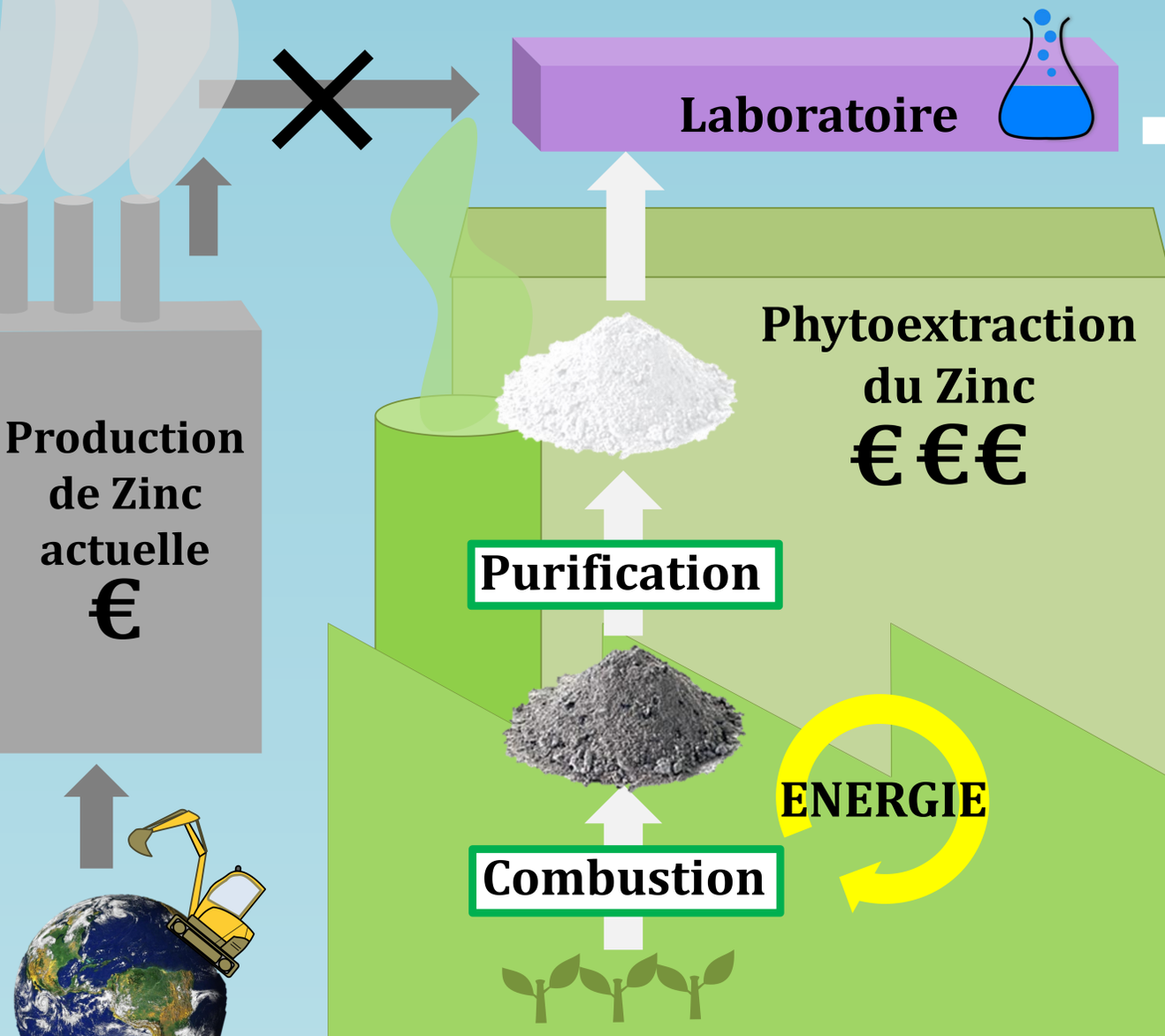
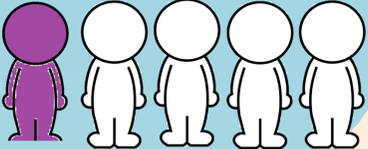


Naturellement zinc!

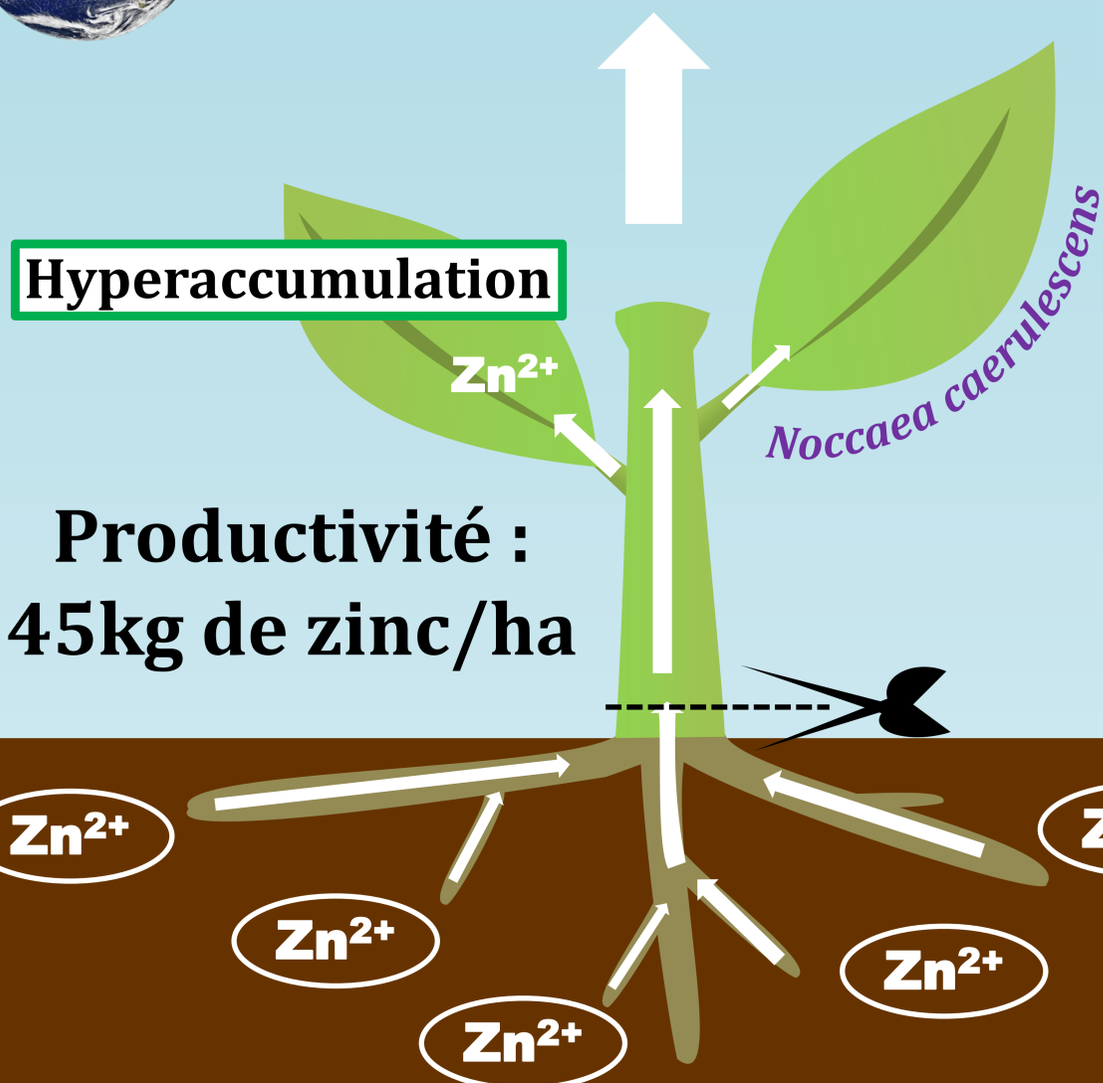
Compléments en oligo-éléments produits à partir de plantes hyperaccumulatrices de métaux

Il existe des centaines de plantes capables d'hyperaccumuler les métaux (e.g. > 0,3% Zn) qui peuvent être cultivées comme ressource alternative à l'industrie minière. C'est le concept d'agromine développé par la start-up Econick, qui envisage des applications en agroalimentaire-santé.




1 Français sur 5
consomme des compléments
alimentaires *

*au moins une fois dans l'année, ANSES 2016



En bref,
une **filière innovante**,
encore non exploitée
Des concepts similaires
sont envisageables pour
le sélénium
Stanleya pinnata?
Astragalus bisulcatus?

Sols riches en Zinc
+
Conditions de culture
optimisées