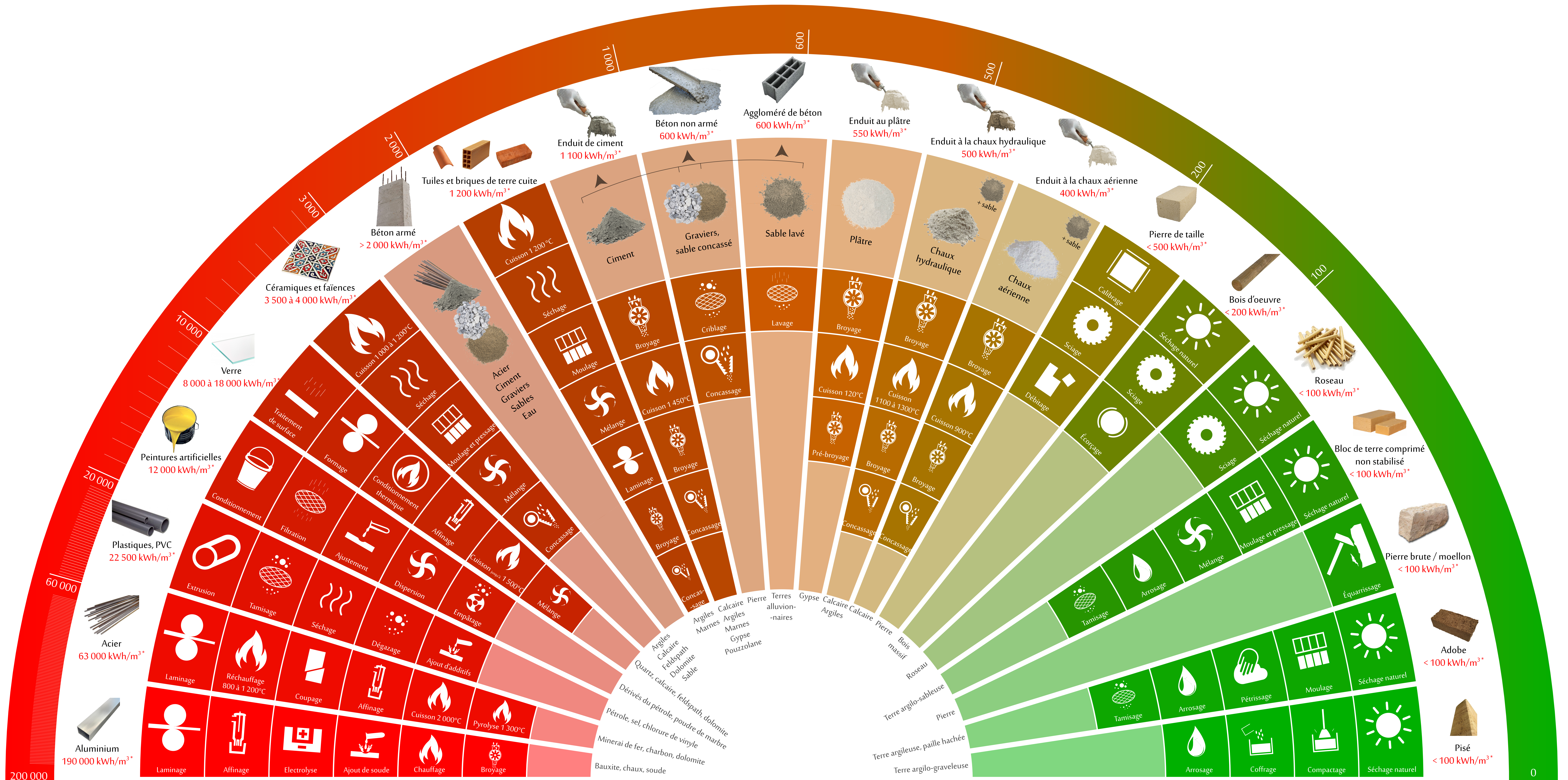


# COÛT ÉNERGÉTIQUE DES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION (en kWh/m<sup>3</sup>)



\* Ces valeurs sont indicatives. Elles varient en fonction de l'efficacité du mode de production. Ces valeurs n'incluent pas le transport des matériaux entre les lieux d'extraction, de production et de mise en oeuvre. On peut estimer que le transport de 1 tonne de matière sur 1 kilomètre par camion poids lourd consomme 0,5 kWh.

Sources: [www.base-inies.fr](http://www.base-inies.fr) [www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be) [www.lemoniteur.fr](http://www.lemoniteur.fr)  
[www.asso-iceb.org](http://www.asso-iceb.org) [www.xpair.com](http://www.xpair.com) [www.avnir.org](http://www.avnir.org)

Document réalisé par Mamoun KADIRI Architecte, mai 2022