

## Sobriété : les industriels élaborent des plans d'action

« Comment les industriels se préparent », titre **Le JDD** alors que l'impact des mesures de sobriété sur la production pourrait menacer l'emploi chez les plus gros utilisateurs de gaz. Depuis quelques jours, les grands groupes industriels élaborent des plans d'action à la demande du gouvernement, qui veut arriver à 10 % d'économie d'énergie supplémentaire en deux ans. L'an dernier, les industriels ont absorbé, toutes énergies confondues, 312 térawatt-heures (TWh). « Nous invitons nos adhérents à recenser site par site leur consommation et à préparer des scénarios pour faire face à des coupures de courant électrique ou de rationnement de gaz », indique Alexandre Saubot, président de France Industrie. En fonction de l'évolution de la situation, l'Etat tiendra compte des mesures proposées par les entreprises. Mais prévient que, si elles devaient se révéler insuffisantes, il pourrait les rationner, voire couper leur approvisionnement. Le choc énergétique actuel préoccupe avant tout les industriels utilisant beaucoup de gaz pour produire du verre, de l'acier, de l'aluminium, de la chaux ou de la céramique. « Arrêter leur approvisionnement aura un impact immédiat sur leur production, leur chiffre d'affaires et, par ricochet, sur l'emploi et le PIB s'ils ne sont pas sanctuarisés », analyse Alexandre Saubot. Les industriels concernés réfléchissent toutefois déjà à des mécanismes de répartition de la pénurie. « Ceux qui utilisent des fours pourraient, par exemple, privilégier la fabrication de produits à forte valeur ajoutée », explicite le président de France Industrie. (Le JDD, p.3)

« Les patrons veulent un Medef proactif sur la transition écologique », titre **Le Figaro** qui décrypte la sixième vague du baromètre Opinion Way sur l'image de l'organisation patronale. Désormais, près de la moitié des dirigeants, un chiffre en hausse de 25 % en un an, souhaite que le Medef fasse avant tout des propositions sur la transition écologique. (Le Figaro, p.29)