

Doc La sécheresse en Afrique australe

« Les chutes Victoria, à cheval entre le Zimbabwe et la Zambie, ne rugissent plus. Le Zambèze, qui se jette dans un canyon de 100 mètres de profondeur, a perdu la moitié de son débit, selon le ministère de l'Environnement du Zimbabwe.

Chaque année, un million de touristes se rendent sur ce site classé au Patrimoine mondial de l'Unesco. Le président zambien évoque même la possibilité que les chutes disparaissent à terme. Chaque année au cours de la saison sèche, le débit se ralentit, mais "c'est la première fois que nous voyons ça", raconte un vendeur de souvenirs installé non loin du site.

L'Afrique australe est particulièrement affectée par le réchauffement climatique. Selon les scientifiques du Groupement d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec), les températures augmentent deux fois plus rapidement dans cette région que dans le monde. La saison sèche est arrivée bien plus tôt, dès le mois de juin. La sécheresse s'installe et brûle les cultures, menace la vie des habitants, des animaux et ébranle les économies.

Selon les Nations Unies, 45 millions de personnes auront besoin d'une aide alimentaire dans les prochains mois en Afrique australe. »

▪ D'après S. Rantrua, « Sécheresse en Afrique australe : ce signal fort du changement climatique », lepoint.fr, 16 décembre 2019.

Questions

- 1.** Quel problème les chutes Victoria connaissent-elles ?
- 2.** Quelles sont les activités affectées par la sécheresse et le réchauffement climatique en Afrique australe ?
- 3.** Quels sont les risques pour les populations ?
- 4.** Montrez que ce texte rend compte des fragilités de l'Afrique australe.