

Consignes MEM2 :

L'oral en lui-même dure 10 minutes : 5 minutes de synthèses et 5 minutes où il faudra répondre à une ou plusieurs questions ouvertes (le but sera de développer au maximum ses réponses et d'approfondir son argumentation).

Vous avez 10 minutes pour vous préparer, durant cette préparation vous devez :

- *Faire une synthèse globale du texte (Lui donner un titre, source, de quoi ça parle, ...)*
- *Extraire 3 mots (ou groupe de mots) clefs du texte (Mots qui pour vous sont les plus importants du texte)*
- *Justifier ces mots clefs (pourquoi avoir choisi ces mots, quels sont leur importance dans le texte ?)*
- *Répondez à la question : L'Homme peut-il prélever toutes les ressources de la terre ?*

S'il vous reste du temps, identifiez les problématiques du texte, trouvez des solutions à ces problématiques, écrivez ce que vous pensez du texte, ...

Cela pourra toujours être utile pour répondre par la suite aux questions du jury et vous permettra d'approfondir votre analyse de texte !

SUJET-1-3

Le Monde • p. 35 • 472 mots

Gaëlle Dupont et Simon Roger

Sur les images transmises depuis l'espace par l'astronaute Thomas Pesquet, en mission à bord de la Station spatiale internationale (ISS) depuis le 22 avril, la Terre semble si lisse et si paisible. On en oublierait presque les turbulences à la surface de notre planète, qui nous héberge depuis quelque 2,5 millions d'années, et dont nous épuisons les ressources au point de compromettre nos propres conditions d'existence sur son sol mais aussi celles des autres espèces vivantes. A travers la présentation d'une soixantaine de décryptages, d'enquêtes, de reportages, de portraits ou d'entretiens récents parus dans Le Monde, l'ouvrage collectif Planète. Etat des lieux, état d'urgence dresse l'inventaire des déséquilibres en cours et en livre les clés de compréhension. Au premier rang des dégâts causés par l'anthropocène l'« ère de l'homme », qui caractérise l'emprise de l'espèce humaine sur son environnement, figure le dérèglement climatique. Si une poignée de climatologistes en conteste encore la réalité, la hausse des températures est désormais un fait avéré et ô combien préoccupant, puisqu'il se traduit déjà par une multiplication et une amplification des catastrophes naturelles, une élévation du niveau de la mer, une détérioration de nombreux écosystèmes. Ressources inestimables

L'érosion de la biodiversité est également un sujet majeur d'inquiétude. Au-delà de la régression frappante d'animaux emblématiques grands singes, éléphants, lions sous la pression de ses voisins humains, des pans entiers du vivant sont désormais fragilisés : insectes, poissons,

oiseaux, amphibiens, marsupiaux, zones humides, forêts primaires, conifères, récifs coralliens... Autres menaces existentielles, la dégradation de ces ressources inestimables que constituent l'eau douce et l'eau salée; la prolifération des pollutions sous l'effet des activités extractives, industrielles et agricoles; et le risque épidémique, dont la pandémie de Covid-19, qui frappe aujourd'hui 8 milliards d'individus, donne la mesure. Mais le livre ne se limite pas au diagnostic du patient Terre. Il s'attache aussi à donner la parole sous la plume des journalistes de la rédaction du Monde, de ses correspondants en France et à l'étranger et de ses collaborateurs réguliers à celles et ceux qui s'attardent au chevet de la planète. Dans les récits sélectionnés transparaît une prise de conscience, un effort de mobilisation, une volonté d'inverser la tendance. Celle de gouvernements ou d'entreprises qui, de plus en plus nombreux, s'engagent à réduire fortement leurs émissions de gaz à effet de serre. Celle de la « génération climat », cette jeunesse mondiale qui manifeste pour enjoindre à ces derniers de tenir leurs promesses, car c'est leur avenir qui est en jeu. Celle encore de citoyens, d'Europe ou d'Afrique, engagés sur la voie de l'alimentation durable ou de la transition énergétique. Des « solutions pour la planète » encore ponctuelles, mais qui essaient, et ponctuent l'ouvrage.