



PRUEBAS DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Convocatoria de 20 de junio de 2016 (Resolución de 23 de marzo de 2016)

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos:	
Nombre: D.N.I.:	

GRADO SUPERIOR - PARTE COMÚN
FRANCÉS

Instrucciones:

- Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.
- Lea detenidamente los enunciados de las cuestiones.
- Cuide la presentación y escriba la solución o el proceso de forma ordenada.
- Empiece por los ejercicios en los que esté más seguro.
- Duración: 2 horas y media junto a Lengua Castellana y Literatura

Texte

La terre absorbe en partie la montée des eaux

Tandis que les glaciers fondent et que le niveau des océans s'élève, la surface terrestre de plus en plus chaude et asséchée, absorbe une partie de cette eau supplémentaire, selon une étude de la Nasa publiée aujourd'hui.

Des relevés par satellites réalisés ces dix dernières années montrent pour la première fois que les continents ont absorbé 3 200 milliards de tonnes d'eau dans leurs sols, lacs et aquifères souterrains, précise cette étude publiée dans le journal *Science*.

Un phénomène qui a ralenti temporairement, d'environ 20%, le rythme de la montée des océans.

Le cycle mondial de l'eau repose sur le flux de l'humidité : de l'évaporation au-dessus des océans à la retombée sous forme de précipitations, puis l'écoulement via rivières et fleuves vers l'océan.

Quantifier l'effet de cette absorption des eaux par les sols sur la montée des océans n'avait pas été possible jusqu'à présent.

Les données de cette étude ont été relevées par deux satellites de la Nasa lancés en 2002. Les chercheurs ont déterminé que "l'absorption de l'eau par les terrains est répartie sur l'ensemble de la planète.

Selon la Nasa cette découverte va permettre aux scientifiques de mieux calculer la hausse du niveau des mers à l'avenir.

D'après Le Figaro

COMPRÉHENSION (2 points)

Répond vrai ou faux selon le texte

la surface terrestre absorbe toute cette eau supplémentaire	
L'étude montre que les continents absorbent plus de 3.000 milliards de tonnes d'eau	
Aujourd'hui il n'est pas possible quantifier cette absorption	
L'absorption de l'eau par les sols a lieu seulement aux Etats Unis	

LEXIQUE.(2 points)**Cherchez dans le texte un synonyme de :**Espace (1^{er} paragraphe)

Pluie, neige...etc (3eme paragraphe)

Résultats (4eme paragraphe)

Investigateurs (4eme paragraphe)

GRAMMAIRE (3'5 points)**Mettez la phrase au singulier**

Les continents ont absorbé 3 200 milliards de tonnes d'eau dans leurs sols

Le continent

Soulignez le pronom relatif et entourez son antécédent

Un phénomène qui a ralenti temporairement, d'environ 20%, le rythme de la montée des océans.

Passez à la voix active

Les données de cette étude ont été relevées par deux satellites de la Nasa.

Passez la phrase au passé récent

Selon la Nasa cette découverte va permettre aux scientifiques de mieux calculer la hausse du niveau des mers à l'avenir.

COMPOSITION (2'5 points)

Quel est votre avis sur le climat de votre ville ?

Quelle est la saison de l'année que vous préférez et pourquoi?