
Sophie HOU, Université Panthéon-Sorbonne

Teva MEYER, Université de Hautes-Alsace

Audrey SERANDOUR, Université de Hautes-Alsace

**GAZ, LITHIUM ET NUCLEAIRE : LES RESSOURCES DONNENT-ELLES
VRAIMENT DU POUVOIR ?**

Conférence animée par Angélique PALLE, Géographe

Deux écoles dans les études des relations internationales

- Libérale : le commerce, facteur de paix
- Réaliste : les échanges, l'ouverture d'une dépendance

Sophie Hou : travail sur la Russie puis le gaz

Audrey Sérandour : lithium → Importance des acteurs au-delà des Etats

Teva Meyer : nucléaire

Définition d'une ressource :

- Matérialité
- Valeur que les hommes lui accordent
- Techniques pour l'extraire, la transformer et la commercialiser

Les acteurs ne sont pas tous à l'endroit de la localisation de la ressource :

- 30 % de l'uranium enrichi des États-Unis = ... en Russie !
- 1 seule entreprise !

Russie : 40 % des ressources en uranium enrichi dans le monde et on ne peut pas s'en passer.

Lithium

- Rivalités de pouvoir à toutes les échelles
 - Argentine :
 - Propriétaire des ressources = province et non l'Etat
 - 3 provinces au N-O
 - Stratégies différentes : recours ou non à des entreprises privées au pouvoir important. Par ex., accueil et transport par l'entreprise privée des fonctionnaires qui voulaient se déplacer pour rénover des écoles
 - La Bolivie n'a pas accepté certains acteurs privés
 - Mines : embauche non pas tant d'ouvriers que de... chimistes !
- Des besoins en main d'œuvre différents et générant des préoccupations différentes.

Nucléaire : importance de la matérialité

- Délai de 3 ans
- Forte densité → peu de place
- On ne change pas facilement de fournisseur

Gaz et Russie : moyen de modernisation en Russie et de pression sur l'UE (vidéo de propagande à l'occasion de Noël qui imagine une fin d'année sans gaz)

Aux E-U : cas du transport d'uranium qui doit traverser la nation Navajo → Revendications et négociations avec le gouvernement Trump pour avoir des indemnités

→ Des acteurs qui n'ont pas de liens directs avec la chaîne d'approvisionnement

Contraintes :

Normes environnementales pour les transporteurs : l'uranium d'Australie en Europe transporté par navires porte-conteneurs

- Gênes : évacuation de tout le port si un navire entre avec une cargaison de nucléaire
- Fos-sur-Mer : pas le droit de se réapprovisionner en carburant

Finalement, un des enjeux : avoir un certain équilibre entre les différents approvisionnements et ses sources et donc les États.

Compte-rendu effectué par Thierry Sitter-Thibault
Inspection pédagogique régionale
Académie de Nice
Octobre 2025