

ACTIVITÉ 1 : RÉCHAUFFEMENT DU CERVEAU

| | |
|--|--|
| <p>L'activité humaine a modifié près de 75 %¹ de la surface de la terre, réduisant la nature à un petit coin de la planète.</p> <p>De quelle manière les humains modifient-ils la surface de la terre ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | <p>Environ 1,6 milliard de personnes dépendent des forêts pour leur subsistance².</p> <p>Citez 3 façons dont les humains et les animaux dépendent des forêts ?</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> |
| <p>Les forêts abritent plus de 80 % de toutes les espèces terrestres³, y compris les animaux, les plantes et les insectes.</p> <p>Dessinez 2 espèces qui vivent dans la forêt:</p> | <p>Entre 2010 et 2015, le monde a perdu 3,3 millions d'hectares de zones forestières⁴.</p> <p>Quel âge aviez-vous en 2010 ?</p> <p>_____</p> <p>Quel âge aviez-vous en 2015 ?</p> <p>_____</p> |

¹First Person: COVID-19 is not a silver lining for the climate, says UN Environment chief | | UN News. (n.d.). Retrieved from <https://news.un.org/en/story/2020/04/1061082>

²Forest Habitat. (n.d.). Retrieved from <https://www.worldwildlife.org/habitats/forest-habitat>

³The State of the World's Forests 2020. (n.d.). Retrieved from <http://www.fao.org/state-of-forests/en/>

⁴ IPBES (2019): Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. IPBES secretariat, Bonn, Germany. 56 pages.

