

## -Interpréter des résultats et en tirer des conclusions Tirer des informations d'un texte

## **SITUATION:**

La journée d'un être humain comprend de nombreuses activités: cours, sport, travail... Pour fonctionner, notre corps a besoin d'énergie. Tout comme les animaux, nous puisons cette énergie dans notre alimentation.

PROBLÈME: Comment les aliments répondent-ils à nos besoins?

1 Des besoins en **énergie "**différents selon les individus

A l'aide du document affiché au tableau, **répondre aux questions** suivantes :

ÉNERGIE Elle permet d'accomplir des actions : bouger, se réchauffer... Son unité est le kilojoule (kJ) ou la kilocalorie (kcal).

- Quels facteurs ont une influence sur les besoins journaliers d'un individu?
- Proposer une hypothèse pour expliquer ces observations.

## 2 Le rôle de l'alimentation

Certains organes, comme le foie, peuvent stocker des **nutriments** pour les distribuer ensuite aux organes qui en ont besoin. Il faut donc apporter assez de nutriments lors des repas pour que les organes puissent fonctionner 24h/24.

NUTRIMENT Élément utilisé par les organes pour leur fonctionnement

Quelle est l'énergie fournie par ce repas ?

Combien de kcal contient ce repas ? Sachant que 1 kcal = 4,18 kJ.\_\_\_\_\_



200 g de pâtes 100 g = 380 kJ haché - 1000 kJ Valeurs énergétiques d'un plateau repas

- Comprendre l'étiquette des aliments que nous consommons
  - A Lire le document 1 page 158 de votre manuel.
  - E Étudier le cas de Lucas et **répondre** aux questions.

Lucas a 14 ans et passe sa journée **assis** en classe. Son petit-déjeuner de ce matin contenait **1400 kJ** et son repas de ce midi **3000 kJ**. Après le collège, il rentre chez lui et décide, pour son goûter, de consommer **5 portions** de l'aliment dont vous possédez une étiquette.

• Quelle énergie lui a fourni son goûter ?

 En vous aidant du graphique vu en première partie, combien d'énergie doit contenir son repas de ce soir ?

A votre avis, ce goûter rentre t-il dans le cadre d'une alimentation équilibrée?.....

	BILAN
#	Pour fonctionner correctement le corps a besoin d'
ľ	2.000
	font les besoins en énergie.
	Nous puisons cette énergie dans