

PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

PARTE COMÚN FRANCÉS o PARTE ESPECÍFICA SEGUNDA LENGUA EXTRANJERA

DATOS DEL ASPIRANTE		CALIFICACIÓN PRUEBA	
Apellidos:		Nombre:	
D.N.I. o Pasaporte:	Fecha de nacimiento: / /		

Instrucciones:

- **Lee atentamente el texto y las preguntas antes de contestar.**
- **La puntuación máxima de cada pregunta está indicada en cada enunciado.**
- **En la pregunta donde se puede elegir, haz SÓLO una de las dos opciones.**
- **Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.**

TEXTO:

La pêche non contrôlée

L'Europe vient de définir ce que les pêcheurs pourront attraper dans leurs filets* l'année prochaine. Ils devront ramener à terre moins de cabillauds*, moins d'anchois*, moins de soles*. Mais selon les scientifiques, ces restrictions ne vont pas assez loin. De nombreux poissons sont toujours menacés de disparition.

Georges Pichot, *Institut des sciences naturelles de Belgique*

2/3 de ces stocks sont exploités au-delà des limites biologiques sûres. C'est-à-dire que l'on n'a aucune garantie que le stock de poisson peut se reproduire normalement, donc on va pas à pas vers un appauvrissement général de la population. La pression sur les colonies de poisson est énorme. Certaines espèces sont tellement menacées qu'elles ont génétiquement muté. Les cabillauds, par exemple, sont en mesure de faire des petits bien plus tôt qu'avant. La pression humaine était tellement forte que, génétiquement, pour la survie de la population, elle a dû réagir. Il y a dix ans, ils étaient matures à cinq ans à peu près et maintenant ils sont matures à trois ans, et néanmoins, on continue à pêcher 80 % des cabillauds avant qu'ils aient atteint leur maturité sexuelle. Et donc il ne faut pas s'étonner de la catastrophe qui est devant nous. Voilà longtemps que les scientifiques dénoncent les menaces sur les populations de poissons.

Mais ils savent qu'ils doivent, comme d'habitude, se répéter pour se faire entendre. On se pose une question comme dans le changement climatique où les chercheurs crient dans le désert que quelque chose ne va pas et il faut un certain temps pour que la société et le politique comprennent le message et en tirent toutes les conséquences.

Mais l'Europe peine à imposer de vraies limitations. Pas facile pour des États comme la France ou l'Espagne de mettre des milliers de pêcheurs au chômage technique pour sauver les poissons.

* *filets* :redes

* *cabillauds*: bacalao fresco

* *anchois* : anchoas

* *soles* : lenguados



1.- COMPRÉHENSION.- (4 points)

1.1 - Répondez VRAI (V) ou FAUX (F) : (0'5 p. la réponse)

- La pêche massive et sans contrôle produit des mutations génétiques dans certaines espèces.
- Les scientifiques luttent pour se faire entendre par les gouvernements.
- L'Europe a du mal à imposer des restrictions de pêche à certains pays.
- L'Europe a interdit la pêche de cabillauds, d'anchois et de soles pour l'année prochaine.

1.2.- Répondez à ces questions brièvement (1 point chaque réponse)

a) Pourquoi dit-on dans le texte que les cabillauds ont muté ?

.....
.....
.....

b) Pourquoi les gouvernements ne suivent pas les conseils des scientifiques, eux, qui se préoccupent de l'avenir de la planète ?

.....
.....
.....

2.- GRAMMAIRE / LEXIQUE : (3 points)

2.1.- Cherchez dans le texte les **synonymes** de : (1 point)

- * procréer :
- * limitations :

2.2 .- Cherchez dans le texte les **antonymes** (contraires) de : (1 point)

- * enrichissement :
- * apparition :

2.3.- Dites **l'infinitif** de ces deux formes verbales : (0'5 point)

- * Ils pourront :
- * Ils devront :

2.4.- Conjuguez le verbe AVOIR au **futur simple** : (0'5 point)



3. RÉDACTION : (3 points)

Choisissez **un seul** de ces deux sujets et faites une rédaction de 60 à 80 mots.

- a) Quelles mesures prendriez-vous pour sauver les espèces menacées de disparition ?

- b) Espèces en voie de disparition, changement climatique, mutations génétiques...Imaginez le futur de la planète en l'an 2050.

