## • Lisez ce texte puis répondez aux questions :

## Comment l'argent est fabriqué?

L'argent que nous utilisons tous les jours est fabriqué par des institutions spécialisées, comme les banques centrales. Ces institutions ont pour rôle de créer les billets et les pièces que nous connaissons. La fabrication de l'argent est un processus très contrôlé pour éviter les contrefaçons. Les billets, par exemple, sont imprimés sur du papier spécial, résistant et difficile à reproduire. Ils contiennent également des éléments de sécurité, comme des hologrammes ou des filigranes, pour les rendre uniques.

Les pièces de monnaie, quant à elles, besoins c sont fabriquées à partir de métaux circulation comme le cuivre, le nickel ou le zinc. Ces c'est-à-di métaux sont choisis pour leur résistance C'est pou et leur durabilité. Les pièces sont est un frappées, c'est-à-dire qu'elles sont surveillé.



Revisez La Lanque Française

marquées avec des motifs et des chiffres à l'aide de machines puissantes. Ce processus permet de créer des pièces qui durent longtemps, même avec une utilisation quotidienne.

Enfin, il est important de savoir que l'argent ne se fabrique pas en grande quantité sans raison. Les banques centrales décident de la quantité d'argent à produire en fonction des besoins de l'économie. Trop d'argent en circulation peut causer de l'inflation, c'est-à-dire une augmentation des prix. C'est pourquoi la fabrication de l'argent est un processus très réfléchi et surveillé.

## 1) Répondez aux questions :

- 1. Qui fabrique l'argent que nous utilisons?
- 2. Pourquoi les billets contiennent-ils des éléments de sécurité ?
- 3. Quels métaux sont utilisés pour fabriquer les pièces de monnaie?
- 4. Que signifie "frapper" une pièce de monnaie?

## 2) Mettez Vrai 🗹 ou Faux 🗵 :

- Les billets sont imprimés sur du papier ordinaire.
- Les pièces de monnaie sont fabriquées à partir de plastique.
- 3. Les banques centrales décident de la quantité d'argent à produire.
- 4. Trop d'argent en circulation peut causer une baisse des prix.