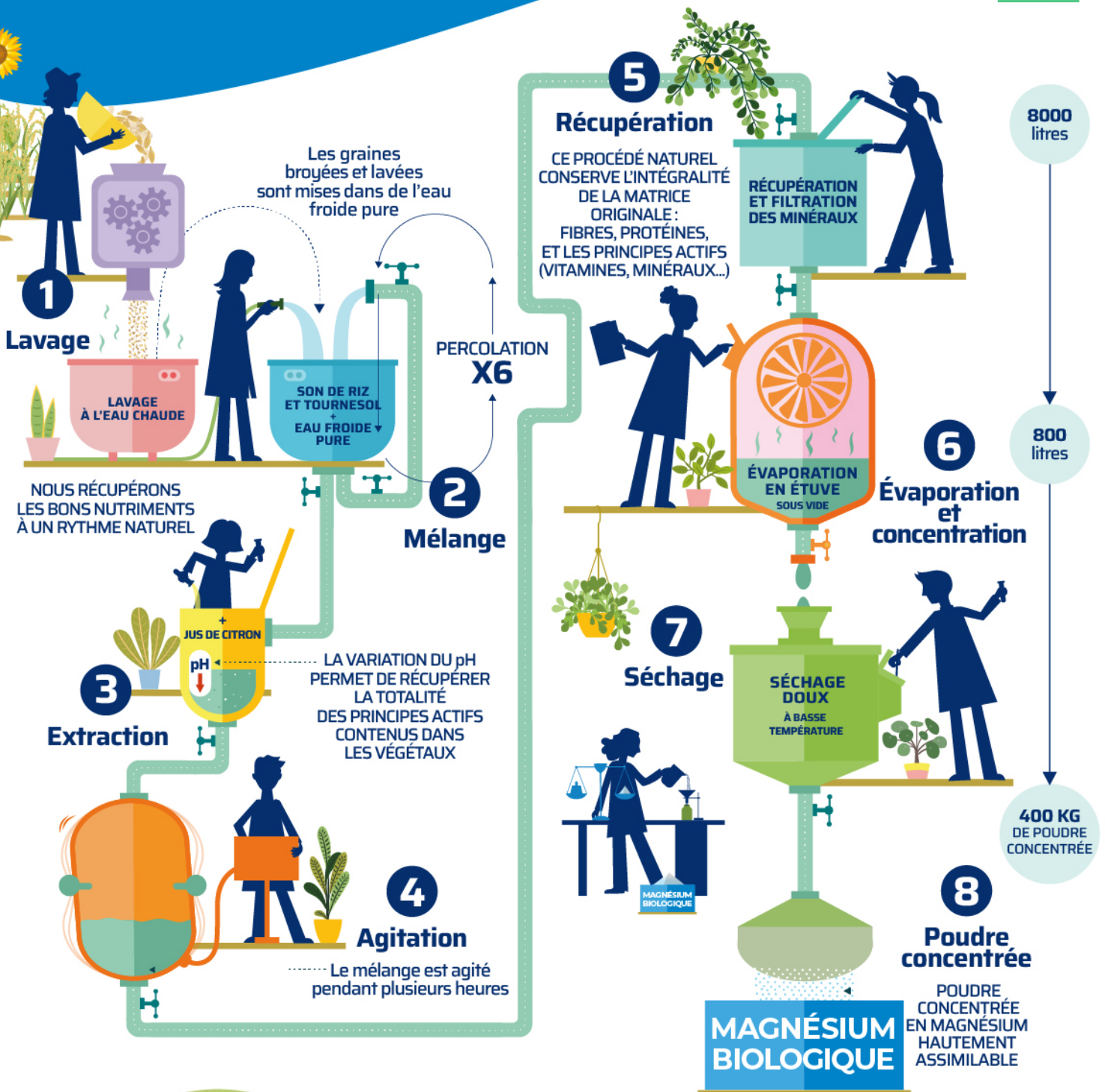


LE MAGNÉSIUM BIOPHÉNIX

PROCESS DE FABRICATION



15%
de
MAGNÉSIUM
VÉGÉTAL

MATRICE
VÉGÉTALE

PRINCIPES ACTIFS
PROTÉINES
FIBRES

50 mg

de Magnésium
par gélule

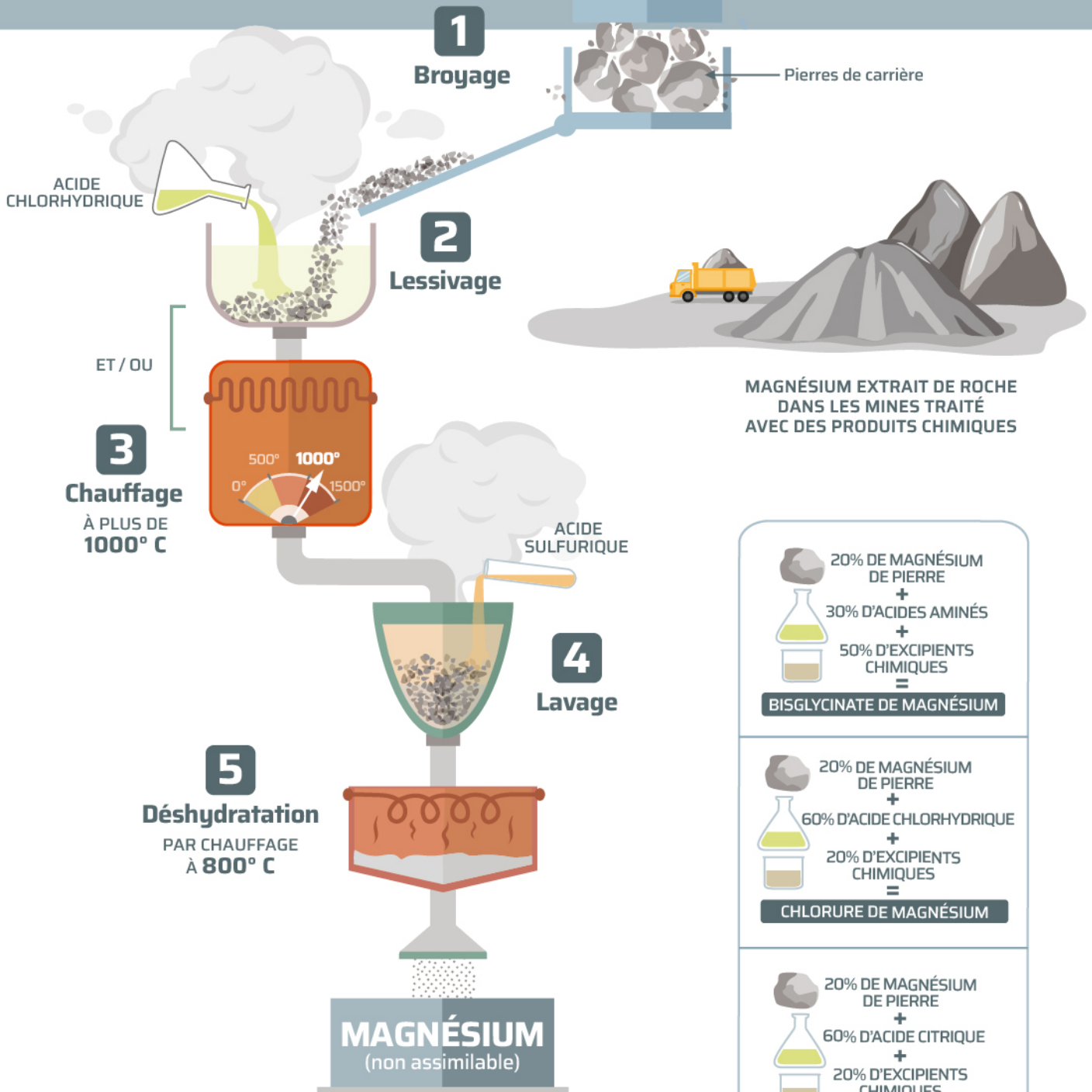


0%
DE PRODUITS
CHIMIQUES

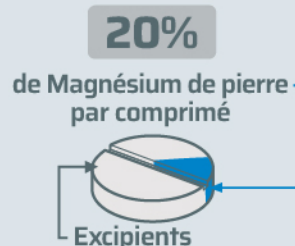
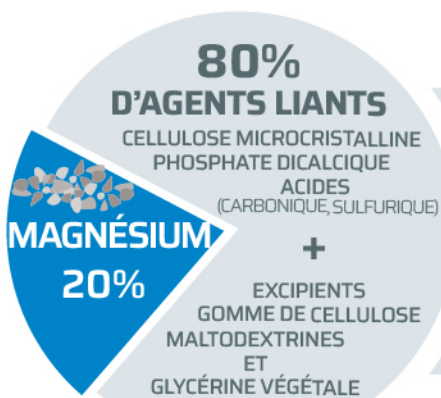
LE MAGNÉSIUM CLASSIQUE

PROCESS DE FABRICATION

CONCURRENTS



20% DE MAGNÉSIUM DE PIERRE + 30% D'ACIDES AMINÉS + 50% D'EXCIPIENTS CHIMIQUES = BISGLYCINATE DE MAGNÉSIUM
20% DE MAGNÉSIUM DE PIERRE + 60% D'ACIDE CHLORHYDRIQUE + 20% D'EXCIPIENTS CHIMIQUES = CHLORURE DE MAGNÉSIUM
20% DE MAGNÉSIUM DE PIERRE + 60% D'ACIDE CITRIQUE + 20% D'EXCIPIENTS CHIMIQUES = CITRATE DE MAGNÉSIUM



80%
DE PRODUITS CHIMIQUES