

“



De l'Économie

# GRANDES QUESTIONS ÉCONOMIQUES #3

● LES CONSÉQUENCES ÉCONOMIQUES  
DE LA GUERRE EN UKRAINE

● **Partie 01** : la problématique des dépendances

● Avec Philippe Narassiguin



# La guerre en Ukraine met à jour les fragilités dans plusieurs domaines :



le secteur alimentaire, énergétique et celui des semi-conducteurs.

- Si cette guerre dure, on peut assister à une reconfiguration accélérée de l'économie mondiale qui était déjà en cours depuis une dizaine d'années.

- Cette guerre est consécutive à l'arrivée d'une pandémie qui elle aussi avait montré les fragilités pour un certain nombre de pays.

**Ces lignes de fragilité peuvent déjà faire l'objet de constats dont certains peuvent être chiffrés.**



De l'Économie

“

# LA DÉPENDANCE ALIMENTAIRE ET SES CONSÉQUENCES

1



# La dépendance alimentaire et ses conséquences

.....

➔ L'Ukraine et la Russie sont les deux plus gros producteurs de blé et d'engrais.

Ces deux pays représentent 15% de la production mondiale de blé et 28% des exportations. Ce sont également de gros producteurs de maïs, de tournesol et d'orge.

➔ Par exemple, 14 pays achètent plus de 50% de leurs importations de blé à l'Ukraine et à la Russie :

- la Turquie,
- la R.D. du Congo,
- la Finlande,
- l'Éthiopie,
- l'Égypte,
- l'Algérie, etc.

# La dépendance alimentaire et ses conséquences



**Conséquence possible :** une crise alimentaire qui réduirait le nombre des repas pris chaque jour dans les pays les plus pauvres. Cela découle naturellement de l'augmentation importante du coût des importations de blé.

**Prix de la tonne de blé en mai 2021**

**230 euros la tonne**

**Prix de la tonne de blé en mai 2022**

**438 euros la tonne**

On assiste à un **quasi doublement du prix de la tonne de blé sur une année.**  
L'offre de production à l'exportation diminue ce qui se répercute sur les prix.



De l'Économie

“

2

## LA DÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE :

pétrole et gaz naturel

# **La dépendance énergétique : pétrole et gaz naturel**



**L'Europe n'a pas su construire son indépendance énergétique si l'on se réfère aux quarante dernières années.**

**La France était en avance, mais elle a renoncé par la suite à développer son industrie nucléaire. Par ailleurs, le poids des énergies renouvelables reste faible.**

**Les scénarios de la Banque de France sont éclairants en ce qui concerne le pétrole et le gaz naturel.**

# La dépendance énergétique : pétrole et gaz naturel



## A . Le pétrole

### Scénario conventionnel

- Prix du pétrole de Brent en 2021 :  
**71 dollars USD**
- Prix du pétrole de Brent en 2022 :  
**93 dollars USD**

### Scénario dégradé

- Prix du pétrole de Brent en 2023 :  
**119 dollars USD.**  
Soit une **augmentation de 67%** du  
prix du pétrole sur deux ans.

# **La dépendance énergétique : pétrole et gaz naturel**



**L'Europe n'a pas su construire son indépendance énergétique si l'on se réfère aux quarante dernières années.**

**La France était en avance, mais elle a renoncé par la suite à développer son industrie nucléaire. Par ailleurs, le poids des énergies renouvelables reste faible.**

**Les scénarios de la Banque de France sont éclairants en ce qui concerne le pétrole et le gaz naturel.**

# La dépendance énergétique : pétrole et gaz naturel



## B . Gaz naturel

### Scénario conventionnel (Prix du gaz en MWh)

- 2021 :  
**47 EUR/MWh**
- 2022 :  
**102 EUR/ MWh**

### Scénario dégradé

- 2023 :  
**181 EUR/MWh.**

Dans cette hypothèse, le prix du gaz naturel en MWh **serait multiplié par 3,85** par rapport à 2021.