

# Nouvelle accélération de l'inflation en septembre

Depuis plusieurs mois, l'inflation a repris du poil de la bête : la levée des restrictions sanitaires fait surchauffer l'économie et ce sont les consommateurs qui en paient le prix. Nouvelle illustration en septembre.

Sur un an, les prix à la consommation ont augmenté de 2,1% en septembre, selon des chiffres provisoires publiés par l'Insee (les résultats définitifs seront connus le 15 octobre). L'inflation accélère, puisque la hausse des prix avait été de 1,9% au mois d'août. Ce sont les services et surtout l'énergie qui seraient les principaux contributeurs de cette augmentation des prix à la consommation : +1,5% pour les premiers, +14,4% pour le second. Et cela ne risque pas de s'arranger, avec la hausse des prix du gaz de plus de 12% à partir du 1er octobre, et celle de 12% des prix de l'électricité pour février 2022, comme annoncé par le gouvernement.

## Flambée des prix de l'énergie

Petite consolation pour les consommateurs et leur pouvoir d'achat, les prix des produits manufacturés n'ont augmenté que de 0,4% en septembre sur un an. Les prix de l'alimentation se contentent si on peut dire d'une hausse de 1%. Quant aux fumeurs, ils doivent payer plus cher de 4,8% les produits du tabac. La hausse des prix dans ces trois catégories a toutefois ralenti, relève l'Insee. Cette inflation en surchauffe va encore durer plusieurs mois, selon les économistes : le rebond de l'activité provoque une forte hausse de la demande, entraînant mécaniquement une flambée des prix.

## Rebond de l'activité

Toutefois, l'Insee a observé un repli des prix à la consommation de 0,2% sur un mois, après une augmentation annuelle de 0,6% en août. Les services seraient en net repli, notamment ceux liés au tourisme avec la fin de la saison estivale. Sur un an, l'indice des prix à la consommation harmonisé — un indice qui permet les comparaisons entre pays européens — augmenterait de 2,7 % après +2,4 % en août. Sur un mois, il reculerait de 0,2 % après +0,7 % le mois précédent.