

**UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
**PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS**  
**OFICIALES DE GRADO**

Curso **2015-2016**

**MATERIA: FRANCÉS**

**INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN**

Después de leer atentamente los textos y las preguntas siguientes, el alumno deberá escoger **una** de las dos opciones propuestas y responder en FRANCÉS a las cuestiones de la opción elegida.

**CALIFICACIÓN:** Las preguntas 1ª, 2ª y 4ª se valorarán sobre 2 puntos cada una, la pregunta 3ª sobre 1 punto, la pregunta 5ª sobre 3 puntos.

**TIEMPO:** 90 minutos.

**OPCIÓN A**

**La chaîne alimentaire marine menacée par le réchauffement climatique**

Les émissions de gaz carbonique menacent d'«effondrement\*» les espèces marines ainsi que la chaîne alimentaire, estiment des chercheurs australiens dont les travaux sont publiés lundi dans les comptes-rendus de l'Académie américaine des sciences.

- 5 Dans leur analyse, la première du genre qui étudie au niveau mondial l'effet du climat sur l'univers marin, les chercheurs de l'université d'Adelaide ont passé en revue plus de 600 études sur les récifs coralliens, les forêts de varech\*, les océans ou encore les eaux arctiques et tropicales. Ces travaux révèlent que l'acidification et le réchauffement climatiques vont réduire la diversité et le nombre de plusieurs espèces. « *Cette simplification de nos océans aura de lourdes conséquences sur notre mode de vie actuel, en particulier pour les populations côtières et celles qui comptent sur les océans pour se nourrir ou faire du commerce* », a expliqué Ivan Nagelkerken, co-auteur de l'étude.
- 10

- 15 Selon les chercheurs, peu d'organismes marins seront capables de s'adapter à ces conditions, à l'exception notable des micro-organismes qui devraient se multiplier et se diversifier. « *Il va y avoir un effondrement des espèces en cascade dans la chaîne alimentaire* », prévoit M. Nagelkerken. Les huîtres, moules et autres coraux devraient également être frappés par le réchauffement climatique selon cette étude.

D'après *20minutes.fr*, 12 octobre 2015

\*effondrement : chute, fin brutale

\*varech : ensemble des algues brunes de diverses espèces

## OPCIÓN A

### QUESTIONS

#### La chaîne alimentaire marine menacée par le réchauffement climatique

1. Dites si c'est *vrai* ou *faux*, d'après le texte. Vous devez justifier obligatoirement votre réponse avec des phrases du texte.
  - a) Les gens qui habitent sur les côtes seront très concernés par la réduction du nombre d'espèces marines.
  - b) Aucun organisme ne pourra survivre à la réduction de la diversité et du nombre d'espèces dans l'univers marin.
  
2. Expliquez en deux ou trois lignes et avec vos propres mots le sens de la phrase suivante :  
« *Il va y avoir un effondrement des espèces en cascade dans la chaîne alimentaire.* » (lignes 15-16).
  
3. a) Donnez, d'après le contexte, **le contraire** des mots suivants :
  - *révéler* (ligne 8).
  - *capable* (ligne 13).b) Donnez, d'après le contexte, **un synonyme** des mots suivants :
  - *analyse* (ligne 5).
  - *univers* (ligne 6).
  
4. a) Complétez les phrases avec le pronom relatif qui convient (*qui, que, où, dont*) :
  - La Conférence Climat des Nations unies, ..... tout le monde parle, a eu lieu à Paris.
  - Le réchauffement climatique est le sujet ..... inquiète le plus les chercheurs.
  - Les émissions de gaz ..... nous produisons polluent nos océans.
  - Les eaux les plus polluées sont celles ..... meurent le plus de poissons.b) Complétez les phrases suivantes en mettant les verbes entre parenthèses au temps qui convient (*présent de l'indicatif, futur simple, passé composé, imparfait*) :
  - Si on continue à polluer, dans trente ans, nos enfants ne ..... (POUVOIR) pas profiter de la nature.
  - Le chercheur (LIRE) ..... son étude à la conférence qui a eu lieu le mois dernier.
  - En ce moment, vous (FAIRE) ..... des recherches en sciences de l'environnement.
  - Il y a cinquante ans, nos mers (ÊTRE) ..... bien moins polluées qu'aujourd'hui.
  
5. Que pensez-vous du réchauffement climatique et de ses conséquences? Justifiez votre réponse (entre **100** et **120** mots).

## OPCIÓN B

### Le covoiturage\* pour aller au travail

5 C'est aujourd'hui la journée sans voiture... à Paris. Mais demain ? Et si vous pensiez au covoiturage pour vous rendre sur votre lieu de travail ? Cela entraîne des économies d'énergie... et d'importantes économies financières aussi, selon l'étude que l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) vient de consacrer à ce sujet.

10 Il y a encore trop peu de covoiturage sur les courtes distances. Pourtant, la mobilité locale représente, en volume, 98% de nos déplacements. Le covoiturage sur les longues distances a connu en quelques années un très fort développement. Le partage permet de réduire le nombre de véhicules sur les routes, et les émissions de gaz à effet de serre\*. Le covoiturage sur les courtes distances n'a pas encore rencontré le même succès. Même si une tendance est en train de naître.

15 Avec une forte implication des régions et des entreprises, le covoiturage peut se développer fortement. Une forte implication, cela veut dire des aires\* de covoiturage, des réseaux structurés, des opérations de communication. Le covoiturage permet de fortes économies d'énergies, mais aussi d'importantes économies financières.

Plusieurs sites sur internet proposent déjà de mettre en relation chauffeurs et passagers. Pour l'Ademe, le covoiturage constitue, avec les transports en commun et le vélo, un axe d'action très important en faveur des économies d'énergie.

D'après Fabienne Chauvière, *franceinfo.fr*, 27 septembre 2015

\*covoiturage : utilisation d'une même voiture par plusieurs personnes effectuant le même trajet, afin de partager les frais de transport

\*effet de serre : réchauffement de l'atmosphère dû à l'émission de certains gaz

\*aire : parc de stationnement

## OPCIÓN B

### QUESTIONS

#### Le covoiturage\* pour aller au travail

1. Dites si c'est *vrai* ou *faux*, d'après le texte. Vous devez justifier obligatoirement votre réponse avec des phrases du texte.
  - a) Le covoiturage fait augmenter le nombre de voitures en circulation.
  - b) Il n'y a que les entreprises qui peuvent faire augmenter le covoiturage.
  
2. Expliquez en deux ou trois lignes et avec vos propres mots le sens de la phrase suivante :  
« [...] le covoiturage constitue, avec les transports en commun et le vélo, un axe d'action très important en faveur des économies d'énergie. » (lignes 17-18).
  
3. a) Donnez, d'après le contexte, **le contraire** des mots suivants :
  - succès (ligne 10).
  - naïtre (ligne 11).  
b) Donnez, d'après le contexte, **un synonyme** des mots suivants :
  - sujet (ligne 5).
  - réduire (ligne 9).
  
4. a) Complétez les phrases suivantes avec la structure négative qui convient (*rien ne... ; personne ne... ; ne ... plus ; ne ... pas encore*) :
  - ..... laisse prévoir une diminution du nombre d'usagers des transports en commun.
  - Avant je prenais la voiture pour aller au travail, maintenant je ..... la prends .....
  - Je ..... conduis ..... Je n'ai que 17 ans.
  - ..... croit à cette étude.  
b) Complétez les phrases avec l'adjectif démonstratif qui convient :
  - ..... gens font du covoiturage.
  - J'ai pris ..... train.
  - J'adore ..... manière de voyager.
  - À ..... âge-là, j'avais déjà ma propre voiture.
  
5. Que pensez-vous du covoiturage ? Seriez-vous prêt à en faire ? Justifiez votre réponse (entre **100** et **120** mots).