



The New Color of Money
Safer. Smarter. More Secure.

www.moneyfactory.com/newmoney

Dissuasion de la contrefaçon

La Réserve fédérale américaine et le Département du Trésor se sont engagés à continuellement améliorer la conception du billet et à la sévère répression qui vise à protéger l'intégrité de la monnaie américaine en la préservant des contrefaçons.

- La contrefaçon des billets a été gardée à un faible niveau pendant plus de 100 ans.
- Même si les faussaires utilisent de plus en plus la technologie, la dissuasion de pointe de la part des autorités a permis de maintenir cette activité à de faibles niveaux. Les estimations actuelles indiquent un taux de contrefaçon des coupures de 50 \$ en circulation dans le monde à moins d'une coupure pour tous les 25 000 billets authentiques en circulation.¹
- Les plus récentes conceptions graphiques des billets, utilisées depuis le début de 1996, comprennent des caractéristiques de sécurité améliorées rendant ainsi la tâche des faussaires encore plus difficile tout en facilitant la vérification des devises américaines de la part institutions financières, des manipulateurs professionnels et du public en général.
 - Des éléments de sécurité faciles à utiliser aident les personnes à vérifier les devises américaines :
 - √ **Filigrane** : une image floue semblable au portrait faisant partie de la coupure même et visible des deux côtés du billet lorsqu'on le tient face à la lumière.
 - √ **Fil de polymère** : il est aussi visible des deux côtés lorsque vous le tenez face à la lumière. C'est une bande verticale de plastique incrustée dans le papier où vous voyez la valeur du billet indiquée en minuscules caractères.
 - √ **Encre à couleur variable** : le chiffre dans le coin inférieur droit sur la face du billet indiquant sa valeur change de couleur lorsque vous inclinez le billet. Pour la nouvelle monnaie, ce changement de couleur est plus accentué. La couleur passe du cuivre au vert ce qui facilite encore plus la vérification.
- Les éléments de sécurité étant difficiles à bien imiter, les faussaires y renoncent souvent, en espérant que les caissiers et le public ne vérifient pas leurs billets.

¹ La Réserve fédérale



- Les services secrets américains travaillent en étroite collaboration avec les banques et les autorités policières du monde entier pour aider à contrer les activités de contrefaçon.
- Une sévère répression policière permet aux autorités de confisquer la plus grande partie des dollars américains contrefaits avant qu'ils ne soient mis en circulation.
 - Au cours de l'exercice financier 2003, les services secrets américains et les autorités internationales ont confisqué 63 millions de dollars en fausses coupures avant qu'elles ne soient mises en circulation. De plus, 38 millions de dollars en faux billets américains déjà en circulation ont été détectés et retirés de circulation au niveau international. Dans ces cas, il y a eu une perte financière pour les victimes innocentes qui ont reçu ces faux billets.²
 - En 2003, les services secrets américains ont arrêté plus de 3 640 personnes aux États-Unis pour faux monnayage. Le taux de condamnation pour ces poursuites est d'environ 99 pour cent.³
 - Environ 42 % de la fausse monnaie détectée aux É.-U. pour l'exercice financier 2003 provenaient de l'extérieur des É.-U. comparativement à 50 % en 2002.⁴
- Les efforts combinés en termes d'éducation publique, d'application de la loi, de changements apportés à la monnaie à la fin des années 1990 ainsi qu'une sensibilisation publique accrue ont tous permis de garder la contrefaçon de la monnaie américaine à un faible niveau.

Suite aux perfectionnements technologiques, les faussaires se tournent de plus en plus vers des méthodes numériques de contrefaçon plus faciles et moins dispendieuses.

- Autrefois, le faux monnayage grave était presque exclusivement le fait de groupes du crime organisé utilisant des méthodes d'impression traditionnelles exigeant un niveau élevé de compétences tandis qu'à l'heure actuelle on produit de plus en plus de fausse monnaie à l'aide de systèmes informatiques résidentiels de base.
 - En 1995, moins de 1 pour cent de la fausse monnaie détectée aux É.-U. était produite par méthodes numériques. Depuis lors, le public en général a accès à l'équipement numérique et la quantité de fausse monnaie produite avec cet équipement ne fait qu'augmenter. Au cours des dernières années, la quantité de fausse monnaie produite par des méthodes numériques est restée assez stable à environ 40 pour cent.⁵
 - En 2003, les services secrets américains ont fait 469 saisies d'équipement numérique, tel qu'ordinateurs personnels, utilisé pour le faux monnayage.⁶

2 Services secrets américains

3 Services secrets américains

4 Services secrets américains

5 Services secrets américains

6 Services secrets américains

- La contrefaçon des billets par méthodes traditionnelles d'impression offset est plus courante à l'étranger, tandis que la méthode numérique l'est plus aux É.-U.

Pour tenir tête aux faussaires, les États-Unis introduiront de nouvelles conceptions de coupures tous les sept à dix ans.

- L'amélioration au niveau de la conception de notre argent est devenu un processus continu. La première coupure de la nouvelle monnaie, soit le billet de 20 \$, a été émise le 9 octobre 2003. La série continuera avec le billet de 50 \$ qui sera introduit à la fin de 2004, suivi d'une nouvelle coupure de 100 \$. La production de nouvelles coupures de 10 et 5 \$ est actuellement à l'étude. En revanche, il n'est pas prévu de revoir la conception des billets de 2 et 1 \$.

Les nouveaux billets de 50 \$ seront plus sûrs, plus intelligents et plus sécuritaires : *plus sûrs* car ils sont plus difficiles à imiter et plus faciles à vérifier; *plus intelligents* pour garder une longueur d'avance sur les faussaires experts en technologie; *plus sécuritaires* pour protéger l'intégrité de la monnaie américaine.

- Le nouveau billet de 50 \$ garde trois des plus importants éléments de sécurité qui ont été introduits dans les années 1990 et qui sont faciles à vérifier par les commerçants et les consommateurs : le filigrane, le fil de polymère et l'encre à couleur variable.
- Même si les consommateurs ne devraient pas utiliser la couleur pour vérifier l'authenticité de leur argent, l'introduction de couleurs complique la tâche des faussaires en rendant le billet plus complexe.

Les éléments de sécurité sont plus efficaces si le public est renseigné. Pour sensibiliser la population, le gouvernement américain lance un programme d'éducation publique pour s'assurer que la population du monde entier sache qu'un nouveau billet de 50 \$ sera bientôt introduit et pour les aider à comprendre et utiliser les nouveaux éléments de sécurité. Le programme de diffusion ciblera ceux qui utilisent et manipulent le plus les billets de 50 \$, ce qui comprend les manipulateurs de monnaie dans les secteurs financiers et au détail en général, ainsi que dans l'industrie du jeu plus spécifiquement.

- Les personnes qui savent utiliser les éléments de sécurité peuvent éviter de se retrouver avec des faux billets sans valeur.
- Bien que les estimations actuelles indiquent un taux de contrefaçon des coupures de 50 \$ en circulation dans le monde à moins d'une coupure pour tous les 25 000 billets authentiques en circulation, si vous avez en main des faux billets, vous perdez votre argent pour lequel vous travaillez si fort. Les faux billets ne peuvent pas être remplacés par de vrais et faire usage volontairement d'un faux billet est contre la loi.