

Spécialité SVT:2 h/semaine

Un enseignement pratique,
en groupe, basé sur la
démarche d'investigation
à partir d'une
problématique:

- Expériences
- Observations
- raisonnement



Conséquences sur l'épreuve de SVT au baccalauréat :

▪ **Ecrit**: l'exercice 2 de la partie 2 (5 pts) de « *Pratique d'une démarche scientifique pour résoudre un problème* », portera sur l'un des thèmes de l'enseignement de spécialité, et sera basé sur l'étude de documents et l'apport de connaissances.

▪ **Epreuve pratique ou ECE(4pts)**:

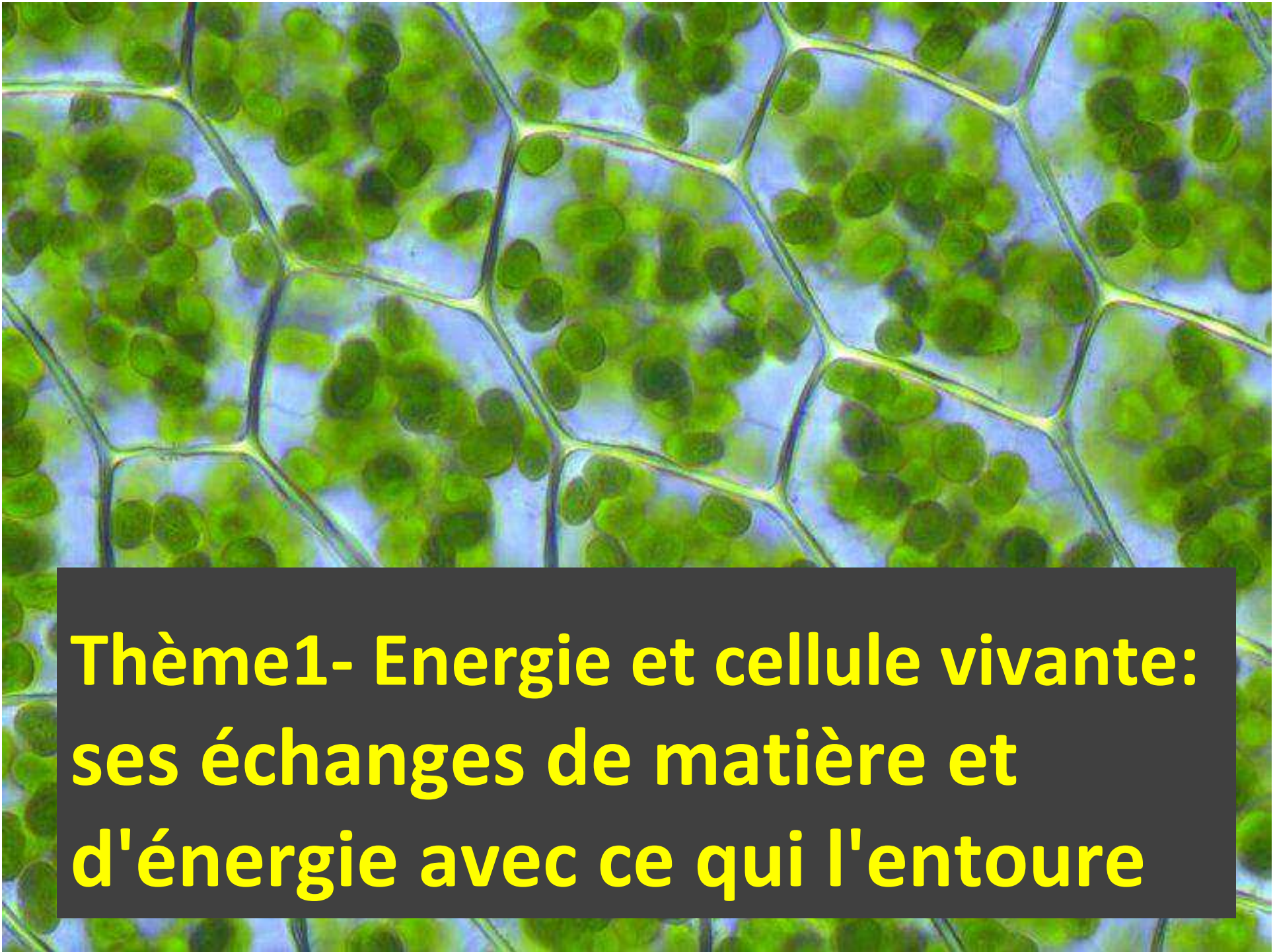
1/2 sujets SVT tirés au sort le jour de l'épreuve seront des **TP de spé.**

Coefficient de la note SVT 8 au lieu de 6

**Il vous prépare à une
poursuite d'études dans les
domaines scientifiques en
renforçant l'acquisition de
connaissances et de
démarches spécifiques aux
SVT**

Énergie et cellule vivante (cellules eucaryotes)	Atmosphère, hydrosphère, climats : du passé à l'avenir	Glycémie et diabète
Métiers en relation avec la recherche	Métiers en relation avec l'environnement	Métiers en relation avec la santé , le sport

**Le programme porte sur 3 thèmes de
10 semaines chacun en relation avec
3 domaines d'études et de métiers**



**Thème1- Energie et cellule vivante:
ses échanges de matière et
d'énergie avec ce qui l'entoure**

Etudier les climats du passé grâce à des indices géologiques pour mieux prévoir le climat

futur

Il y a - 20 000ans



**Thème 2-
Atmosphère,
hydrosphère, climats :
du passé à l'avenir**

**La glycémie =
taux de glucose
(sucre) présent
dans notre sang**



Thème 3 -Glycémie et diabète