

ANNÉE SCOLAIRE	EVALUATION	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2022-2023	N°1	SVT	PAE	1H	01
Professeur : M. NGIJOE			Jour:	Quantité:	
Tcl 29/09/2022					

Noms de l'élève _____ Classe _____ N° Table _____ Date : _____

Compétence visée : Sensibiliser dans le cadre de la lutte contre les catastrophes naturelles..

Notes	0-10/20	11-14/20	15-17/20	18-20/20	Note Totale
Appréciation	Non Acquis (NA)	En Cours d'Acquisition (AE)	Acquis (A)	Excellent (E)	
<u>Noms & prénoms du parent :</u>		<u>Contact du parent :</u>	<u>Observation du parent :</u>		<u>Date & signature</u>

EVALUATION DES RESSOURCES**I- Evaluation des Ressources 10pts****Partie A : Evaluation des savoirs 4pts****Exercice 1 : Questions à choix multiples (QCM) 2pts**

Chaque série de propositions ci-dessous comporte une seule réponse juste. Compléter le tableau suivant par la lettre i correspondant à la réponse juste.

N° de la question	1	2	3	4
Réponses juste				

- L'aliment suivant est compté
 - L'eau
 - Le sel de cuisine
 - Le pain
 - Le sucre

0,5pt
- Le soudan III donne une coloration rouge en présence :
 - de beure
 - d'œuf
 - de miel
 - de manioc

0,5pt
- Les monomères des protéines sont les :
 - oses
 - acides gras
 - acides aminés
 - atomes

0,5pt
- La liaison peptidique caractérise les :
 - protides
 - glucide
 - lipide
 - sels minéraux.

0,5pt

Exercice 2 : Questions à réponses ouverts 2pts

- Définir ration alimentaire. aliment composé 1pts
- Citer les principaux constituants de la matière (0,5x2=1pt)

Partie A : Evaluation des savoir-faire et /ou savoir être**4pts****Exercice 1 : Confectionner un repas équilibré**

Ali consomme un plat constitué de 200 gr de lipides, 300 gr de protides et 150gr de glucides.

- 1) Définir repas équilibré 0,5pt
- 2) Le repas d'Ali est-il équilibré ? Justifier 1pt
- 3) Donner la composition d'un repas équilibré contenant 200 gr de lipides 1,5pt

Exercice 2 : Mise en évidence des principaux constituants de la matière.

Compléter le tableau suivant.

	Réactifs	Observation	Ions
1	Acide chlorhydrique	1=	Na^+
2	Acide chlorhydrique	Effervescence	$2=$
3	Nitrate de Baryum	3=	SO_4^{2-}
4	Acide picrique	4 !	K^+

II- EVALUATION DES COMPETENCES**10 PTS****Situation problème contextualisée****Compétence visée : lutter contre la mauvaise alimentation et l'inactivité physique**

En 2016 l'OMS dénombre 650 milliards d'obèse. Madame Louise, ta voisine obèse se déplace toujours en voiture et grignote régulièrement. Inquiète de son poids, elle t'interpelle en ta qualité d'élève de 1^{ère} A4 pour lui apporter des éclaircissements.

Consigne 1 : Dans un texte de 12 lignes maximum explique à madame Louise, les causes de l'obésité. 3pts

Consigne 2 : Dans un texte de 12 lignes maximum, propose à madame Louise un mode de vie permettant de lutter contre l'obésité. 3pts

Consigne 3 : propose une affiche adressé aux populations de ton quartier dans laquelle tu indiques les danger de l'obésité 4pts

Critères consignes	Pertinence de la production	Maitrise des connaissances scientifiques	Cohérence de la production
Consigne 1	1pt	1pt	1pt
Consigne 2	1pt	1.5pt	1pt
Consigne 3	1,5pt	1.5pt	1pt