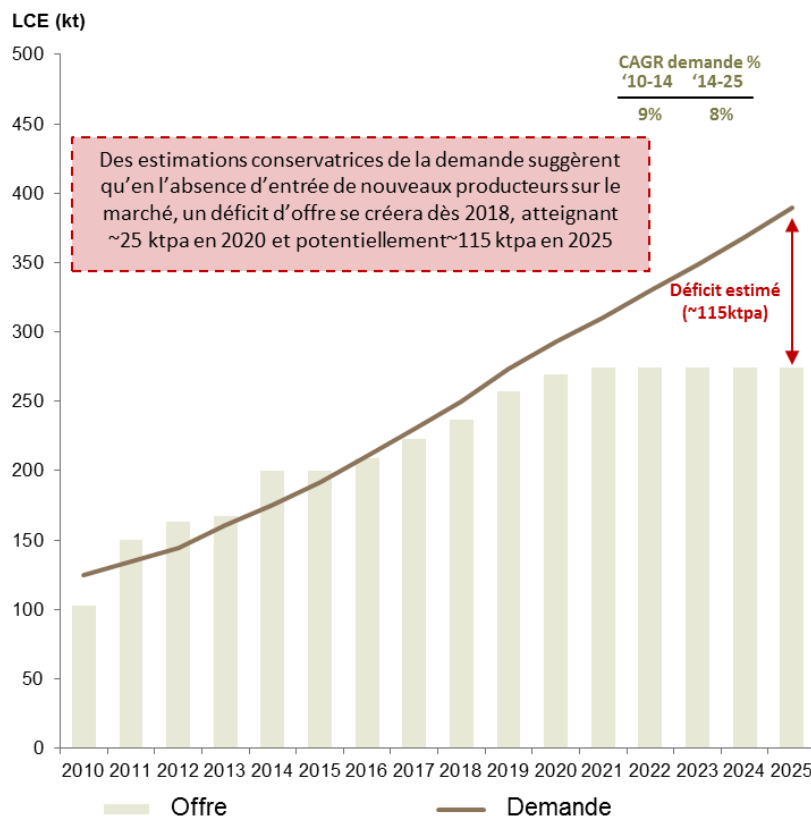


Lithium : un marché attractif aux perspectives solides

Le lithium possède des propriétés physico-chimiques particulières qui font de lui un métal utilisé dans diverses applications : stockage de l'énergie, verres et céramiques, coulée continue, alliages aluminium lithium, pharmacie, traitement de l'air, etc.

Le marché d'application le plus dynamique est celui du stockage d'énergie sous la forme de batteries lithium-ion pour l'électronique portable, les véhicules électriques et le stockage de l'électricité sur les réseaux de transport.

Les prévisions indiquent qu'en 2025, le marché des batteries lithium-ion représentera plus de 50 % de la demande totale en lithium, contre moins d'un tiers en 2014, au sein d'un marché qui aura lui-même doublé en taille, passant de près de 175 000 tonnes de Carbonate de Lithium Equivalent en 2014 à environ 400 000 tonnes en 2025, d'après la plupart des analystes et acteurs du marché



La croissance soutenue de la demande, face à une offre très insuffisante à moyen-terme, justifie l'arrivée sur le marché du lithium de nouveaux producteurs solides et compétents, tel ERAMET.