CERTIFICAT DE FORMATION GÉNÉRALE ÉPREUVE DE FRANCAIS

Durée : 1 heure

Coefficient: 1

Session 2020

6.	Ligne 11 : « Tu as peut-être déjà vu une bouteille d'eau vide	être emportée par
	vagues. » Selon toi, pourquoi cette bouteille se trouve sur la p	
 7.	Selon le texte, dans quelle autre circonstance le plastique e	
	éan ?	1 point
8. bou	Combien de temps faut-il pour qu'un sac plastique soi	t détruit ? Et une 2 points
	Quels sont les risques pour les animaux marins ?	
10.	Mets la phrase suivante à l'imparfait de l'indicatif.	2 points
	« Parfois, certains oiseaux avalent par erreur ces petits bouts prennent les pattes dedans. »	de plastique, ou se

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																			
Prénom(s) :																			
N° candidat :												N° (d'ins	scrip	tior	1 :			
	(Les numéros figurent sur la convocation.)																		
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/]/													1.18

- Remplir soigneusement en majuscules, le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.

CONSIGNES • Ne joindre aucun brouillon et n'effectuer aucun collage, aucun agrafage.
• Ecrire à l'encre foncée et éviter d'utiliser du blanc correcteur afin de garantir une lisibilité optimale. Ne pas composer

CERTIFICAT DE FORMATION GÉNÉRALE

MAITRISE DE LA LANGUE FRANCAISE

Durée : 1 heure

Coefficient: 1

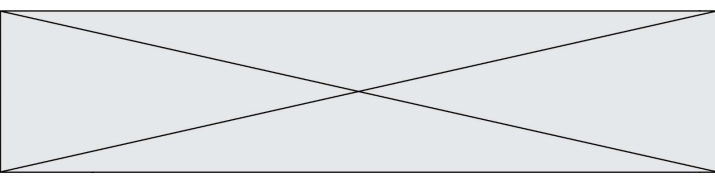
Session septembre 2020

Ce sujet comprend 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5. Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat répond sur le sujet qui est rendu en fin d'épreuve.

Certificat de Formation Générale	SUJET : 2006CGFFRA-1	Session : septembre 2020	1.19
Français	Durée : 1 heure	Coefficient :1	Page 4 / s

Certificat de Formation Générale	SUJET : 2006CFGFRA-1	Session : septembre 2020	1.1S
Français	Durée : 1 heure	Coefficient :1	Page 1 / 5



TEXTE:

C'est quoi, ce « continent de plastique » ?

Un sac plastique, une bouteille d'eau oubliée ou un sachet de gâteaux qui traînent par terre, tu en vois sûrement tous les jours. Mais sais-tu que beaucoup finissent dans l'océan ?

En 1997, Charles Moore, un capitaine de bateau, traverse un tourbillon (au nord de l'océan Pacifique) et découvre qu'il y a énormément de déchets en plastique à cet endroit. Il parle alors de « continent de plastique », ou encore de « soupe de plastique». Il existe plusieurs continents de déchets plastiques, sur notre planète, mais le plus grand se situerait dans le Pacifique. D'après les spécialistes, ce continent mesurerait six fois la taille de la France. C'est énorme! D'après certaines études, il y aurait, dans ces zones, six fois plus de plastique que de plancton, ces tout petits organismes dont se nourrissent les poissons.

Aujourd'hui, environ 10 % du plastique produit se retrouve sous forme de déchets dans la mer. Il y a les déchets liés à la pêche, comme les bouts de filets. Mais la plus grande partie provient de la terre. Tu as peut-être déjà vu une bouteille d'eau vide être emportée par les vagues. Sans oublier les déchets emportés par les eaux usées. Enfin, certains plastiques ont été emportés dans l'océan ou dans les mers par des tempêtes ou des tsunamis. Tu te rappelles peut-être le tsunami du 11 mars 2011, au Japon, qui avait tout emporté sur son passage. Certains de ces objets sont peut-être aujourd'hui dans ce nouveau continent.

Depuis que cette « soupe de plastique » a été découverte, elle aurait été multipliée par trois. Sache qu'il faut attendre 20 ans pour qu'un sac plastique se détruise, et 450 ans pour une bouteille plastique. De plus avant de disparaître, le plastique se divise en fragments minuscules. Parfois, certains oiseaux avalent par erreur ces petits bouts de plastique ou se prennent les pattes dedans! Le plastique tuerait ainsi plus d'un million et demi d'animaux marins tous les ans.

Article extrait de 1 Jour, 1 Actu, 17 mai 2012.

Certificat de Formation Générale	SUJET : 2006CGFFRA-1	Session : septembre 2020	1.19
Français	Durée : 1 heure	Coefficient :1	Page 2 / s

Questions 12 points – Expression écrite 8 points

QUESTIONS (12 points)	
. De quel type de texte s'agit-il ? Entoure la bonne réponse.	0,5 point
Roman / documentaire / article de journal /	conte
2. Quel est le thème principal du texte ?	0,5 point
3. Recopie les lignes 1 à 3.	2 points
l. Quelle est l'autre expression utilisée pour parler de « continer	
plastique » ?	1 point
5. D'où provient le plastique que l'on retrouve en grande	
océan ? Deux réponses attendues.	1 point

1.1S	Session : juin 2020	SUJET : 2006CFGFRA-1	Certificat de Formation Générale
Page 3 / 5	Coefficient :1	Durée : 1 heure	Français

M
Liber RÉP

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) :																			
(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>							
Prénom(s) :	닏	Щ																\bigsqcup	
N° candidat :												N° (d'ins	crip	tio	า :			
	(Les nu	uméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)												
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/																1.1
D !' !			,								 								

- Remplir soigneusement en majuscules, le cadre d'identification sur toutes les copies.
- En dehors de ce cadre d'identification, aucun signe distinctif ne doit permettre d'identifier le candidat.

CONSIGNES • Ne joindre aucun brouillon et n'effectuer aucun collage, aucun agrafage.

• Ecrire à l'encre foncée et éviter d'utiliser du blanc correcteur afin de garantir une lisibilité optimale. Ne pas composer dans la marge.

EXPRESSION ECRITE (8 points)

Comment peux-tu participer à la lutte contre la pollution liée au plastique sur ton île ? Explique-le en proposant au moins deux solutions à accomplir.

Ecris au moins dix lignes avec des phrases complètes. Respecte les accords et la ponctuation.

Certificat de Formation Générale	SUJET : 2006CFGFRA-1	Session : septembre 2020	1.1S
Français	Durée : 1 heure	Coefficient :1	Page 5 / 5