

CLAVE		Folio	1
-------	--	-------	---

PREMIOS EXTRAORDINARIOS E.S.O.

CONVOCATORIA JUNIO 2020- 2021

EJERCICIO DE PRIMERA LENGUA EXTRANJERA FRANCÉS

- Lea atentamente las instrucciones para la realización del ejercicio.
- Dispone de 60 minutos para su ejecución.
- Comience la prueba cuando se le indique.
- Escriba su clave en cada folio.

PUNTUACIONES OBTENIDAS (a rellenar por el corrector/a)

	Puntuación
Ejercicio 1	
Ejercicio 2	
Ejercicio 3	
Ejercicio 4	
Ejercicio 5	
Puntuación total	

Ejercicio de	PRIMERA LENGUA EXTRANJERA FRANÇÉS	CLAV E		Folio	2
--------------	--------------------------------------	-----------	--	-------	---

Vague de chaleur au Canada: le réchauffement climatique en est-il responsable?

Sans le réchauffement climatique, l'ouest des États-Unis et du Canada aurait-il connu une vague de chaleur ? Vraisemblablement, reconnaissent les scientifiques. Mais elle aurait été sans commune mesure avec celle qui sévit actuellement sur la région.

Le 23 juin dernier, les services météo avaient annoncé une « *vague de chaleur historique et dangereuse* ». Et depuis quelques jours en effet, dans le nord-ouest du Pacifique, le mercure s'affole: plus de 46 °C à Portland (États-Unis), et même 49,6 °C à Lytton (Canada). Imaginez : à Portland comme à Lytton, les normales du mois de juin se situent aux alentours des 20 °C ! Les experts n'hésitent pas à parler de « *vague de chaleur la plus extrême que la Terre ait connue depuis longtemps* ». En cause, le « *dôme de chaleur* » sans précédent qui recouvre actuellement la région.

L'ennui, ici, c'est que plus la température est élevée, plus le dôme est puissant et inversement, ce qui favorise encore un peu plus la sécheresse déjà en cours qui, elle-même, permet aux systèmes de haute pression de générer plus facilement des vagues de chaleur, faute d'eau à évaporer dans le sol. Et lorsque le phénomène survient juste après le solstice d'été, c'est encore pire...La science est claire, selon les chercheurs, le réchauffement climatique rend les vagues de chaleur plus fréquentes, plus longues et plus intenses. Les scientifiques l'annoncent depuis longtemps maintenant. Les vagues de chaleur se produisent désormais trois fois plus souvent que dans les années 1960.

Parmi tous les événements météorologiques extrêmes, Michael Mann rappelle que les vagues de chaleur sont les plus meurtrières. Au cours des 30 dernières années, elles ont causé plus de morts aux États-Unis que les ouragans et les inondations additionnés.

Alors les autorités prennent des mesures. Fermetures d'écoles, de centres de vaccination ou même d'entreprises. Ouvertures, à l'inverse, de bâtiments climatisés comme les cinémas ou les bibliothèques. Malgré ces précautions, des centaines, des milliers de personnes ont déjà été admises à l'hôpital pour des troubles liés à la chaleur. Un afflux comparé par les médecins à celui du début de la pandémie de Covid-19

EXERCICE 1: COMPRÉHENSION ÉCRITE (3 points)
--

1. A) RÉPONDEZ AUX QUESTION ET JUSTIFIEZ VOS RÉPONSES SANS RÉPETER LA PHRASE DU TEXTE

- a. Est-ce que la vague de chaleur qui sévit sur la région était prévue? (0,5 pts)

- b. Est-ce que cette vague ne sévit que les États-Unis? (0,5 pts)

- c. Pourquoi les autorités ont dû prendre des mesures? (0,5 pts)

- d. Ce phénomène a-t-il diminué pendant les dernières années? (0,5 pts)

Ejercicio de	PRIMERA LENGUA EXTRANJERA FRANÇÉS	CLAV E		Folio	3
--------------	--------------------------------------	-----------	--	-------	---

1. B) DITES SI LES PHRASES SUIVANTES SONT VRAIES OU FAUSSES ET JUSTIFIEZ AVEC UNE PHRASE DU TEXTE MÊME

- a. Cette vague a fait augmenter les températures plus de 20 degrés que la moyenne au mois de juin (0,5 pts)

VRAIE FAUSSE Phrase:

- b. Tous les espaces publics ont été fermés pendant la vague de chaleur (0,5 pts)

VRAIE FAUSSE Phrase:

EXERCICE 2: LEXIQUE (1 point)

2. A) TROUVEZ DANS LE TEXTE LE MOT QUI CORRESPOND À CHAQUE DÉFINITION: (0,5 pts)

- a. Onde forcée produite par effet de friction du vent à la surface de la mer ou d'un lac. (substantif) (0,25pts)

b. Désagrément, contrariété passagère provoqués par une difficulté, un obstacle, un empêchement etc.(substantif) (0,25pts)

2. B) TROUVEZ DANS LE TEXTE UN SYNONIME POUR CHAQUE MOT (0,50)

a. Dissiper (0,25 pts)

b. Énergique (0,25 pts)

EXERCICE 3: SITUATION (1.5 points)

Les autorités ont pris des mesures pour gérer la crise produite par la vague de chaleur. Imaginez que vous faites partie de l'équipe qui prend ces mesures, écrivez dans trois ou quatre lignes ce que vous proposeriez dans cette situation

Ejercicio de	PRIMERA LENGUA EXTRANJERA FRANCÉS	CLAVE		Folio	4
--------------	-----------------------------------	-------	--	-------	---

EXERCICE 4: GRAMMAIRE (1.5 points)

GRAMMAIRE

a. **Reliez les deux phrases à l'aide d'un pronom relatif (0,5 pts)**

“Michael Mann parle d'événements météorologiques extrêmes. Les vagues de chaleur sont les plus meurtrières de ces événements”

b. **Transformez la phrase au passé composé (0,5 pts)**

“Le phénomène survient juste après le solstice d'été”

- c. Dans cette phrase, “*alors*” introduit la conséquence. Transformez la phrase pour introduire la cause. (0,5 pts)

“Les vagues de chaleur ont causé plus de morts aux États-Unis que les ouragans, alors, les autorités prennent des mesures”

EXERCICE 5: EXPRESSION ÉCRITE (150 mots) (3 points)
--

Le réchauffement climatique est déjà une réalité et il faut agir vite avant que la planète n'en subisse encore plus les conséquences. Il faut protéger l'environnement avant qu'il soit trop tard. Les effets du changement sont partout dans le monde. Donnez votre avis à propos de ce sujet, quelles mesures devrait-on prendre?, comment peut-on contribuer à améliorer l'environnement? etc. (150 mots environ)