

TS - Fiche-conseils pour l'écrit du bac des SVT

PARTIE I : EVALUATION DES CONNAISSANCES (8 points = 1h45)

QUESTION DE SYNTHESE :

INTRODUCTION	Définir les termes du sujet et les mots clés	
	Présenter la problématique	
	Annoncer le plan	
DEVELOPPEMENT	Plan apparent (éventuellement : numéroter chaque partie et leur donner un titre)	
	Chaque partie = une étape de la réponse au problème	
	Au brouillon : lister les mots clés à utiliser dans chaque partie	
	Schémas illustrant les notions abordées : grands, clairs, légendés, colorés, intégrés dans le texte...	
CONCLUSION	Relire la question posée en introduction et y répondre avec 2 ou 3 mots clés en 1 ou 2 phrases maximum	
	Schéma de synthèse éventuel	

Attention au hors sujet !

PARTIE II : EXPLOITATIONS DE DOCUMENTS

PARTIE IIA : Raisonner dans le cadre d'un problème scientifique (3 points = 45mn)

Cas où la réponse doit être rédigée :

INTRODUCTION	Poser le problème : reformuler le problème ("on recherche..."). Ne pas recopier la phrase de l'énoncé.	
DEVELOPPEMENT	Partir de l'étude du document puis déduire. (Nous observons.... donc nous pouvons en déduire que	
	Extraire du document les informations utiles à la résolution du problème.	
CONCLUSION	Répondre au problème posé : 2 à 3 mots clés doivent y répondre	

Ne pas réciter le cours !

PARTIE IIB : Répondre à un problème à l'aide d'une démarche scientifique (5 points = 1h)

INTRODUCTION	Poser le problème puis annoncer la démarche utilisée pour le résoudre	
DEVELOPPEMENT	Argumenter à l'aide des documents, en les présentant dans un ordre logique et en les mettant en relation	
	Citer les documents utilisés	
	Ne pas analyser les documents dans leur intégralité mais en extraire les informations utiles à la résolution du problème posé.	
	Présenter les faits d'observations PUIS interpréter	
	Faire le lien entre les documents : l'un permet d'expliquer l'autre	
	Les connaissances doivent être utilisées, surtout pas récitées. Ne pas les présenter avant la saisie de données	
CONCLUSION	Respecter la forme de la réponse exigée par l'énoncé : compte rendu d'une sortie sur le terrain, analyse d'un projet technique, etc.	
	Répondre au problème posé : 2 à 3 mots clés doivent y répondre	
	Réaliser éventuellement un schéma-bilan adapté aux données de l'énoncé (ce n'est pas un schéma récité par cœur)	

Ne pas paraphraser les documents sans interpréter les mécanismes biologiques ou géologiques !

SUR L'ENSEMBLE

Présentation soignée	
Devoir aéré	
Ecriture lisible, sans faute d'orthographe, ni abréviation...	

Bon courage !