

Une sécheresse sans précédent menace la croissance chinoise

« La sécheresse concerne principalement le Hubei, le Sichuan, le Jiangxi, l'Anhui, le Hunan et la mégapole de Chongqing. Dans ces provinces que traverse le Yangtsé, les températures sont, selon les autorités, supérieures d'environ six degrés aux normales saisonnières. Et l'eau y fait désormais cruellement défaut. Dans le Sichuan, une province de 83 millions d'habitants, les rivières ont vu leur débit baisser de 20 % à 50 %. [...] Résultat : la production hydroélectrique qui fournit 80 % de l'électricité au Sichuan et 17 % du courant produit en Chine est à son plus bas. Elle a chuté de 26 % en juillet par rapport à juillet 2021. Dans de nombreuses villes et provinces, les autorités doivent désormais gérer cette pénurie. Un problème d'autant plus délicat que cette vague de chaleur rend encore plus nécessaire le recours à la climatisation, grosse consommatrice d'énergie, et que la demande d'énergie atteint des records. Dans le Sichuan, 19 des 21 villes ont appelé dimanche 14 août les industriels à cesser leur production durant une semaine pour favoriser les zones résidentielles. Parmi les sociétés touchées : des constructeurs automobiles comme Toyota ou Volkswagen, Foxconn qui assemble les Ipad d'Apple et le plus grand fabricant mondial de batteries pour automobiles électriques, Contemporary Ampere Technology (CATL). En aval, à Shanghai, Tesla s'est plaint de problèmes d'approvisionnement. [...] Pour pallier la pénurie d'énergie d'origine hydraulique, les autorités ont relancé, comme à l'automne 2021, la production de charbon. »

- Frédéric Lemaître, « En Chine, une sécheresse sans précédent menace la croissance », *Le Monde*, 19 août 2022.