# 4 questions sur la crise énergétique



### POURQUOI LES PRIX DU GAZ AUGMENTENT-ILS? ----

Reprise économique mondiale après des mois d'arrêt liés au Covid-19

Tout le monde a eu besoin de gaz en même temps.

#### **Guerre en Ukraine**

L'ensemble des pays européens dépendant du gaz russe a cherché des alternatives.

### POURQUOI PARLE-T-ON DE CRISE? .....

La menace qui pèse actuellement sur l'équilibre énergétique français est liée à des tensions inédites et jamais vues, qui touchent à la fois :

#### Les approvisionnements de gaz

 Arrêt progressif des livraisons de gaz russe à l'Europe (Nord Stream)

alors que certains pays peinent à trouver des solutions de rechange

Résultat : <u>relance massive</u> de la production électrique par des centrales à gaz

#### La production d'électricité -

Plus de la moitié des réacteurs nucléaires d'EDF à l'arrêt avec un calendrier de remise en service très progressif

Déficit d'eau pour les centrales hydrauliques et nucléaires à la suite d'un été particulièrement chaud et sec

Difficultés d'importation sur le marché électrique européen où la situation pousse les pays à limiter leurs exportations

# **QUEL SCÉNARIO POUR L'HIVER?**

- Ce qui est certain : les opérateurs gaziers sont confiants
- → La France ne devrait pas manquer de gaz cet hiver les stocks sont remplis à 100 %
- Aucun particulier ne sera coupé le délestage gaz ne s'applique qu'aux très gros consommateurs
- → Les tarifs des particuliers seront maîtrisés le bouclier tarifaire est maintenu et prolongé en 2023
- → La France a diversifié ses approvisionnements les nouveaux accords et les livraisons de GNL se sont multipliés

- Ce qui est préoccupant : beaucoup de questions restent en suspens
- Quelle sera la capacité réelle de production d'électricité ?
- Quelles seront les mesures de coupures électriques retenues ?
- Quel sera l'engagement des Français dans l'effort d'économie d'énergie ?
- Quels volumes de gaz importé en France seront utilisés pour produire de l'électricité, ici et dans les autres pays européens ?
- Quelles conditions météorologiques nous réserve l'hiver ?
- Si la capacité de production d'électricité ne retrouve pas un niveau satisfaisant et que la fin de l'hiver est très froide, y aura-t-il encore assez de gaz dans les stockages en février?

## **QUEL AVENIR POUR LE GAZ?** --

Le gaz et l'électricité constituent les deux piliers indissociables du mix énergétique

Avec des consommations équivalentes, les deux ressources sont interdépendantes et assurent ensemble la résilience et la stabilité du système énergétique français La dynamique du biométhane se confirme

Le potentiel de la méthanisation représente un levier incontestable au service de la transition énergétique et de la neutralité carbone Les filières gazières françaises se multiplient

Les gaz verts, produits localement, contribuent à assurer notre indépendance énergétique Les usages du gaz sont confortés

La tentation de l'électrification massive montre toutes ses limites dans le contexte actuel