

# SESSION 2023

## BREVET PROFESSIONNEL

### ÉPREUVE

#### Expression et connaissance du monde

#### Deuxième partie : histoire-géographie

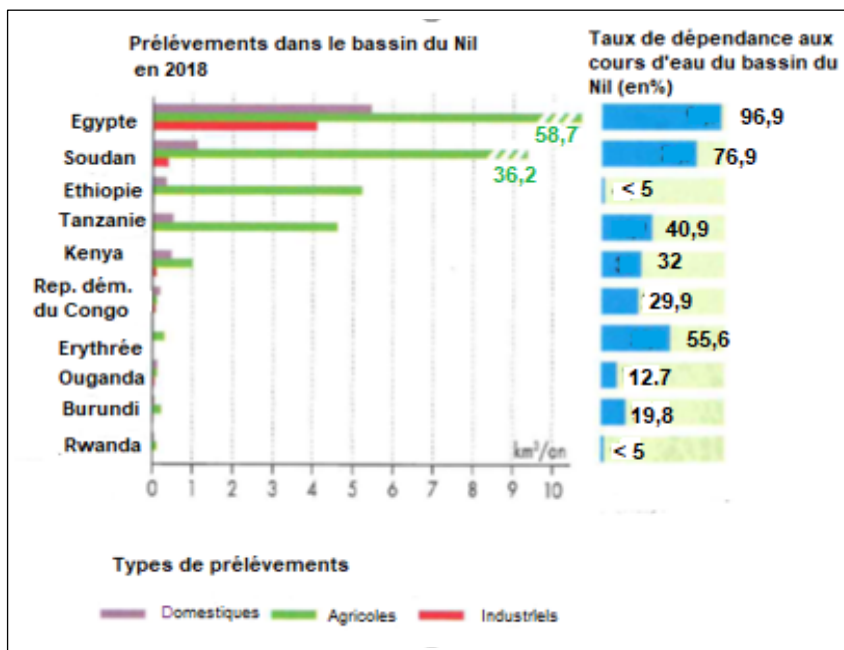
Le sujet se compose de 6 pages numérotées de 1/6 à 6/6. Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet.

**L'usage de la calculatrice est interdit.**

BREVET PROFESSIONNEL - Expression et connaissance du monde			Session 2023	DOSSIER SUJET
Histoire-géographie : 1h30	NC23SP-BP ECM HG	Durée : 3 h00		Page 1/6



## Document 2 - Prélèvements d'eau dans le bassin du Nil en 2018



Source : FNSP, Sciences Po, Atelier de cartographie, 2018

## Document 3 - Le barrage de la Renaissance

Pour l'Éthiopie, c'est un rêve qui se réalise. Le grand barrage de la Renaissance est prêt à produire de l'électricité après le succès de la seconde phase de remplissage, a annoncé à l'Agence France-Presse, ce lundi 19 juillet, un responsable éthiopien. « Le premier remplissage a été effectué l'an dernier, le deuxième est aujourd'hui achevé et sera formellement annoncé aujourd'hui ou demain. »

- 5 La quantité d'eau stockée dans le barrage, source de tensions avec les voisins de l'Éthiopie situés en aval du Nil, le Soudan et l'Égypte, est désormais suffisante pour assurer la production d'énergie, a-t-il ajouté. Une étape décisive pour l'Éthiopie, qui voit dans ce barrage un projet d'infrastructure crucial pour son développement économique, notamment l'irrigation de ses terres agricoles, et l'électrification dans un pays où 65 millions de personnes ne sont actuellement pas connectées au réseau électrique et où la production industrielle est parfois soumise à un rationnement électrique. L'excédent produit par le barrage pourra être
- 10 exporté et, selon certains experts, cela pourrait rapporter 730 millions d'euros par an au budget de l'Etat. Depuis le lancement du projet, le grand barrage de la Renaissance constitue une pomme de discorde entre l'Éthiopie, qui le juge indispensable au développement de ses infrastructures énergétiques, et certains pays du bassin. « Cet ouvrage pose une question de sécurité pour le Soudan et l'Égypte », affirme Franck Galland, chercheur associé pour la Fondation pour la recherche stratégique. « Ces deux pays dépendent beaucoup du Nil. En Égypte, c'est 98% de l'alimentation en eau qui dépend du Nil ... sans compter la nécessité pour le barrage d'Assouan d'avoir un débit minimum pour faire tourner ses turbines. Une baisse du débit du Nil, suite au remplissage du barrage, pourrait ainsi avoir de graves conséquences pour leur agriculture, leur économie et leur population. »
- 15 Les craintes de ces deux Etats ne se limitent pas au remplissage, car le barrage de la Renaissance soumettrait potentiellement le débit du Nil au bon vouloir de l'Éthiopie. Pour limiter cette dépendance, ils souhaiteraient que soit mis en place un accord légal contrôlant l'utilisation du barrage, ce que l'Éthiopie considère comme une atteinte à sa souveraineté.
- 20

Dépêche AFP, publié le 19/07/2021, <https://www.lepoint.fr/afrique/>

## Document 4 - Le bassin du Nil, de l’Egypte à l’Ouganda, un espace en cours de transformation

Aujourd'hui, le Nil assure la survie de millions d'Africains. Mais avec le changement climatique, le compte à rebours a commencé pour le deuxième fleuve le plus long du monde. Dans le delta où le Nil rejoint la mer, l'Egyptien Sayed Mohammed pourrait voir ses terres disparaître. A sa source en Ouganda, Christine Nalwadda Kalema craint de perdre l'électricité qui éclaire sa maison. Au Soudan, Mohammed Jomaa s'inquiète pour ses récoltes.

L'image du fleuve long de plus de 6 500 km, célébré comme un dieu aux temps pharaoniques avec ses felouques, ses papyrus et ses mythes, n'a déjà plus rien d'idyllique. La transformation est en cours. En 50 ans, les débits des crues du Nil sont passés de 3 000 m<sup>3</sup> par seconde, à 2 830 m<sup>3</sup>. Avec la baisse des précipitations et la multiplication des sécheresses annoncées en Afrique de l'Est, il pourrait diminuer de 70 % , selon les pires prévisions de l'Organisation des Nations unies

Dans le delta, la Méditerranée a grignoté chaque année entre 35 et 75 mètres de terre depuis les années 60. Si elle monte d'un mètre seulement, elle engloutira 34 % de cette région du nord de l'Egypte et neuf millions de personnes devront se déplacer. C'est le troisième endroit du globe le plus vulnérable au changement climatique.

Le lac Victoria, plus gros pourvoyeur d'eau du Nil hors précipitations, est menacé par le manque de pluie et l'évaporation. Il pourrait disparaître un jour et ferait craindre l'assèchement du Nil. [...]

A 15 km de la côte à vol d'oiseau, le bourg agricole [égyptien] de Kafr Dawar, aux maisons de briquettes rouges, est encore préservé... en surface. Sayed Mohammed, 73 ans et 14 enfants et petits-enfants à sa charge, y cultive maïs et riz au milieu de ses champs irrigués par des canaux de pierres de taille coincés entre le Nil et une route d'où résonnent les klaxons. Mais le sel de la Méditerranée y a déjà pollué de nombreux hectares, affaiblissant les plants ou les tuant. Les agriculteurs le disent, les légumes n'ont plus la même qualité. [...] A terme, la Méditerranée pourrait avaler 100.000 hectares de terres agricoles dans le delta, situé à moins de dix mètres au-dessus du niveau de la mer, soit quasiment l'équivalent de la superficie de l'île de la Réunion, selon le Programme des Nations Unies pour l'environnement. Une catastrophe pour le nord de l'Egypte, d'où provient 30 à 40 % de la production agricole nationale.

<https://www.lepoint.fr/monde>, 2 Novembre 2022© AFP

### QUESTIONS

#### Document 1

1. Localisez le Nil et ses affluents. Précisez dans quel type de milieu naturel ils sont situés. **(1,5 points)**

#### Document 1 et 2

2. En vous appuyant sur votre lecture des documents, justifiez l'utilisation de chacune des expressions suivantes pour décrire le Nil. **(3 points)**
  - a) Le Nil, un fleuve transfrontalier
  - b) Le Nil, un fleuve nourricier
  - c) Le Nil, un fleuve source d'énergie.
3. Identifiez l'élément qui permet de comprendre que la pression sur les eaux du Nil et de ses affluents risque de s'accroître dans les prochaines décennies. Expliquez en quelques lignes votre réponse. **(2 points)**

#### Documents 1 et 3

4. Localisez le barrage de la Renaissance. **(0,5 points)**

#### Documents 1, 2 et 3

5. Relevez les raisons pour lesquelles :
  - a) Le barrage de la Renaissance est un atout pour l’Ethiopie. **(2 points)**
  - b) Le barrage de la Renaissance est considéré par l’Egypte et le Soudan comme une menace. **(2 points)**

BREVET PROFESSIONNEL - Expression et connaissance du monde			Session 2023	DOSSIER SUJET
Histoire-géographie : 1h30	NC23SP-BP ECM HG	Durée : 3 h00		Page 4/6

**Document 4**

6. En vous appuyant sur les informations du texte, complétez le schéma en annexe 1. **(4 points)**

**Documents 1 à 4**

7. A l'aide vos connaissances et de votre réflexion sur les documents, dites pourquoi les ressources en eau sont sources de tensions entre les différents états du bassin du Nil. **(5 points)**

<b>BREVET PROFESSIONNEL - Expression et connaissance du monde</b>			<b>Session 2023</b>	<b>DOSSIER SUJET</b>
<b>Histoire-géographie : 1h30</b>	<b>NC23SP-BP ECM HG</b>	<b>Durée : 3 h00</b>		<b>Page 5/6</b>

**ANNEXE 1 - À COMPLÉTER ET À RENDRE AVEC LA COPIE**

**Le bassin du Nil, de l’Egypte à l’Ouganda, un espace en cours de transformation**

