

L'argent aux États-Unis

Un livre de lecture de Reading A-Z, Niveau T
Nombre de mots : 1 672



Reading a-z

Visitez www.readinga-z.com
pour des ressources supplémentaires.

LECTURE • T

L'argent aux États-Unis



www.readinga-z.com

L'argent aux États-Unis



Texte de Susan Crean

www.readinga-z.com

Citations des photos :

Couverture, couverture arrière, page titre, pages 3, 16, 18 (les deux) :
© Jupiterimages Corporation; page 4 : © Digital Vision/Getty Images; pages 5, 6
(notes), 9, 10 (toutes), 11, 14 : © Learning A-Z; pages 6 (pièces de monnaie), 8, 12 :
United States Mint images; page 7 : © Stockbyte/Getty Images; page 13 :
© James L. Amos/Corbis; pages 15 (les deux), 17 : Craig Frederick/© Learning A-Z;
page 19: © Photodisc/Getty Images

L'argent aux États-Unis
(Money in the USA)
Niveau de lecture T
© Learning A-Z
Texte de Susan Crean
Traduction française de Julie Châteauvert

Tous droits réservés.

www.readinga-z.com



Table des matières

Gagner de l'argent	4
Les banques et les marques d'atelier monétaire	7
La contrefaçon	10
Recycler l'argent et en faire la collection	14
Standardisation de l'argent	17
Glossaire	20
















Gagner de l'argent

L'argent est une chose dont les gens des États-Unis d'aujourd'hui ont besoin. Les gens utilisent l'argent pour acheter des choses pour survivre, comme de la nourriture et un endroit où vivre. Avec l'argent, les gens peuvent aussi acheter les choses qu'ils veulent, mais dont ils n'ont pas vraiment besoin.

L'argent utilisé aux États-Unis est différent de l'argent des autres pays. Chaque pays a son propre système monétaire. Le système américain est fondé sur un système décimal, qui utilise les dollars et les cents.



Une grande banque centrale, appelée la *Federal Reserve* (la Réserve fédérale américaine), émet tout l'argent pour les États-Unis. Mais la *Federal Reserve* ne fabrique pas l'argent. Il est fabriqué par deux organismes : l'un est la *U.S. Mint*, qui produit les pièces de monnaie, et l'autre est le *Bureau of Engraving and Printing*, qui produit les billets.

PIÈCES DE MONNAIE	
Pièce de 1 ¢ :	Abraham Lincoln → 
Pièce de 5 ¢ :	Thomas Jefferson → 
Pièce de 10 ¢ :	Franklin D. Roosevelt → 
Pièce de 25 ¢ :	George Washington → 
Demi-dollar :	John F. Kennedy → 
Dollar :	Susan B. Anthony → 
BILLETS	
1 \$	George Washington → 
2 \$	Thomas Jefferson → 
5 \$	Abraham Lincoln → 
10 \$	Alexander Hamilton → 
20 \$	Andrew Jackson → 
50 \$	Ulysses S. Grant → 
100 \$	Benjamin Franklin → 

La monnaie américaine comporte un motif différent de toutes les autres **devises** du monde. L'argent utilisé aux États-Unis est symbolique des valeurs américaines et de l'histoire du pays. Par exemple, toutes les pièces de monnaie et les billets présentent le portrait d'un personnage historique important dans l'histoire des États-Unis.

Les banques et les marques d'atelier monétaire

Une fois les billets et les pièces de monnaie produits, ils sont envoyés dans les banques administrées par la *Federal Reserve*, qui est la banque centrale des États-Unis. On trouve douze banques de la *Federal Reserve* à travers la nation. Elles constituent le système bancaire américain.

Tout comme les gens ont un compte chèque dans une banque privée, les banques privées ont des comptes chèques dans les banques de la *Federal Reserve*. Les banques privées utilisent ces comptes pour acheter des billets ou des pièces de monnaie pour leurs clients.



Les gens encaissent des chèques et se procurent de la monnaie dans les banques par l'intermédiaire d'un caissier ou d'une caissière.

La *U.S. Mint* ne décide pas quelles pièces de monnaie produire et le *Bureau of Engraving and Printing* ne décide pas quels billets imprimer. Ni l'un ni l'autre n'a l'autorité de commencer ou de cesser de produire une unité monétaire. La *U.S. Mint* produit entre 11 milliards et 20 milliards de pièces de monnaie chaque année alors que le *Bureau of Engraving and Printing* produit environ 37 millions de billets chaque jour. Le Congrès décide de la **coupure** à produire et à mettre en circulation.



Si tu examines un billet ou une pièce de monnaie américaine, tu peux en déterminer la **provenance**. Toutes les pièces de monnaie ont une « marque d'atelier monétaire » ou un code alphabétique qui indique où elles ont été fabriquées. Si tu vois un *P* sur le devant d'une pièce de monnaie, à droite du portrait, elle a été **frappée** à Philadelphie. Un *D* indique qu'elle vient de



Banque	Lettre	Nombre
Boston	A	1
New York	B	2
Philadelphia	C	3
Cleveland	D	4
Richmond	E	5
Atlanta	F	6
Chicago	G	7
St. Louis	H	8
Minneapolis	I	9
Kansas City	J	10
Dallas	K	11
San Francisco	L	12

Denver, un *S*, de San Francisco.

Les billets imprimés avant 1996 portent un sceau régional avec le nom de la banque de la *Federal Reserve* qui a émis le billet. Depuis 1996, les billets indiquent la banque d'origine de la *Federal Reserve* par le biais d'un nouveau sceau qui inclut une lettre et un nombre sous le numéro de série.

La contrefaçon

Presque aussitôt que le *Bureau of Engraving and Printing* commence à produire des billets, des criminels commencent à fabriquer de faux billets. La Trésorerie des États-Unis a créé le service secret en 1865 pour contrôler les **faux-monnayeurs**. La **contrefaçon** est un crime fédéral passible d'une peine d'emprisonnement allant jusqu'à quinze ans.

Des méthodes d'imprimerie de pointe ont incité le gouvernement américain à changer le motif de la monnaie de papier en 1996 pour conserver une longueur d'avance sur les faux-monnayeurs. Il s'agissait du premier changement important apporté au motif de la monnaie de papier en soixante-sept ans. Dorénavant, de nouveaux motifs seront créés tous les sept à dix ans.



En haut, 20 \$ américain avant 1996. Au milieu, 20 \$ américain entre 1996 et 2003. En bas, 20 \$ américain depuis 2004 jusqu'à aujourd'hui.



Tout le monde peut apprendre comment vérifier si des billets sont ou ne sont pas contrefaits. Les trois caractéristiques de sécurité que tu peux vérifier pour authentifier les billets sont : les filigranes, l'encre à couleur variable et le fil de sécurité.

Le filigrane est une image très ténue à l'arrière-plan d'un billet. L'encre à couleur variable sur le chiffre du coin du billet change de couleur, passant de cuivre à vert lorsqu'un billet est incliné vers le haut et vers le bas. Finalement, le fil de sécurité passe verticalement à travers chaque billet émis depuis 1996.

La monnaie de papier créée depuis la nouvelle conception en 1996 affiche toujours les mêmes visages historiques et les mêmes symboles nationaux que l'ancienne série. Les nouveaux billets ont également la même taille et la même texture que les billets créés avant 1996.

Comme les billets, les pièces de monnaie ont également subi des changements au niveau du motif au cours des années. Le Congrès demande parfois à la *U.S. Mint* de créer des éditions de pièces de monnaie de conception nouvelle. Il arrive aussi à l'occasion que le Congrès demande à la *U.S. Mint* de créer des pièces de monnaie commémoratives qui sont entièrement nouvelles.

Californie, le 31^e État à se joindre à l'Union, est le 31^e État à avoir une pièce de 25 ¢ frappée en son honneur. Toutes les 10 semaines, de 1999 à 2008, le motif sur l'envers de la pièce de 25 ¢ a changé en l'honneur d'un État différent.





Un travailleur d'un Hôpital de la Monnaie remplit des sacs de pièces de monnaie qui seront envoyés dans des banques.

Le plus important changement sans doute apporté aux pièces de monnaie au cours des années a été les métaux précieux servant à leur fabrication. Les premières pièces de monnaie américaines étaient faites d'or, d'argent ou de cuivre. Lors de sa première année d'existence, la *U.S. Mint* a produit 11 178 cents en cuivre. Il n'a pas fallu beaucoup de temps avant que la *U.S. Mint* commence également à produire des pièces de monnaie en argent et en or.

Aujourd'hui, seulement de très petites quantités de cuivre, de nickel et de zinc sont utilisées dans la fabrication des pièces de monnaie américaines. On ne retrouve de l'or que dans les pièces de monnaie antiques.



Le savais-tu?

Les pièces de monnaie durent plus longtemps que les billets. La vie moyenne d'une pièce de monnaie en circulation est de 30 ans alors que la monnaie de papier dure à peine 18 mois!

Recycler l'argent et en faire la collection

L'argent n'est pas éternel. La monnaie de papier est déposée par des banques privées dans les banques de la *Federal Reserve*, qui détruit les billets trop usés pour être utilisés. Une partie de la monnaie de papier est recyclée en d'autres produits comme des articles de papeterie.

Quant aux pièces de monnaie, la *U.S. Mint* ne rachète pas les pièces de monnaie ayant été mises en circulation. Par contre, elle paie pour les pièces de monnaie **mutilées**, mais uniquement pour leur valeur en tant que ferraille. Les banques de la *Federal Reserve* vont remplacer les vieilles pièces de monnaie usées par des pièces neuves de même valeur et va par la suite faire parvenir les vieilles pièces de monnaie à la *U.S. Mint* pour être recyclées.

Une partie de l'argent américain n'est jamais dépensé, échangé ou recyclé. Il est gardé dans des collections par des numismates, les collectionneurs de pièces de monnaie. Ceux-ci gardent les billets et les pièces de monnaie dans l'espoir qu'ils prendront de la valeur. La *U.S. Mint* produit également des pièces de monnaie commémoratives pour les collectionneurs.

Les pièces de monnaie commémoratives sont des pièces spéciales qui sont produites en l'honneur d'une personne, d'un endroit, d'une institution ou d'un événement historique. Les collectionneurs peuvent aussi collectionner des pièces de monnaie numismatiques émises comme pièces de monnaie standard. Les pièces de monnaie commémoratives et numismatiques sont évaluées en fonction de leur rareté, de leur condition et de leur âge.



La première pièce de monnaie américaine commémorative présentait Christophe Colomb. On avait fait coïncider l'occasion avec la *World's Columbian Exposition* à Chicago en 1893.

Le Congrès autorise la *U.S. Mint* à produire des pièces de monnaie commémoratives. Le Congrès décide ce qui apparaîtra sur les pièces commémoratives de même que combien de ces pièces spéciales seront produites.

Les pièces de monnaie commémoratives ne sont pas produites pour être mises en circulation. Elles peuvent être utilisées comme monnaie légale, mais leur **valeur nominale** n'est pas la même que leur valeur attribuée par des experts. Par exemple, un demi-dollar du 150^e anniversaire de Hudson, N. Y. de 1935 a une valeur nominale de 50 cents, mais a été vendu pour 1 \$ lorsqu'il a été émis pour la première

fois. Maintenant, il se vend

entre 1 000 \$ et 5 000 \$.

L'argent amassé par la vente de ces pièces de monnaie est utilisé pour financer des projets spéciaux.



La restauration de la statue de la Liberté a été en partie financée par la vente de pièces de monnaie commémoratives sur lesquelles on pouvait voir la statue de la Liberté.

Standardisation de l'argent

Lorsque notre nation a été formée, son économie dépendait en grande partie d'un mélange de pièces de monnaie étrangères. À partir de 1775, le Congrès continental a émis des devises pour payer pour la guerre révolutionnaire. Ces billets, appelés des continentaux, ont vite perdu de la valeur parce qu'ils étaient faciles à reproduire et n'étaient pas garantis par un dépôt d'or ou d'argent.



Le 2 avril 1792, les États-Unis ont adopté *The Mint Act* (la Loi sur la monnaie). Pour la première fois, la devise des États-Unis a été **standardisée**. Depuis, la production de pièces de monnaie est passée de 1 500 pièces par année à plus de 11 milliards de pièces par année et le dollar américain est l'une des devises les plus fortes au monde.

La quantité et le type d'argent fabriqué aux États-Unis ont changé au cours des années. Du Congrès à la *U.S. Mint* en passant par le *Bureau of Engraving and Printing* et les banques de la *Federal Reserve*, le gouvernement contrôle les pièces de monnaie et les billets en circulation et voit à la sécurité de l'argent américain.



Utiliser des guichets automatiques est l'une des façons les plus faciles de se procurer de l'argent.



Environ 42 milliards de dollars par mois est dépensé dans les épiceries américaines.

Plusieurs motifs sur l'argent ont changé pour honorer des gens et des événements historiques des États-Unis. Des caractéristiques en matière de sécurité ont changé pour empêcher les faux-monnayeurs d'utiliser de faux billets. De nouvelles règles pour évoluer au rythme de la nouvelle technologie signifient que l'avenir réserve d'autres changements pour la devise américaine. Toutefois, le rôle de l'argent aux États-Unis demeurera le même.

Les gens vont continuer d'utiliser de l'argent pour acheter ce dont ils ont besoin et certaines choses qu'ils veulent. L'utilisation de l'argent fait partie de la vie de tous les jours.

Glossaire

(la) contrefaçon (<i>n.</i>)	reproduction illégale (p. 10)
(une) coupure (<i>n.</i>)	valeur nominale pour un type de devise (p. 8)
(une) devise (<i>n.</i>)	argent, sous une forme acceptable (p. 6)
(un) faux-monnayeur	personne qui produit de fausses devises (p. 10)
frapper (<i>v.</i>)	produire des pièces de monnaie (p. 9)
mutilé (<i>adj.</i>)	sévèrement endommagé (p. 14)
(un) organisme (<i>n.</i>)	groupement de services ayant une fonction déterminée (p. 5)
(une) provenance (<i>n.</i>)	origine, source (p. 9)
standardisé (<i>adj.</i>)	uniformisé, simplifié (p. 17)
(une) valeur nominale (<i>n. + adj.</i>)	nombre ou mots qui figurent sur une pièce de monnaie ou un billet pour en donner la valeur (p. 16)