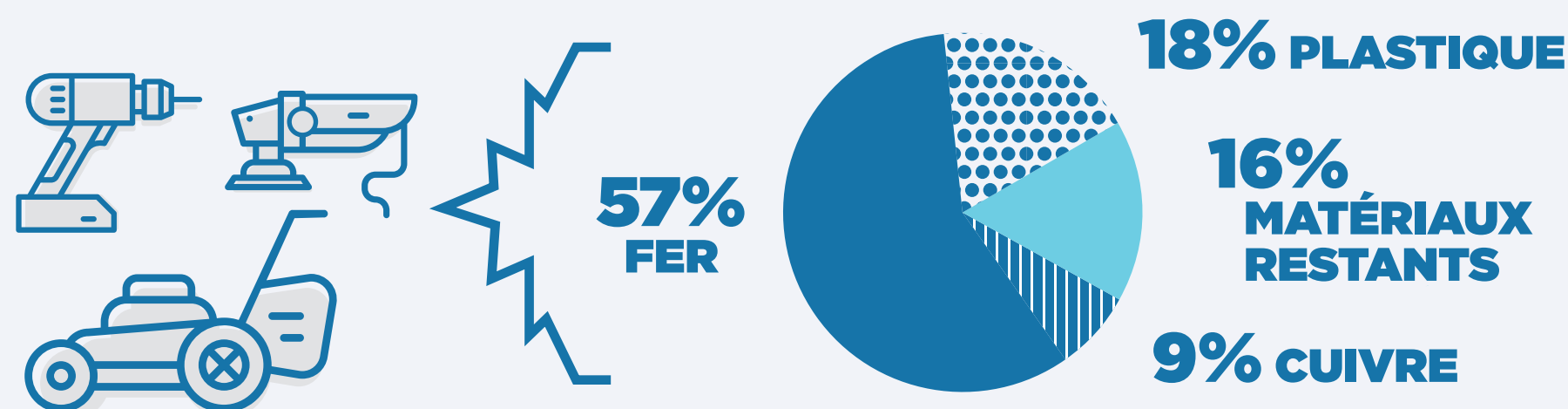
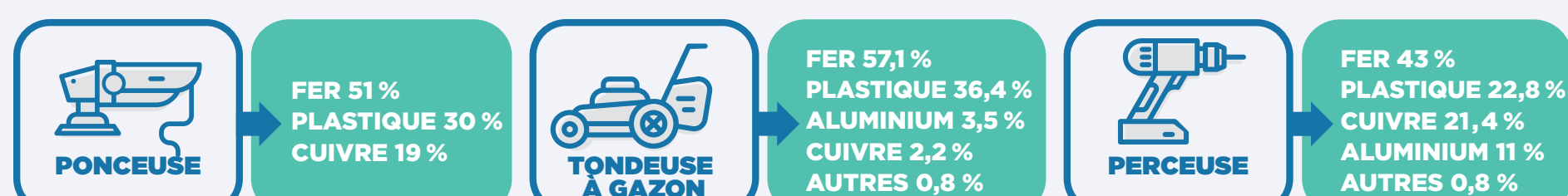


RECYCLAGE DES OUTILS DE JARDIN ET DE BRICOLAGE FAITS & CHIFFRES

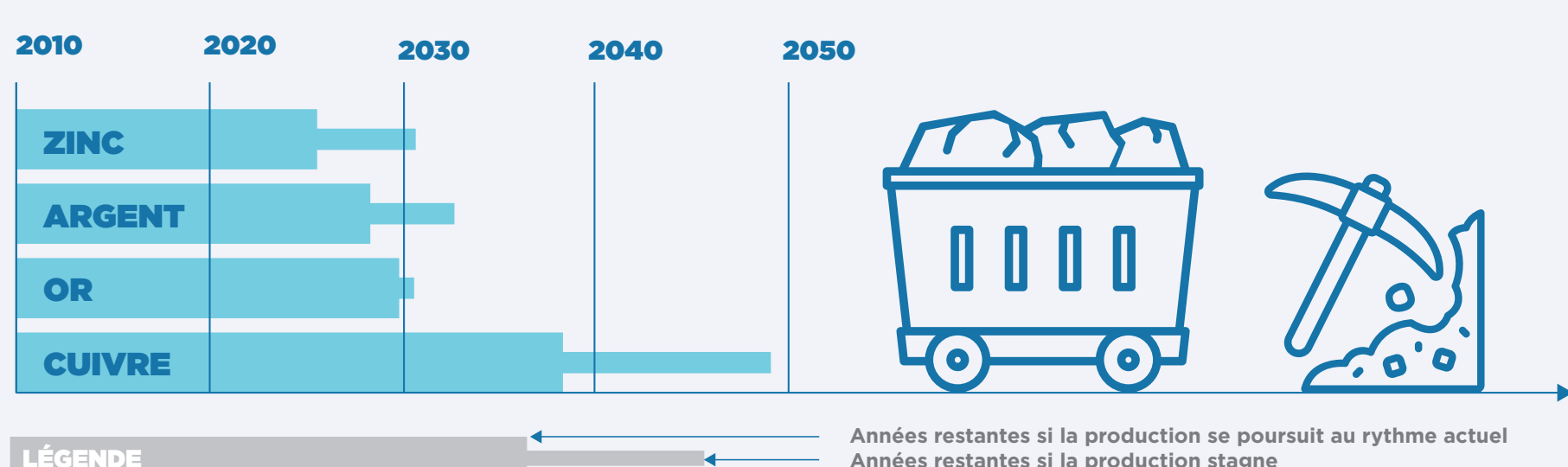
NOS OUTILS DE JARDIN ET DE BRICOLAGE CONTIENNENT EN MOYENNE



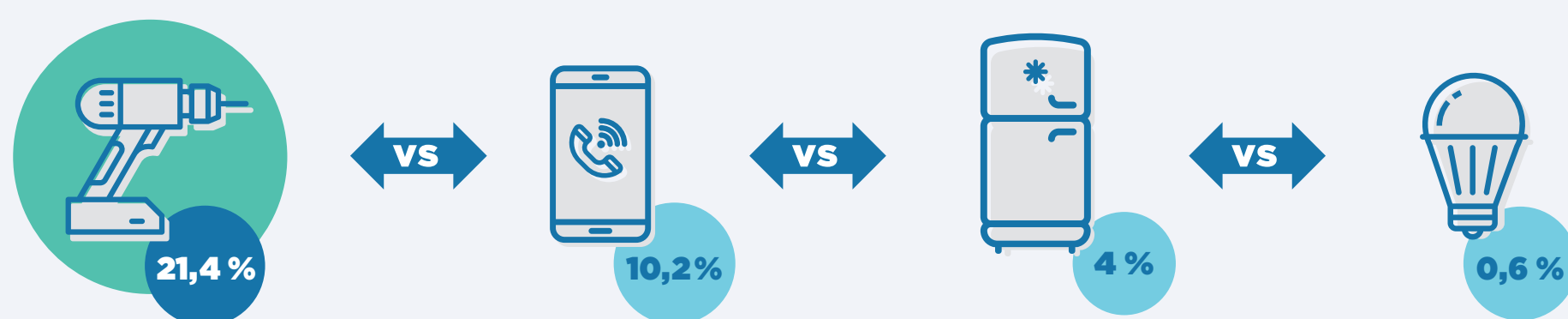
COMPOSITION DE CERTAINS APPAREILS MASSE EN POURCENT



LES MATIÈRES PREMIÈRES SONT DE PLUS EN PLUS RARES

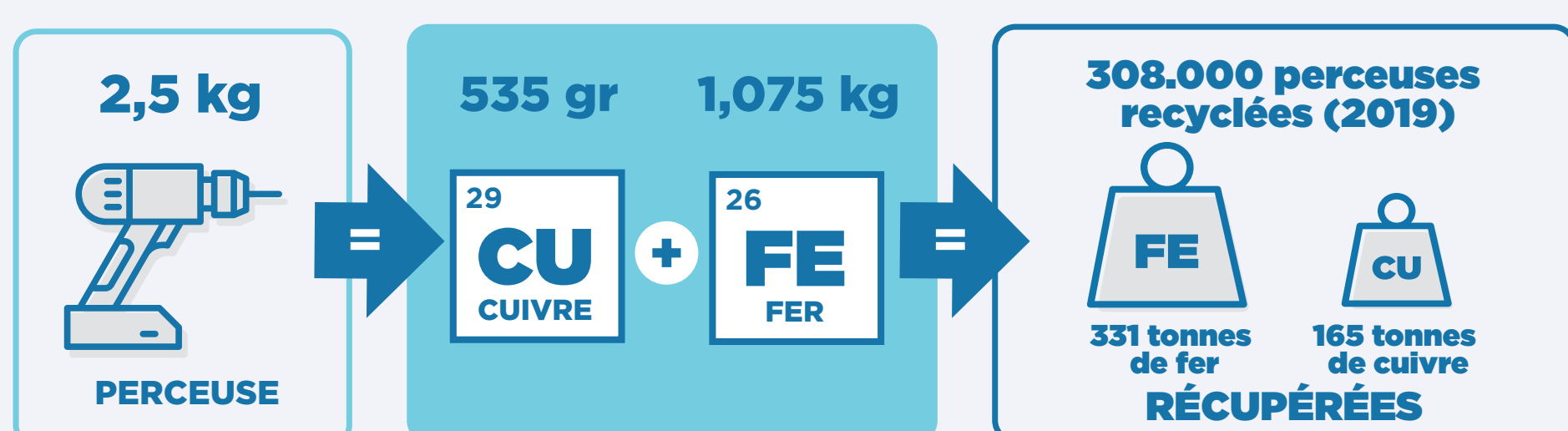


POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES DE JARDIN ET DE BRICOLAGE, LE CUIVRE EST LE PLUS PRÉSENT



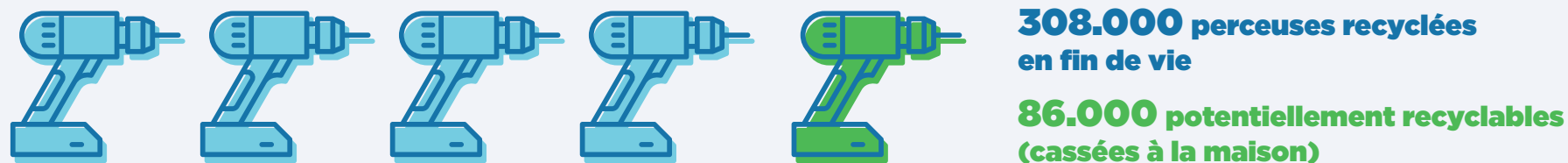
La quantité moyenne de cuivre dans une perceuse est plus élevée que dans d'autres appareils électriques.

CUIVRE ET FER SONT 100% RECYCLABLES

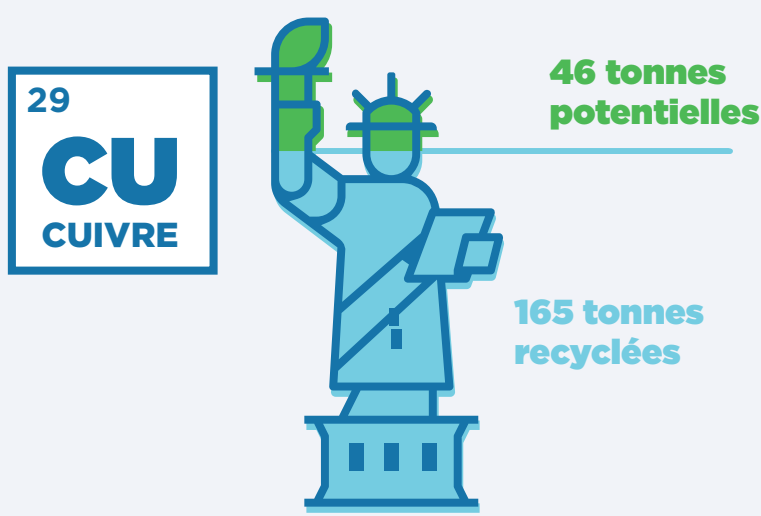


EXEMPLE PERCEUSE: QUE RECYCLONS-NOUS ACTUELLEMENT ET QUEL EST LE POTENTIEL DORMANT?

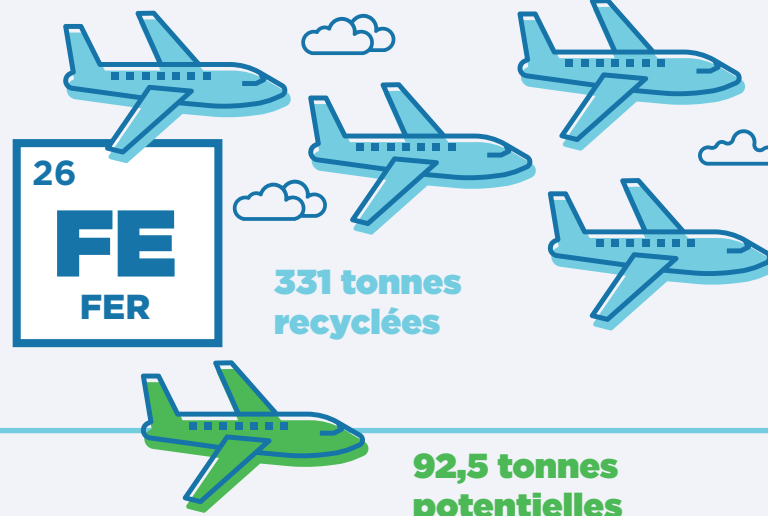
NOMBRE DE PERCEUSES RECYCLÉES ET LE POTENTIEL DORMANT



CUIVRE POTENTIELLEMENT DORMANT

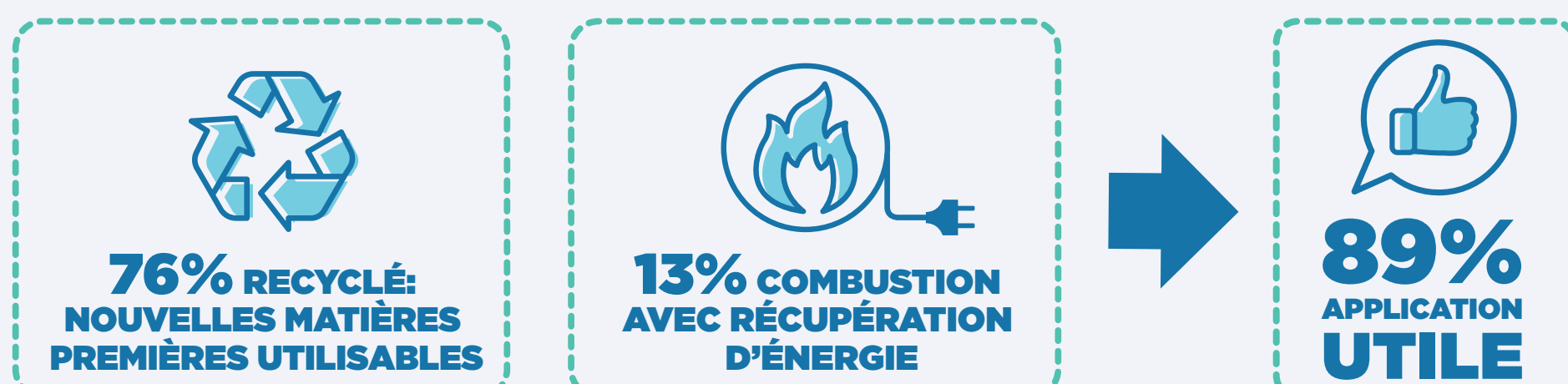


FER POTENTIELLEMENT DORMANT



COMBIEN D'OUTILS ÉLECTRIQUES DE JARDIN ET DE BRICOLAGE RECUPEREL RECYCLE EN 2019

Kg	TOTAL TRAITÉ	APPLICATION UTILE	NOUVELLES MATIÈRES PREMIÈRES
	4.379.091 kg	3.906.952 kg	3.322.579 kg



RECYCLEZ VOS OUTILS DE JARDIN ET DE BRICOLAGE CORRECTEMENT



ESSAYONS DE RECYCLER 100% DES OUTILS DE JARDIN ET DE BRICOLAGE