Chine, la production d’aluminium est repartie de plus belle en 2022

**La production d’aluminium de première fusion de la Chine a progressé de 4,5% en 2022 pour atteindre un niveau record - 40,21 millions de tonnes - selon les chiffres officiels.**

La production d’aluminium a atteint 3,43 millions de tonnes en décembre, selon les données fournies par le Bureau National chinois des Statistiques ; une production en légère augmentation par rapport à celle de novembre, ressortie à 3,41 millions de tonnes. En rythme annuel, elle affiche un bond de 10,3%.

2022 a vu un accroissement des capacités dans les fonderies, rendu possible par la levée des restrictions sur l’accès à l’électricité, en même temps que le lancement de nouvelles capacités, principalement en Mongolie Intérieure, dans le nord et les provinces de Guangxi et Yunnan dans le sud-ouest de la Chine.

La progression de la production domestique a pesé sur les cours du métal léger en 2022, alors que la demande était affectée par la pandémie de Covid. Le contrat le plus échangé sur le Shanghai Futures Exchange a atteint la moyenne de 18.685 yuan/t (2.765 $/t) en 2022, contre 19.940 yuan/t (2.951 $/t) en 2021.

2023 devrait voir une progression de la demande, portée notamment par la reprise du secteur immobilier, consécutive à la levée des mesures anti-Covid, selon Lucy Tang, analyste chez S&P Global Commodity Insights. La croissance dans les segments des énergies renouvelables et des véhicules électriques dopera également la demande en aluminium.

CITIC Futures Research table sur une production chinoise à 42,44 millions de tonnes en 2023, soit un volume en hausse de 6% sur un an.

Au mois de décembre, la production des 10 métaux non ferreux - parmi lesquels figurent le cuivre, l’aluminium, le plomb, le zinc et le nickel – a progressé de 7.3% sur un an, à 5.95 millions de tonnes. Pour 2022, la production s’élève à 67,74 millions de tonnes, un volume en progression de 4,3% sur un an. Les autres métaux non ferreux sont l’étain, l’antimoine, le mercure, le magnésium et le titane.