Elements de langage

assurer la souveraineté des chaînes d’approvisionnement

pourquoi cet objectif ?

* La transition énergétique et environnementale a des **implications industrielles majeures**. En effet, la production de voitures électriques, de panneaux solaires ou des avions bas-carbone va nécessiter des volumes importants :
  + **de matières premières** tels que le lithium, le nickel ou le cobalt.
  + **d’outils productifs** (composants et matériels) tels que des semi-conducteurs ou des imprimantes 3D
* La nécessaire accélération de cette transition pose donc des questions :
  + **En matière de souveraineté** : Notre dépendance envers les chaines d’approvisionnement mondiales est-elle tenable face aux crises (sanitaire, commerciales, géopolitiques…) ? Voulons-nous contrinuer à dépendre de 75 et 100 % des métaux critiques ?
  + **En matière économique et sociale** : Souhaitons-nous faire de cette transition une source de nouveaux emplois et de savoir-faire ? Voulons-nous garder la valeur ajoutée en France ?
  + **En matière de normes environnementales** : Pouvons-nous tolérer que les industries de demain soient autre chose que durables ?
* Les réponses à ces questions nous paraissent évidentes. **C’est pourquoi nous faisons le choix d’agir pour assurer la souveraineté de nos chaines d’approvisionnement.**

Pourquoi la France peut reussir ?

* Nous bénéficions d’une **électricité décarbonée et compétitive**
* La France détient des **matières premières** essentielles à la transition écologique et encore inexploitées aujourd’hui, comme le **lithium**.
* Nous avons un **écosytème de recherche et de développement** reconnu mondialement

Quels leviers pour atteindre cet objectif ?

Pour parvenir à atteindre notre objectif, nous agirons à plusieurs niveaux :

1. Sécuriser les **importations de matières premières qui ne peuvent être produites sur le territoire, voire constituer des stocks**
2. Attirer sur le territoire les **phases de production de matières premières**
3. Développer **l’industrialisation de filières durables de substitution**
4. Renforcer le **recyclage des matières premières critiques et leur réincorporation**
5. Soutenir la **formation et la recherche publique** et partenariale

et concretement ?

**Nous soutenons :**

* Un **projet porté par IMERYS** de création d’une usine pilote de **raffinage de lithum** dans l’Allier. Raffiné à partir de granit dit « de Beauvoir », ce lithium permettrait à la France de couvrir 20% de ses besoins.
* Le **projet** porté par **CARBIOS (entreprise de chimie) et Toulouse White Technologies**, qui est un démonstrateur de **recyclage de déchets plastiques**, aujourd’hui très imparfait, **grâce à des enzymes**. Ce projet d’ouvre les perspectives de massification du recyclage du plastque en boucle fermée.