

N° candidat :

Session 2020

Nom, Prénom :

Compréhension discours français

Vous allez entendre **un entretien de Philippe Grandcolas, directeur de recherche au CNRS sur les feux de forêt en Australie en Janvier 2020**. Toutes les questions s'entendent **selon l'opinion** des intervenants.

Plusieurs réponses sont possibles.

<https://www.youtube.com/watch?v=sbDsNpgGgSE>

Du début à 5'03''

Ecoutez bien. Prenez des notes si vous le souhaitez. Il vous faudra ensuite répondre à 10 questions à choix multiple visant à vérifier votre compréhension du discours.

Temps disponible à la fin du discours : 10 mn.

Vous bénéficierez ensuite d'une deuxième écoute, puis de 5 mn pour vérifier et, le cas échéant, modifier vos réponses avant la fin de l'épreuve. - Durée totale de l'épreuve : 30 minutes

1 – Selon Philippe Grandcolas, la situation n'est pas sous contrôle car :

- a. Les incendies n'ont toujours pas été éteints.
- b. Les incendies ont causé des dégâts incommensurables.
- c. Les départs de feu se feront de plus en plus nombreux au cours des prochaines années.
- d. La biodiversité n'est pas suffisamment protégée.

2 – En quoi les incendies de janvier 2020 sont-ils exceptionnels ?

(Plusieurs réponses possibles)

- a. L'Australie n'a pas connu de feux de forêt depuis les années 70.
- b. Ils touchent aussi bien la faune que la flore.
- c. Il n'y a jamais eu d'incendie de telle ampleur dans cette région de l'Australie.
- d. Les savanes ont permis aux feux de se propager très rapidement.

3 – Ces incendies sont essentiellement dus :

- a. Au changement climatique.
- b. A un départ de feu par un pyromane.
- c. A une végétation inadaptée au climat australien.
- d. A un départ de feu accidentel.

4 – Qu'est-ce qu'une plante pyrophile ?
(Plusieurs réponses possibles)

- a. Une plante présente dans les environnements secs.
- b. Une plante qui brûle très rapidement.
- c. Une plante qui résiste au feu.
- d. Une plante qui se régénère après avoir été brûlée.

5 – Selon Philippe Grandcolas, le réchauffement climatique se ressent notamment sur :
(Plusieurs réponses possibles)

- a. Les pratiques d'écobuage.
- b. Les températures.
- c. Certaines régions de l'Australie uniquement.
- d. La probabilité qu'un événement météorologique extrême se produise.

6 – Le risque que de tels événements se produisent à nouveau

- a. Est minime.
- b. Est facile à prévoir avec certitude.
- c. Est peu probable car il s'agit d'un événement accidentel.
- d. Est statistiquement probable.

7 – Les incendies de janvier 2020 touchent

- a. Une grande partie de la Nouvelle-Galles du Sud.
- b. L'ensemble du pays.
- c. Les Etats les plus arides.
- d. Des zones habitées.

8 – Certaines espèces de plantes sont amenées à disparaître :
(Plusieurs réponses possibles)

- a. Car ce ne sont pas des plantes pyrophiles.
- b. Car aucun spécimen n'aura survécu aux feux de forêt.
- c. A cause de la destruction du couvert végétal.
- d. Car elles ne pourront pas se réinstaller une fois les feux éteints.

9 – Selon Philippe Grandcolas, la reconstruction des écosystèmes est-elle possible ?

- a. Oui, dans 50 ans.
- b. Non, les dommages sont irréversibles.
- c. Oui, mais dans un avenir lointain.
- d. Oui, mais uniquement si le climat est équilibré.

10 – Selon Philippe Grandcolas, quelle est la plus grande menace à la survie de la faune et la flore en Australie ?

- a. Une grande modification de leur environnement naturel.
- b. Les activités anthropiques.
- c. Les feux de forêt.
- d. Aucune des trois réponses ci-dessus.