Modèle CCYC : ©DNE																			
Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)	느	느	느	<u></u>	<u></u>			<u> </u>	<u></u>	<u>_</u>									닏
Prénom(s) :																			
N° candidat :												N° (	d'ins	scrip	otio	n :			
Liberté Égalité - Fraternité Péministre Beancaise Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			]	-								1.1

## Exercice 2 - Niveau terminale

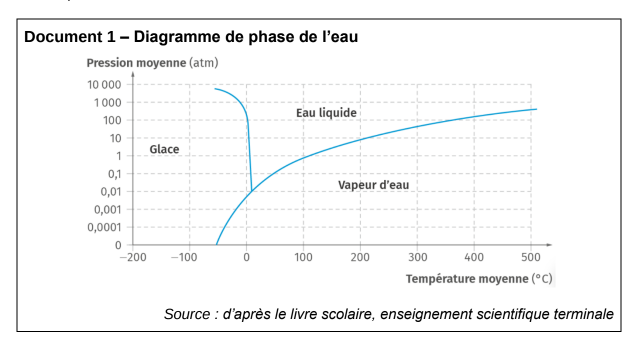
Thème « Science, climat et société »

# Évolution de la composition de l'atmosphère terrestre

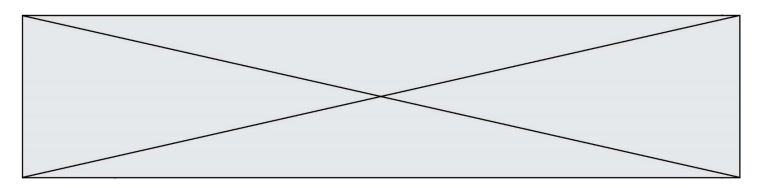
Sur 10 points

#### Partie 1 - L'eau sous toutes ses formes

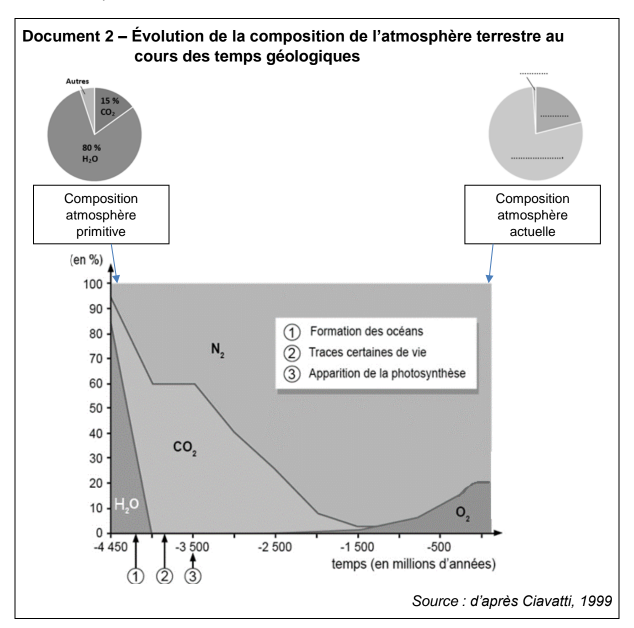
Pour comprendre l'origine des océans, on doit préciser les conditions qui ont permis à l'eau d'exister à l'état liquide sur Terre. En l'état actuel des connaissances, il est admis que l'atmosphère primitive de la Terre présentait des conditions similaires à l'atmosphère actuelle de Vénus.



- 1- Sachant que sur Vénus la pression vaut environ 92 atm et la température 470 °C, expliquer, à l'aide du document 1, pourquoi il n'y a pas d'océans sur Vénus actuellement.
- **2-** Sachant qu'actuellement la température terrestre moyenne est voisine de 15°C, estimer à l'aide du document 1, la plus petite valeur de pression qui permettrait d'obtenir de l'eau liquide sur Terre. Commenter ce résultat.



L'eau liquide n'a donc pas toujours été présente sur Terre. Sa formation a entraîné une forte évolution de la composition de l'atmosphère terrestre au cours du temps, comme indiqué dans le document 2.



- **3-** Identifier les espèces chimiques de l'atmosphère actuelle et préciser leurs pourcentages.
- **4-** Commenter l'évolution du pourcentage de vapeur d'eau dans l'atmosphère primitive et estimer la durée de formation des océans.

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (	d'ins	crip	tior	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPLISTIONE FRANÇAISE NÉ(E) le :	(Les nu	ıméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		]									1.1

# Partie 2 – Apparition du dioxygène dans l'atmosphère

### Document 3 - L'origine du dioxygène dans l'atmosphère terrestre

Les stromatolithes sont des constructions calcaire, réalisées par des bactéries photosynthétiques, que l'on retrouve dans des eaux chaudes et peu profondes, comme actuellement à Shark Bay en Australie.

Ces bactéries utilisent le dioxyde de carbone présent dans l'eau pour produire leur propre matière organique et libérer du dioxygène. Le CO<sub>2</sub> consommé modifie l'environnement proche et favorise la précipitation de calcaire CaCO<sub>3</sub>.

Les roches de la croûte terrestre sont très riches en fer. Le fer sous forme d'ions ferreux Fe<sup>2+</sup> est transporté par les eaux, vers les océans. La réaction du fer ferreux avec le dioxygène entraîne un précipité, l'hématite, présent dans les fers rubanés, roches témoignant de l'apparition de la vie il y a 3,2 Ga.

Source : d'après le livre scolaire, enseignement scientifique terminale

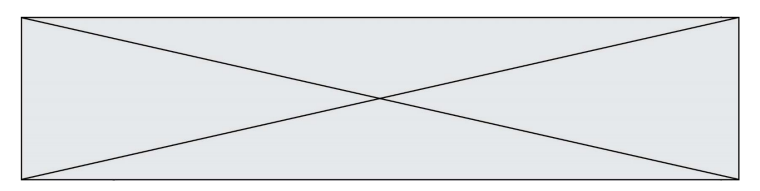
- **5-** D'après le document 3, préciser le milieu dans lequel est apparu le dioxygène dans un premier temps.
- **6-** Parmi les équations des réactions chimiques suivantes, recopier sur votre copie celle qui correspond à la réaction permettant la production du dioxygène, puis nommer cette réaction métabolique :

a) 4 Fe + 3 
$$O_2 \rightarrow 2 \text{ Fe}_2 O_3$$

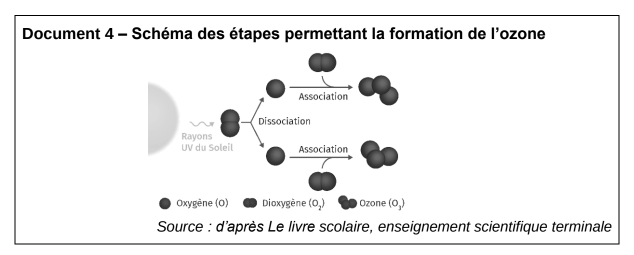
b) 
$$2 \text{ Fe}(OH)_3 \rightarrow \text{Fe}_2O_3 + 3 \text{ H}_2O$$

c) 
$$n CO_2 + n H_2O \rightarrow C_nH_{2n}O_n + n O_2$$

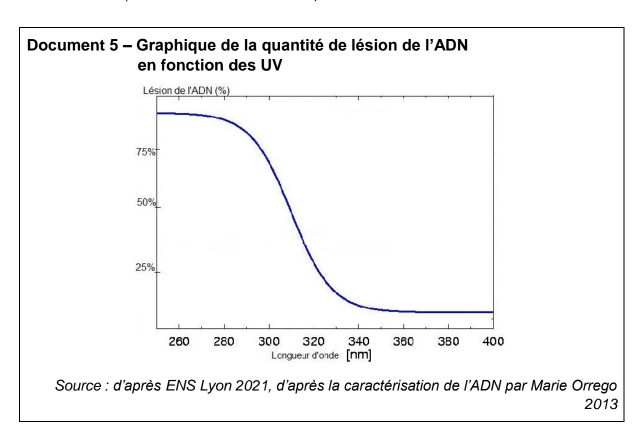
d) 
$$C_nH_{2n}O_n + n O_2 \rightarrow n CO_2 + n H_2O$$



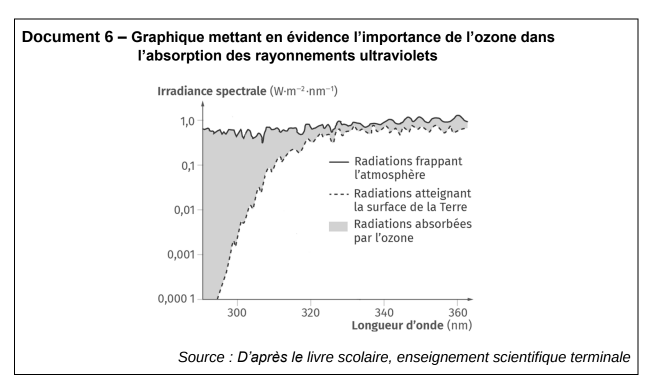
Partie 3 – Transformation du dioxygène atmosphérique



**7-** Traduire le schéma du document 4, sous forme d'équations de réactions chimiques. Les deux étapes de la formation de l'ozone stratosphérique sont attendues (dissociation et association).



Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	otion	n :			
	(Les nu	uméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)	_	1									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																		1.1



Le 16 septembre, le monde célébrera la Journée internationale de la protection de la couche d'ozone. Le Protocole de Montréal, adopté en 1987 et entré en vigueur en 1989, est considéré comme l'une des plus grandes réussites au monde en matière de traités environnementaux. L'accord a permis une réduction importante des émissions de substances appauvrissant la couche d'ozone. Les données indiquent que la couche d'ozone se régénère et devrait se rétablir d'ici au milieu du XXIe siècle.

**8-** À partir des documents 5 et 6 et de vos connaissances, argumenter en faveur des mesures mondiales prises pour préserver la couche d'ozone.