**Les matières premières dans les stratégies de puissance des Etats.**

**Stratégie :** comment assurer sa propre puissance par le biais du contrôle de ses propres ressources ; par le biais du contrôle des ressources extérieures. Comment assurer sa puissance en l’appuyant sur les matières premières comme arme géopolitique.

**Matières premières :** ensemble des produits naturels brutsdestinés à la consommation et à la transformation dans le processus de production. Il s’agit des ressources minérales, énergétiques, agricoles et de la pêche, ainsi que de l’eau.

**Puissance :** *La puissance est la capacité de faire, faire faire, refuser de faire et empêcher de faire. »* selon Serge Sur. Selon raymond Aron, « c’est la capacité d’imposer sa volonté aux autres sans se laisser imposer celle des autres en retour ». Elle se déploie par plusieurs vecteurs, « pacifiquement » dans les domaines diplomatiques, économiques et culturels, ou militairement dans le domaine de la guerre.

**Stratégie :** ensemble d'actions coordonnées, d'opérations habiles, de manœuvres en vue d'atteindre un but précis..

**Etats :** puissance publique, donc ici pas d’organisations internationales, d’ONG, de FTN, etc…

1. **Les matières premières base de la puissance :**
2. **Le contrôle de ses propres matières premières permet la puissance :**
* A travers l’histoire les matières premières ont permis l’essor de la puissance : charbon et GB durant la première révo industrielle ; pétrole Etats-Unis et Allemagne lors de la seconde révo industrielle ; Chine et terres rares aujourd’hui.
* Ou permet d’exporter.
* Reprise en main des richesses nationales : le contrôle de ses richesses nationales est essentiel dans ce processus. Exemple des pays du sud dans l’après-guerre qui reprennent leurs matières premières en main : Iran et pétrole en 1950 ; Algérie et gaz en 1962.
1. **Et permet des armes géoéconomique et géopolitiques :**
* Le contrôle d’une matière première permet de maîtriser les prix et les productions, et de l’utiliser comme une arme : exemple de l’opep en 73 mais aussi plus récemment de la Chine et des terres rares.
* A l’inverse le pays importateur peut mettre des barrières et taxes pour affaiblir le pays exportateur de matière première : la Chine réplique à la guerre commerciale avec Trump en augmentant les droits de douane sur les produits agricoles américians. Russie et Gaz : la Russie utilise son pétrole comme une arme géopolitique dans son conflit avec l’Ukraine et les Européens, en stoppant ses livraisons. De l’autre côté les Européens utilisent aussi le gaz comme arme en stoppant leurs importations.
1. **Ce qui entraîne des tensions et des conflits pour leur maîtrise :**
* Différents conflits inter-états : exemple du conflit entre l’Irak et le Koweit pour le pétrole ; exemple du conflit entre la RDC et le Rwanda dans le Kivu pour le contrôle de l’or, du diamant, de l’étain, du Koltan,..
* Conflits sur d’autres sortes de matières premières comme l’eau : exemple des tensions autour des eaux du Nil.
* Aujourd’hui conflit pour les terres rares entre les US et la Chine.
1. **Mais qui peuvent devenir une malédiction affaiblissant la puissance :**
2. **Mal hollandais et économie de prédation.**

-Mal hollandais.

- Economie de prédation (Afrique, Russie, etc…) : on pourra développer un exemple comme celui du Nigéria, grand producteur de pétrole, qui a l’un des réseaux routiers les plus faibles au monde.

- Dépendance des marchés extérieurs : exemple des économies africaines et sud-américaines qui s’effondrent dans les années 80 avec la baisse du prix des matières premières.

1. **Conflits liés aux matières premières :**

Les matières premières entrainent des conflits locaux qui font tomber les états dans la guerre civile, souvent avec l’intervention des puissances et FTN étrangères. Exemple du Kivu pour le contrôle des matières premières, sur fond de guerre ethnique et inter-étatique et d’intervention du Rwanda. Exemple de la Sierra Leone et du Liberia pour le contrôle des diamants avec le rôle de la FTN De Beers.

1. **Pollution et non renouvelable :**
* Non renouvelable : problème de l’épuisement des ressources. Exemple de l’oil pick sans doute dépassé dans le golfe persique.
* Pollution : problème de la pollution. Exemple du golfe de Guinée où la pollution pétrolière a totalement détruit l’économie maritime autour de la pêche. Exemple plus grave encore de la mer d’Aral où l’exploitation de l’eau et du coton a entraîné la désertification et l’empoisonnement de toute la région, désormais totalement improductive.
1. **Demande des stratégies :**
2. **Sortir de l’économie de rente :**

Pour les pays producteurs l’enjeu est d’évter l’économie de rente.

* Exemple du Botswana : réinvestissement à partir du diamant, à la fois dans le dvpt du pays et dans la remontée de la filière diamantifère.
* Fonds de diversification : Norvège, Qatar, etc… Norvège qui place l’argent du pétrole dans un fond spéculatif pour parer à l’avenir. Le Qatar qui diversifie ses IDE : immobilier, terre, industrie, divertissement, etc…
1. **Sécuriser ses approvisionnements :**

Pour les pays consommateurs il faut sécuriser ses approvisionnements.

* C’est par exemple le cas des occidentaux au XIXème-XXème siècle par la colonisation : exemple du caoutchouc en Indochine ou en Indonésie. Aujourd’hui la Chine par la diplomatie du chéquier : le land grabbing, les IDE, la BRI, etc… Permet par exemple de posséder toute la filière des terres rares, de l’exploitation au raffinage.
* Aujourd’hui : intégrer les réseaux d’approvisionnement mondiaux et les sécuriser. Exemple de la sécurisation collective de la grande voie maritime mondiale= mission Atalante sur Bab el -Mandeb par exemple.
1. **Diversifier ses approvisionnements :**
* Devenir autonome, question de souveraineté : gaz de schiste US.
* Diversifier ses approvisionnements : France face à l’opep en 73 ; Europe face à la Russie, ou Monde face aux terres rares chinoises.
*
1. **Faire face à la durabilité :**
* Mieux gérer ses matières premières : exemple de l’eau avec par exemple plan de meilleure consommation et gestion en Arabie Saoudite= réduction de la consommation, eau devient payante, moins de pompage des nappes phréatiques, désalinisation.
* Investir dans des solutions alternatives : les énergies renouvelables contre les énergies fossiles.