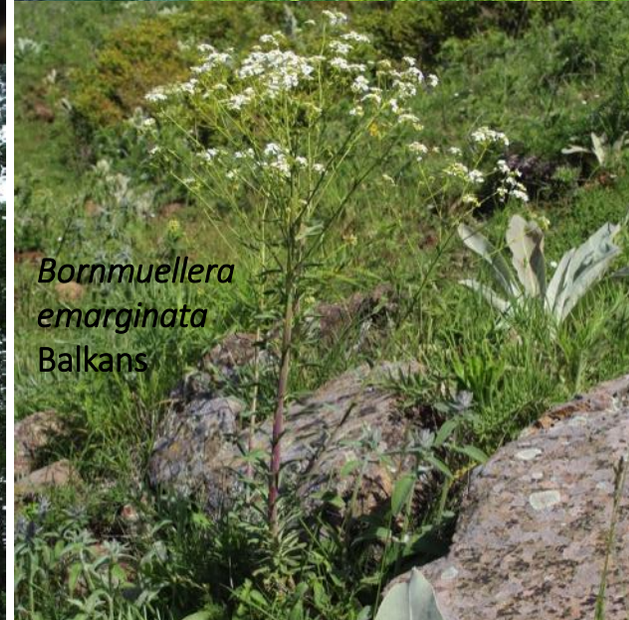


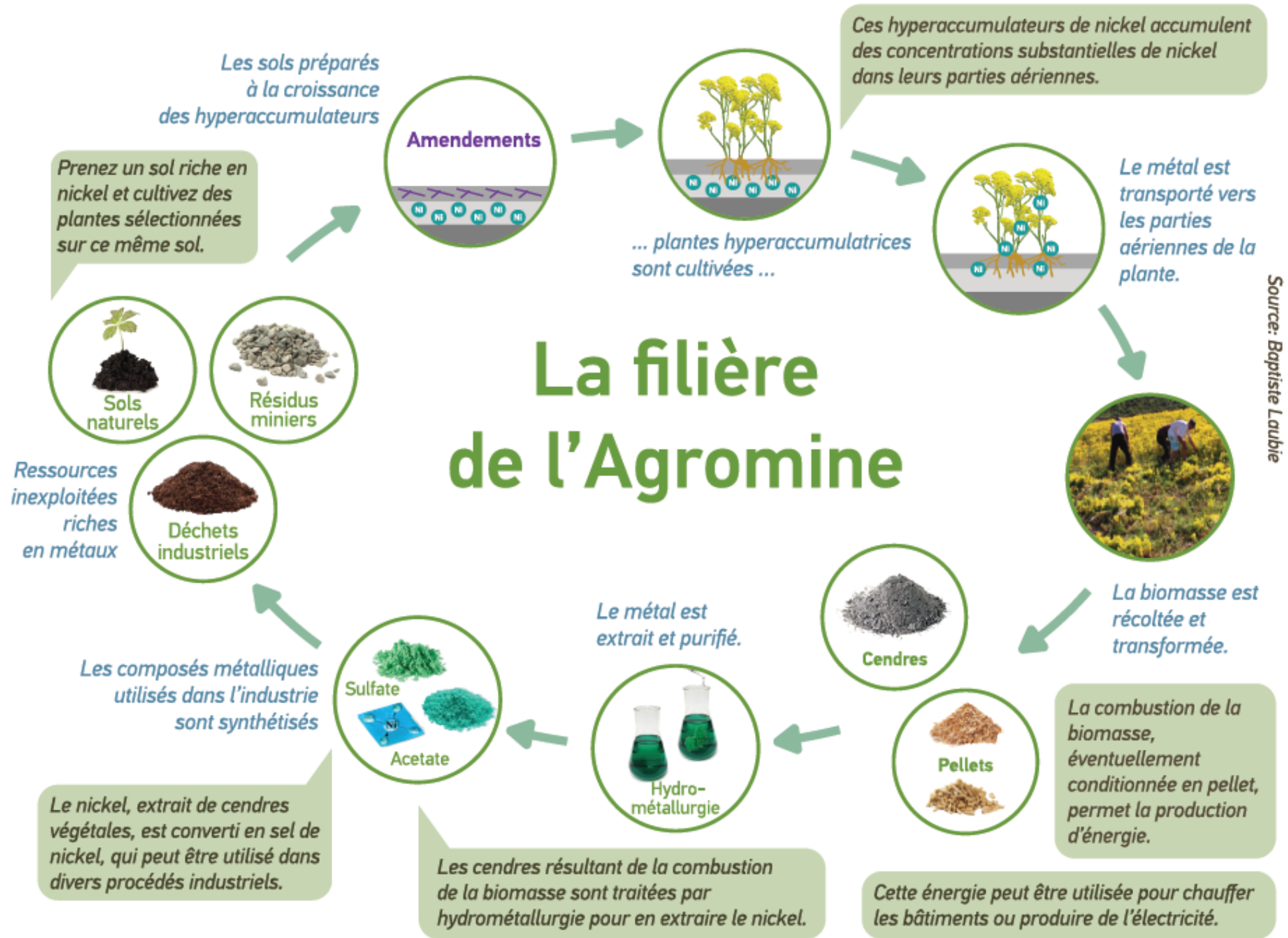
Les plantes hyperaccumulatrices de métaux

Al, As, Au, Cd, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Pd, Pt, Re, REE, Se, Tl, Zn



**Hyperaccumulateurs
de Cd & Zn**
>1% Zn >0.1% Cd

Hyperaccumulateurs de Nickel
>1% Ni ; jusqu'à 25% dans certains fluides



1. Econick crée la première ferme à Ni en Malaisie



- Potentiel exceptionnel dans l'état de Sabah :
- 3 500 km² de terres ultramafiques
 - Rendement de 250 kg de Ni par ha
- **1^{ère} Ferme à Nickel *ECONICK-APERAM***
- **Objectif** : 1^{ère} coulée d'alliage Ferronickel avec du Ni bio-sourcé



2. Econick met en œuvre l'agromine sur des sites contaminés pour créer de la valeur et les dépolluer

Mise en place d'une exploitation pour préparer les plants

- Chantiers POCHECO (Métropole Lilloise)
- Territoire d'Innovation « Des hommes et des arbres » (Métropole Grand Nancy)
- Projet ADEME « SOLAMET » – Daum

Ferme *ECONICK* à Chanteheux (54)

Cultures de plantes hyperaccumulatrices de zinc, plomb, manganèse, etc...



Daum
FRANCE 1978

