



News Release

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

www.moneyfactory.com/newmoney

Penny Kozakos
+1 (202) 530-4887
La nouvelle couleur de l'argent Ensemble des médias

Les É.-U. présentent le nouveau billet de 50 \$ avec des couleurs à l'arrière plan

La plus récente coupure de billets dans La nouvelle couleur de l'argent : des billets plus sûrs. Plus intelligents. Plus sécurisés.

Ouverture du Centre des visiteurs de la monnaie occidentale à Fort Worth, au Texas (États-Unis)

FT. WORTH, TX (États-Unis) – 26 avril 2004 – Les fonctionnaires du gouvernement américain du Département du Trésor, de la Réserve fédérale et des Services secrets des États-Unis, viennent de présenter le nouveau billet de 50 \$ comportant des éléments de sécurité améliorés, des couleurs subtiles bleu et rouge à l'arrière-plan, des images du drapeau américain flottant au vent et une petite étoile de couleur bleu argent métallique.

La nouvelle conception fait partie des efforts continus du gouvernement pour tenir tête aux faussaires et protéger l'intégrité de la monnaie américaine. Le nouveau billet de 50 \$, qui sera introduit vers la fin de



septembre ou au début d'octobre, est la deuxième coupure de la série 2004. La première étant le billet de 20 \$ qui a été mis en circulation en octobre 2003.

« La monnaie américaine est un symbole mondial de sécurité et d'intégrité. Ces nouvelles conceptions nous aident à le demeurer en nous protégeant des faussaires et en permettant de confirmer l'authenticité de l'argent des citoyens » a dit le Secrétaire trésorier des É.-U. John W. Snow. « Les politiques économiques du Président protègent notre monnaie des faussaires pour permettre à ces dollars de rester dans les poches des familles américaines. »

John Snow a procédé au dévoilement de la conception du nouveau billet de 50 \$ avec le Gouverneur de la Commission de la Réserve fédérale Mark W. Olson, Tom Ferguson, directeur du Bureau de gravure et d'impression (Bureau of Engraving and Printing) du Trésor, qui fabrique la monnaie américaine et C. Danny Spriggs, directeur adjoint des Services secrets des États-Unis, l'agence responsable du combat contre les faussaires.

Le nouveau billet de 50 \$ a été présenté au Western Currency Facility (WCF) du Bureau of Engraving Facility de Fort Worth (Texas) au même moment que l'ouverture d'un nouveau Centre des visiteurs du WCF. Le Centre, qui prévoit d'accueillir 500 000 visiteurs chaque année offrira des visites publiques gratuites cinq jours par semaine à partir du 27 avril et il devrait être une attraction touristique pour la région de Dallas-Fort Worth. Les visiteurs pourront avoir des visites de l'installation de production, se renseigner sur la technologie et l'histoire de la devise américaine par des présentations interactives et visiter la boutique de cadeaux où ils pourront se procurer des articles et des souvenirs axés sur le thème de la monnaie.

Le WCF, qui imprime 55 pour cent de tout le papier-monnaie, est le seul site autre que l'installation du bureau de Washington, DC qui imprime la monnaie du pays et il imprimera aussi le premier tirage du nouveau billet reconçu de 50 \$.

Les nouveaux billets de 50 \$ seront plus sûrs, plus intelligents et plus sécuritaires : **plus sûrs** parce qu'ils sont plus difficiles à reproduire et plus faciles à vérifier; **plus intelligents** parce qu'ils font obstacle aux faussaires et aux technologies que ceux-ci utilisent; **plus sécurisés** afin de protéger l'intégrité de la monnaie américaine.

« Nous voulons que le public sache comment utiliser les éléments de sécurité pour protéger l'argent des citoyens » a expliqué Danny Spriggs. « Les efforts combinés d'une éducation publique, d'une sévère répression et des éléments de sécurité améliorés ont augmenté la sensibilisation publique et aidé dans le combat contre les faussaires. »

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 de 1 coupure pour tous les 25 000 billets authentiques en circulation.¹

« Une monnaie solide, ce que ce nouveau billet de 50 \$ permettra d'atteindre, est un facteur pivot pour la force de notre économie » dit Olson. Il a aussi indiqué que les préparations de l'émission du nouveau

¹ La Réserve fédérale

billet de 50 \$ incluent un programme de diffusion pour les entreprises, les institutions financières et les personnes qui utilisent cette coupure le plus souvent. « Notre objectif est d'atteindre une transition en douceur pour le nouveau billet dans les transactions courantes. Le billet doit donc être reconnu et avoir cours légal et les personnes qui doivent l'utiliser et le manipuler doivent pouvoir en vérifier son authenticité. »

Le nouveau billet de 50 \$ sera suivi plus tard d'une nouvelle coupure de 100 \$. Les décisions quant au dessin des nouveaux billets de 5 et 10 \$ n'ont pas encore été prises, mais il a été établi que celui des billets de 2 et 1 \$ ne serait pas revu pour l'instant. Les nouveaux billets ainsi que les anciens continueront à avoir cours légal.

À cause des perfectionnements technologiques, les faussaires se tournent de plus en plus vers des méthodes numériques de contrefaçon plus faciles et moins dispendieuses et c'est pourquoi le gouvernement introduira de nouvelles conceptions de coupures tous les sept à dix ans.

« Nous devons conserver une longueur d'avance sur la technologie qui se développe et progresse à un rythme de plus en plus rapide. Les appareils tels que les imprimantes numériques et les scanners de très haute qualité sont facilement disponibles à des prix réduits » explique Ferguson. Nos billets doivent donc être plus sûrs, plus intelligents et plus sécurités pour conserver cette longueur d'avance sur les faussaires.

La nouvelle couleur de l'argent

Les consommateurs ne devraient pas utiliser la couleur pour vérifier l'authenticité de leur argent (mais plutôt compter sur les éléments de sécurité conviviaux - voir plus bas), mais la couleur complique la tâche des faussaires en rendant le billet plus complexe. Des couleurs différentes seront utilisées pour les différentes coupures afin d'aider tout le monde à les distinguer – tout particulièrement les personnes qui ont une déficience visuelle.

Les nouveaux billets arborent de subtiles nuances de couleur à l'arrière-plan mettant en évidence des symboles de l'histoire des États-Unis. Le billet de 50 \$, qui sera mis en circulation vers la fin de 2004, comporte des nuances à l'arrière-plan de bleu et de rouge, ainsi qu'une image du drapeau américain flottant au vent et une étoile de couleur bleu argent métallique.

Éléments de sécurité

Le nouveau billet de 50 \$ conserve trois des éléments de sécurité les plus importants introduits au cours des années 1990 qui sont faciles à vérifier tant par les utilisateurs que par les marchands :

- *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 penchez le billet.

Les éléments de sécurité étant difficiles à bien imiter, les faussaires renoncent souvent à les introduire, en espérant que les caissiers et le public ne vérifieront pas attentivement leurs billets.

Contrefaçon : de plus en plus numérique

À cause des perfectionnements technologiques, les faussaires se tournent de plus en plus vers des méthodes numériques de contrefaçon plus faciles et moins dispendieuses. 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 donc, 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.²

La répression policière est toujours sévère. En 2003, les services secrets américains ont fait 469 saisies d'équipement numérique, tel qu'ordinateurs personnels, utilisé pour le faux-monnayage et ils 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.

Éducation publique

À l'aide d'un programme d'éducation, facteur important de la dissuasion, le public a été sensibilisé aux éléments de sécurité du nouveau billet de 20 \$³, éléments qui sont désormais connus de 85 pour cent de la population.

Puisque les éléments de sécurité sont plus efficaces si le public est renseigné, le gouvernement américain lance un programme d'éducation publique pour s'assurer que la population du monde entier sait qu'un nouveau billet sera bientôt introduit et pour les aider à comprendre et à utiliser les nouveaux éléments de sécurité. Le programme de diffusion ciblera les caissiers, les marchands, les entreprises, les associations industrielles et les médias. Il y a presque 700 milliards de dollars en circulation dans le monde et près des deux tiers de la monnaie américaine se trouvent à l'extérieur des États-Unis, c'est pourquoi ce programme de diffusion sera offert à l'étranger.

Pour plus d'informations sur les nouveaux billets et pour télécharger les reproductions des nouvelles conceptions, visitez www.moneyfactory.com/newmoney.

- ### -

² Services secrets américains

³ Penn, Schoen & Berland Associates