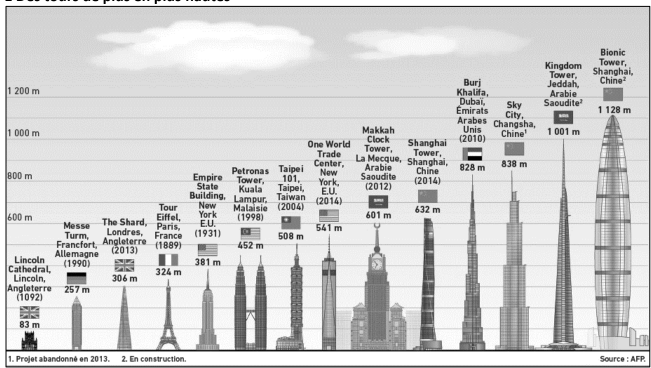
Analyser et comprendre des documents en géographie

1 Des tours de plus en plus hautes



2 Des métropoles en concurrence

« Dans un monde en urbanisation rapide, la course à la hauteur reste vive. [...] Il y a désormais 1 478 tours de plus de 200 mètres dans le monde, une hausse de 141 % par rapport à 2010, quand le globe n'affichait que 614 bâtiments de ce type. Sans surprise, l'Asie domine le classement, avec 109 tours livrées dans l'année, dont 88 en Chine, un record pour le pays, qui reste depuis plus de vingt ans le territoire où poussent le plus grand nombre de gratte-ciel. [...] L'Amérique du Nord compte 16 tours de plus de 200 mètres achevées dans l'année, dont 8 à New York, qui fait jeu égal avec Pékin. [...] Et 13 tours ont été livrées au Moyen-Orient, dont 10 à Dubaï. On compte, enfin, trois tours en Amérique du Sud, une en Océanie et une seule en Europe : le *Nurol Life Building.*... à Istanbul. Malgré de nombreux projets et chantiers à Londres, aucune tour de plus de 200 mètres n'y a été livrée en 2018. Dans le Grand Paris, il faudra attendre quelques années avant de voir la Défense réapparaître dans le classement : [...] les 320 mètres des hypothétiques tours Hermitage Plaza sont annoncés pour 2024. »

• Grégoire Allix, « Il existe très exactement 1 478 gratte-ciel de plus de 200 m dans le monde », www.lemonde.fr, 14 janvier 2019.

Questions

- **1. Doc. 2** Montrez que le nombre de tours de plus de 200 mètres est en forte augmentation.
- **2. Doc. 1 et 2** Sur quel continent, le nombre de tours de grande hauteur est-il le plus important ? Justifiez.
- **3. Doc. 1 et 2** Montrez que les grandes villes européennes ne parviennent plus à concurrencer les villes d'Asie et du Moyen-Orient dans la construction de grandes tours.
- **4. Doc. 1 et 2** D'après vous, pourquoi les villes mondiales construisent-elles des tours de plus en plus hautes ?