

# Objectif Bac

Le programme de sciences s'articule autour de 4 thèmes :

Thème 1 : représentation visuelle	}	SVT+physique
Thème 2 : nourrir l'humanité		
Thème 3 : féminin/masculin		SVT
Thème 4 : le défi énergétique		physique

L'épreuve comporte 3 parties. Deux parties ne peuvent pas concerner le même thème.

## **I Partie 1 portant sur l'un des deux thèmes communs à la SVT et aux sciences-physiques.**

L'évaluation porte sur les acquis de ces deux disciplines. Cette partie est notée sur 8 points. Vous devez produire un commentaire rédigé en vous appuyant sur l'analyse des documents de l'exercice.

## **II Partie 2 portant sur l'un des thèmes des sciences-physiques (1, 2 ou 4).**

Le thème de cette partie est différent de celui sur lequel porte la partie 1 de l'épreuve.

L'évaluation porte sur les acquis de sciences-physiques. Cette partie est notée sur 6 points.

L'exercice peut s'appuyer sur des documents ou non. Le questionnement peut être ouvert et demander une réponse rédigée ou prendre la forme d'un QCM.

## **III Partie 3 portant sur l'un des thèmes de SVT (1, 2 ou 3).**

Le thème de cette partie est forcément différent du thème sur lequel porte la partie 1 de l'épreuve.

L'évaluation porte sur les acquis de SVT. Cette partie est notée sur 6 points.

L'exercice peut s'appuyer sur des documents ou non. Le questionnement peut être ouvert et demander une réponse rédigée ou prendre la forme d'un QCM.

Voici quelques exemples d'organisation :

- 1) Partie 1 : thème 2  
Partie 2 : thème 1  
Partie 3 : thème 3
- 2) Partie 1 : thème 1  
Partie 2 : thème 2  
Partie 3 : thème 3