

## **FRANCÉS II (A)**

Apellidos \_\_\_\_\_ Nombre \_\_\_\_\_

DNI \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### **INSTRUCCIONES GENERALES**

- Duración de la prueba: 1 hora.
- Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización de la prueba.
- Lea detenidamente la prueba y responda únicamente a lo que se le pregunte.
- En la medida de lo posible, use sus propias palabras (a menos que se le requiera copiar del texto en una fase específica).
- No copie del texto (la copia se penalizará sobre todo en la pregunta de redacción o producción escrita).
- Cuide la presentación y la ortografía. Revise la prueba antes de entregarla.
- Cada ejercicio tiene asignado su calificación correspondiente.
- Esta prueba se calificará numéricamente entre 0 y 10. Para superar la materia de **FRANCÉS II (A)** deberá obtener una puntuación mínima de cinco puntos.

## **EJERCICIOS**

### **1) COMPRÉHENSION DE L'ÉCRIT.**

**LISEZ D'ABORD CE TEXTE, PUIS PASSEZ À LA CONSIGNE ET RÉPONDEZ.**

#### **Hoax écolo : un calamar géant radioactif échoué en Californie.**

La scène a de quoi faire frissonner : un calamar géant, mesurant près de 50 mètres de la tête jusqu'aux tentacules, est échoué sur une plage de la baie de Santa Monica, en Californie (Etats-Unis). Des dizaines de badauds observent la scène, derrière un cordon de sécurité.

Cette créature est la seconde en quelques mois à arriver de la sorte sur nos côtes, explique le site Lightly Braised Turnip, dans un article qui a été « aimé » plus de 1,2 million de fois sur Facebook et largement partagé sur les réseaux sociaux. En cause : la centrale nucléaire accidentée de Fukushima, au Japon, d'où viendraient les deux mollusques. « *Les monstres de la nature de Fukushima !* », lâche une internautes sur Twitter. Alors, la catastrophe de 2011 a-t-elle provoqué des « *mutations génétiques* » chez les espèces marines, comme l'assure l'article, entraînant leur croissance incontrôlée, « *le gigantisme radioactif* » ?

Cette photo de calamar est en réalité un simple photomontage. Le cliché d'origine montre un céphalopode décapode certes géant, mais de taille bien plus réduite : 9 mètres de long, pour un poids de 140 kg. Il a été découvert le 1<sup>er</sup> octobre dernier, échoué sur une plage de la communauté autonome de Cantabrie, dans le nord de l'Espagne, comme le relate le site Livescience. La photo a été prise par Enrique

Talledo, photographe sous-marin espagnol, qui s'indigne du détournement sur sa page Facebook.

Le site californien Lightly Braised Turnip paraît coutumier du fait : il s'agit d'un site de fausses nouvelles satiriques, à l'image de son compatriote The Onion ou du Gorafi en France. Ainsi, les scientifiques cités par l'article n'existent pas : point de professeur de biologie Martin L. Grimm, soi-disant « *expert du gigantisme radioactif* » à l'université de Santa Marino, qui estime que si on parvenait à maîtriser ces créatures géantes, on pourrait par exemple imaginer « *un thon capable de nourrir la ville d'Austin au Texas* ».

Si cette information est totalement un canular, il n'en reste pas moins que la contamination radioactive se poursuit bel et bien autour de la centrale de Fukushima. Il y a les radioéléments rejetés au moment de la catastrophe, le 11 mars 2011, dont certains persistent encore, en premier lieu le césium 137 (sa demi-vie est de 30 ans). Mais surtout, il y a le problème de la gestion des eaux contaminées (...)

Quant à d'éventuelles mutations génétiques liées à la radioactivité, rien n'a pour l'instant été observé, ajoute l'expert : « *De très forts niveaux de doses pourraient entraîner une altération génétique et par exemple des effets sur la reproduction. Mais rien n'a été mis en évidence. Surtout pas sur les calamars, qui vivent à de très grandes profondeurs – supérieures à 500 mètres, soit bien plus que les fonds autour de Fukushima – que la radioactivité n'a pas encore atteintes* ».

**Le mardi 14 janvier 2014, par Audrey Garric (lemonde.fr Édition Globale)**

**CONSIGNE :**

**(2,5 points)**

**A) LISEZ ET RÉPONDEZ AUX QUESTIONS (COPIEZ EXACTEMENT LA PHRASE DU TEXTE OÙ SE TROUVE LA SOLUTION) (1 point)**

**A.1) Quelles sont les mesures et le poids réels du calamar géant ?**

---

**A.2) Comment s'appellent les sites signalés sur le texte où on publie de fausses nouvelles ?**

---

---

**B) VRAI OU FAUX ? COCHEZ LA CASE CORRESPONDANTE, TOUJOURS D'APRÈS LE TEXTE.** (Total 1,5 points)

	V / F
B.1. La photo du calamar géant a été prise en Californie.	
B.2. Le professeur Martin L. Grimm travaille à Fukushima.	
B.3. La catastrophe de Fukushima a eu lieu le 11 mars 2011.	
B.4. Le césium est un élément dont sa demi-vie est de 30 ans.	
B.5. Les calamars vivent à des profondeurs supérieures à 500 mètres.	

**2) USAGE DU FRANÇAIS**

**(2,5 POINTS)**

Répondez aux questions en remplaçant les compléments soulignés par des pronoms.

2.1. Il offre des fleurs à sa mère ?

Oui, il \_\_\_\_\_

2.2. Il donne la clef à ses parents ?

Oui, il \_\_\_\_\_

2.3. Tu veux écouter ce cd ?

Oui, je \_\_\_\_\_

2.4. Elle va chez ses parents en mars ?

Non, elle \_\_\_\_\_

2.5. Vous prenez une décision demain ?

Non, nous \_\_\_\_\_

### 3) COMPÉHENSION ORALE

(2,5 points)

<http://enseigner.tv5monde.com/fle/parc-des-pyrenees>

3.1. Lisez les phrases suivantes, écoutez ensuite l'enregistrement, puis répondez. Une deuxième écoute vous permettra de vérifier vos réponses.  
(0.5 x 2 = 1 p)

Vocabulaire : « bouquetins à barbichette » : espèce de chèvre
---

a) Le Parc des Pyrénées reçoit beaucoup de visiteurs chaque année ?  
Combien ?

---

---

b) Pour quelle raison on classe ces 180.000 hectares comme un parc naturel ?

---

---

3.2. Indiquez si les affirmations sont vraies ou fausses selon l'enregistrement :  
(0.3 x 5 = 1.5p)

	V / F
1) Le parc des Pyrénées s'étale sur trois départements	
2) Les bouquetins avaient disparu des Pyrénées françaises, mais actuellement ils sont soixante-neuf	
3) Dans le parc il est interdit de faire du vélo	
4) L'Espagne a acheté des bouquetins à la France	
5) Yannick Bielle est un garde du parc	

**4) PRODUCTION ÉCRITE (100 MOTS)**

**(Total 2,5 points)**

**Consigne : Utilisez vos propres mots. Ne copiez pas mots ou phrases du texte.**

**Vous vous promeniez sur la plage et vous avez trouvé un animal gigantesque. Vous écrivez à un ami en expliquant ce qui s'est passé : quel animal c'était ?, quand ?, où ? Qu'est-ce que vous avez fait ? Qui est venu ?**

**A votre avis, pourquoi cet animal était là ?**

