besoins énergétiques journaliers ;
- éviter alors les excès et les carences (= manques de certains nutriments).

Document 1 : Les besoins énergétiques journaliers chez différents individus



D'après le manuel Belin, Sciences et technologie, 2016

Document 2 : Les apports alimentaires des deux élèves

Aliments consommés de préférence par Yness



Apports énergétiques quotidiens : 10 700 kJ

Aliments consommés de préférence par Pierre



Apports énergétiques quotidiens : 10 200 kJ