



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

[www.moneyfactory.com/newmoney](http://www.moneyfactory.com/newmoney)

## Dissuader les contrefaçons

**La Réserve fédérale et le département du Trésor se sont engagés à améliorer constamment la conception des coupures et à poursuivre une sévère application de la loi qui vise à protéger l'intégrité de la monnaie américaine des contrefaçons.**

- La contrefaçon des coupures a été maintenue à un faible niveau pendant plus de 100 ans.
- L'utilisation de plus en plus fréquente de la technologie par les faussaires se heurte aux moyens de dissuasion tout aussi avancés utilisés par les autorités, c'est pour cela que la contrefaçon a été maintenue à un faible niveau. Selon les estimations, le taux de contrefaçon des billets de 50 dollars en circulation dans le monde entier est moins d'un faux billet sur 25 000 billets authentiques.<sup>1</sup>
- Les conceptions de coupures plus récentes, qui ont été introduites au début de 1996, incluaient des signes de sécurité améliorés visant à rendre la contrefaçon plus difficile et à aider les institutions financières, les caissiers professionnels et le public à vérifier les coupures américaines en leur possession.
  - Des signes de sécurité faciles à utiliser aident le public à vérifier l'authenticité des coupures américaines en leur possession.
- √ **Le filigrane** : il est observé en transparence et est similaire au portrait. Il fait partie du papier lui-même et est visible des deux côtés du billet lorsqu'on le tient à contre-jour.
- √ **Le fil de sécurité** : également visible des deux côtés du billet lorsqu'on le tient à contre-jour, ce fil en plastique incorporé de haut en bas dans le papier indique la valeur du billet en très petits caractères.
- √ **L'encre de couleur changeante** : le chiffre dans le coin inférieur droit au recto du billet, correspondant à sa valeur, change de couleur lorsqu'on l'incline. Dans la nouvelle coupure ce changement de couleur est encore plus accentué. La couleur passe de la teinte cuivrée au vert, rendant la vérification des billets encore plus facile.
- Du fait que ces signes de sécurité sont difficiles à bien imiter par les faussaires, ils y renoncent souvent, en espérant que les caissiers et le public ne vérifient pas l'authenticité de leurs billets.

---

<sup>1</sup> La Réserve Fédérale



- Les services secrets américains travaillent en étroite collaboration avec les banques et les polices du monde entier pour éliminer la contrefaçon.
- Une sévère application de la loi permet aux autorités de saisir la plupart des faux billets américains avant leur mise en circulation.
  - Pendant l'année 2003, les services secrets américains et des autorités internationales ont saisi 63 millions de dollars en faux billets avant leur mise en circulation. De plus, 38 millions de dollars en faux billets qui avaient été mis en circulation ont été détectés et retirés du marché. Les personnes qui ont reçu de faux billets ont dû subir une perte financière.<sup>2</sup>
  - En 2003 les services secrets américains ont effectué, aux États-Unis, plus de 3 640 arrestations de personnes impliquées dans la contrefaçon de billets. Environ 99 % des poursuites judiciaires pour contrefaçon de billets résulte en une condamnation.<sup>3</sup>
  - Environ 42 % des faux billets qui ont passé la frontière américaine en 2003 ont été fabriqués hors États-Unis, alors qu'en 2002 ce taux s'élevait à 50 %.<sup>4</sup>
- L'éducation et la sensibilisation du public, l'application de la loi et les changements effectués à la fin des années 90 ont permis de garder la contrefaçon de billets à un faible niveau.

**Les faussaires font de plus en plus appel au numérique car les progrès technologiques dans ce domaine ont fait baisser les coûts de contrefaçon des billets et l'ont aussi rendue plus facile.**

- La contrefaçon était autrefois réservée aux organisations criminelles et demandait un degré de connaissances élevé dans le domaine de l'imprimerie. Aujourd'hui, de plus en plus de faux billets sont fabriqués à partir de simples ordinateurs personnels.
  - En 1995 moins d'1 % des faux billets en circulation aux États-Unis était fabriqué en employant des méthodes numériques. Depuis, la technologie numérique s'est de plus en plus répandue et de ce fait la quantité de billets contrefaits en utilisant cette méthode a augmenté. Au cours des dernières années la quantité de faux billets fabriqués avec la technologie numérique est restée stable, aux alentours de 40 %.<sup>5</sup>
  - En 2003 les services secrets américains ont effectué 469 saisies de matériel numérique, ordinateurs personnels entre autres, utilisés dans la fabrication de faux billets.<sup>6</sup>

---

<sup>2</sup> Services secrets américains

<sup>3</sup> Services secrets américains

<sup>4</sup> Services secrets américains

<sup>5</sup> Services secrets américains

<sup>6</sup> Services secrets américains

- La contrefaçon de billets au moyen de l'imprimerie offset est plus souvent employée à l'étranger alors que la technologie numérique prévaut aux États-Unis.

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

- Améliorer la conception des billets est désormais un processus constant. La coupure de 20 dollars, qui a été la première à être redessinée, a vu son apparition le 9 octobre 2003. La coupure de 50 dollars, qui sera émise vers la fin de 2004, continuera la série et elle sera suivie par un billet de 100 dollars. La production de nouvelles coupures de 5 et 10 dollars est actuellement à l'étude. En revanche, il n'est pas prévu de revoir la conception des billets de 1 et 2 dollars.

**Les nouveaux billets de 50 dollars seront plus sûrs, plus intelligents et plus sécurisés : 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 ; et plus sécurisés pour protéger l'intégrité de la monnaie américaine.**

- La nouvelle coupure de 50 dollars garde les trois importants signes de sécurité qui avaient été introduits dans les années 90. Ces signes sont faciles à repérer par les commerçants et par les consommateurs : le filigrane, le fil de sécurité et l'encre de couleur changeante.
- La couleur ajoute de la complexité au billet et le rend plus difficile à reproduire mais elle ne devrait pas constituer l'élément auquel les consommateurs se fient pour déterminer l'authenticité de leurs coupures.

**Les signes de sécurité sont plus efficaces si le public est informé. Pour sensibiliser le public, l'état américain a déjà entrepris une campagne d'information pour l'émission de la nouvelle coupure de 50 dollars. Elle porte sur la compréhension et l'utilisation des nouveaux signes de sécurité et visera les personnes qui utiliseront le plus les billets de 50 dollars, comme les caissiers dans les institutions financières et dans le commerce au détail, et l'industrie du jeu en particulier.**

- Ceux qui sauront utiliser les signes de sécurité pourront ainsi éviter de se retrouver avec des faux billets sans valeur.
- Même si on estime que le taux de contrefaçon des billets de 50 dollars en circulation dans le monde entier est moins d'un faux billet sur 25 000 billets authentiques, les personnes se retrouvant avec l'un de ces faux subiront une perte financière. Les faux billets ne peuvent pas être échangés contre des vrais billets et faire usage volontairement d'un faux est illégal.