

# BRÈVES SECTORIELLES

## États-Unis

Une publication du SER des États-Unis  
N°2026-22 du 11 juin 2026

## Sommaire

1. Le Service économique régional a publié son rapport économique annuel lors d'un évènement organisé au Congrès

### Climat – énergie – environnement

2. Le Président D. Trump rappelle le rôle essentiel des océans pour l'économie, le commerce et la sécurité des Etats-Unis

### Transport et infrastructure

Brèves

### Industrie

Brèves

### Distribution et divertissement

Brèves

### Agriculture et industrie agroalimentaire

3. Six cas confirmés d'infestation par le New World Screwworm aux Etats-Unis

### Numérique et innovation

4. Le SER participe à l'inauguration de la Communauté French Tech de Washington

### Santé

5. Un sondage eHealth révèle qu'un Américain sur deux consulte l'IA pour des conseils médicaux

Vous pouvez retrouver les publications du SER, dont le Washington Wall Street Watch, [ici](#).

## 1. Le Service économique régional a publié son rapport économique annuel lors d'un évènement organisé au Congrès



Le SER de Washington a publié mardi 9 juin l'édition 2026 de son [rapport économique bilatéral France États-Unis](#). Destiné en premier lieu aux élus américains, ce rapport dresse un panorama complet de la relation économique bilatérale en matière de commerce, d'investissement et d'emploi sur l'ensemble du territoire américain, et de la présence des entreprises françaises Etat par Etat.

En 2025, la relation économique bilatérale s'affiche solide et résiliente : les échanges bilatéraux ont atteint un niveau record de 182 Md\$ (+11 % sur un an, +57 % en dix ans). Avec un stock de 369 Md\$ d'investissements directs par les entreprises françaises aux Etats-Unis, la France est le 5<sup>e</sup> employeur étranger aux États-Unis et figure dans le Top 3 des employeurs étrangers dans 22 États, avec un total de 782 000 emplois créés.

Le lancement du rapport a été réalisé lors d'une table ronde organisée le 9 juin au Congrès réunissant l'Ambassadeur Laurent Bili, les parlementaires membres du French Caucus et certains dirigeants d'entreprises françaises en première ligne des investissements français aux Etats-Unis (Airbus, Air Liquide, Alstom, LVMH, Michelin, et Danone). Ont participé à cette table-ronde les Représentants : Bob Latta (Ohio), Jim Costa (Californie), Scott Fitzgerald (Wisconsin), Joe Wilson (South Carolina) et Jim Himes (Connecticut). Etaient également présents les sénateurs John Boozman (Arkansas) et Chris Coons (Delaware).

# Climat – énergie – environnement

## 2. Le Président D. Trump rappelle le rôle essentiel des océans pour l'économie, le commerce et la sécurité des Etats-Unis

Le 5 juin, la Maison Blanche a [publié](#) un message présidentiel à l'occasion du Mois national des océans. Le Président D. Trump y reconnaît le rôle essentiel que jouent les océans pour l'économie, le commerce et la sécurité des États-Unis. Il rappelle les priorités de son administration sur le sujet :

- Développer l'exploitation des ressources maritimes, notamment en rouvrant certaines zones de l'Atlantique, auparavant soumises à des restrictions (5 000 miles carrés – environ 13 000 km<sup>2</sup>), à la pêche commerciale,
- Renforcer la production énergétique, en favorisant l'exploitation pétrolière et gazière dans le Golfe d'Amérique et minière sur le plateau continental extérieur,
- À travers le Plan d'action maritime de l'Amérique, revitaliser l'industrie navale en modernisant les infrastructures portuaires, en reconstruisant la flotte marchande et en stimulant la construction de navires sur le territoire national, afin de faire des chantiers navals américains une référence pour les alliés et partenaires commerciaux à la recherche de bâtiments fiables et performants,
- Maîtriser les mers grâce à la puissance de sa flotte en réalisant un effort historique de construction navale militaire (création de la nouvelle « Flotte d'or ») et la construction de navires de guerre américains de pointe.

## Brèves

- Le Département de l'Énergie (DoE) a [annoncé](#) le 4 juin que le réacteur expérimental Mark-0 de l'entreprise Antares Nuclear a atteint avec succès la criticité (état où la réaction nucléaire s'auto-entretient) lors d'un essai à puissance nulle réalisé au Idaho National Laboratory. Le DoE précise que cette étape valide le fonctionnement fondamental et la sûreté du réacteur et qu'il s'agit du premier réacteur avancé américain conçu par le secteur privé et non basé sur la technologie à eau légère à atteindre la criticité depuis plus de 40 ans.
- Le Département de l'Énergie (DoE) et les ministères japonais de la Science (MEXT) et de l'Économie (METI) ont [annoncé](#) le 4 juin un partenariat stratégique de 1 Md\$ sur cinq ans dans le cadre de la mission Genesis. Le Japon devient ainsi le premier partenaire international de cette initiative. L'accord prévoit la création de 11 équipes de recherche conjointes associant des laboratoires nationaux américains et des institutions scientifiques japonaises de premier plan. Les travaux porteront notamment sur l'intelligence artificielle appliquée à la recherche scientifique, l'informatique quantique, l'énergie de fusion ou encore les matériaux avancés. Le DoE précise que ce partenariat s'inscrit dans l'ambition de la mission Genesis de doubler, d'ici dix ans, la productivité et l'impact de la recherche scientifique américaine grâce à l'IA, au calcul avancé et à la coopération internationale.
- L'Administration d'information sur l'énergie (EIA) a [publié](#) une étude le 8 juin sur le carburéacteur. Celle-ci indique qu'en réaction à la hausse des prix mondiaux de carburéacteur suite à la crise dans le détroit d'Ormuz, les raffineries américaines ont accru leur production, qui a atteint un niveau record de plus de 2 millions de barils par jour début mai. Les exportations, notamment vers l'Europe et l'Asie, ont également [augmenté](#). L'EIA précise que malgré cette hausse des exportations, les stocks américains demeurent supérieurs à la moyenne, avec 45 millions de barils fin mai, ce qui limite pour l'instant les risques de pénurie sur le marché intérieur. Toutefois, la côte ouest des États-Unis pourrait être amenée à puiser davantage dans ses réserves si la baisse des importations vers cette région se poursuit.
- Le Département de l'énergie (DoE) a [publié](#) le 9 juin sa feuille de route pour les sciences et technologies de la fusion (Fusion Science and Technology – FS&T Roadmap). Le DoE précise que cette [feuille de route](#) rassemble dans une stratégie unique

les priorités en matière de recherche scientifique, de développement technologique, d'infrastructures, de formation de la main-d'œuvre et de commercialisation. Son objectif est de soutenir le déploiement de réacteurs pilotes à fusion et l'émergence d'une production commerciale d'électricité par fusion à l'horizon du milieu des années 2030.

# Transport et infrastructure

## Brèves

- Le 8 juin, le secrétaire aux Transports Sean Duffy, Amtrak et Penn Transformation Partners (groupement Halmar-Skanska) ont [dévoilé](#) les plans architecturaux de la refonte de la gare Penn de New York, un hub ferroviaire représentant plus de 600 000 usagers quotidiens. Le projet prévoit la construction d'une grande entrée sur la 8e Avenue, le remplacement des couloirs existants par de vastes halls ouverts, l'extension des capacités de quais ainsi que l'amélioration de la signalétique et des commerces. Le Département des transports a déjà engagé près de 243 M\$ dans les phases de conception et de permis, dans le cadre d'un investissement fédéral global de près de 5 Mds\$ sur le corridor Nord-Est. Le début des travaux est annoncé d'ici fin 2027.
- Le 8 juin, la Federal Railroad Administration (FRA) a [publié](#) son rapport annuel d'application pour l'exercice 2025, faisant état d'une hausse de 25 % des amendes ferroviaires par rapport à l'année précédente. L'agence a conduit plus de 70 000 inspections et prononcé plus de 21 M\$ de pénalités civiles, dont environ 18 M\$ pour violation des lois de sécurité ferroviaire et 3,2 M\$ pour violations relatives au transport de matières dangereuses, clôturant près de 3 900 dossiers.

# Industrie

## Brèves

- De premières demandes d'exemptions dans le cadre de l'appel à commentaires de l'USTR sur les droits de Section 301 « travail forcé ». Plusieurs entreprises du secteur des jouets (D13 Toys, Buffalo Games) et de l'agroalimentaire (Nature's Touch Frozen Foods) [font valoir](#) que de tels droits n'auront aucun effet incitatif sur la production domestique et se

traduiront uniquement par des hausses de prix pour les consommateurs.

- Des fédérations agricoles plaident pour préserver l'USMCA à l'approche de la prochaine session de négociations, consacrée à l'agriculture, fin juin. S'appuyant sur une étude de l'Université Purdue commandée par la Corn Refiners Association et l'Agricultural Coalition for USMCA, qui [établit](#) qu'une absence d'accord et le retour des droits sur les produits agroalimentaires pourrait provoquer une hausse de +1,8 pts de l'inflation cumulée sur dix ans (scénario bas) à +9,3 pts (scénario haut), la Fresh Produce Association of the Americas et la Meat Export Federation appellent à ce que les négociateurs « ne détériorent pas » à l'accord existant.
- L'**American Trailer Manufacturers Coalition** [salue](#) la conclusion préliminaire du Département du Commerce concluant à des **subventions déloyales de la Chine et du Mexique dans le secteur des remorques**, et appelle à des mesures compensatoires pour protéger les 50 000 emplois américains du secteur. Le Department of Commerce a proposé des droits compensateurs d'environ 82 % à 129 % sur les importations chinoises concernées et d'environ 2 % à 63 % sur les importations mexicaines. Les déterminations finales antidumping sont attendues dans les prochains mois.

## Distribution et divertissement

### Brèves

- Le 8 juin 2026, Bloomberg [rapporte](#) que Paramount Skydance a proposé aux autorités américaines plusieurs concessions, dont le contenu n'a pas été rendu public, afin d'éviter une action antitrust menée par la Californie et d'autres États contre son projet de rachat de Warner Bros. Discovery pour 110 Md\$. Les régulateurs s'inquiètent notamment de l'impact de cette fusion sur la concurrence, l'emploi et le pouvoir de négociation dans l'industrie audiovisuelle. Paramount estime au contraire que l'opération lui permettrait de mieux rivaliser avec les géants du streaming tels que Netflix et Amazon.

# Agriculture et industrie agroalimentaire

## 3. Six cas confirmés d'infestation par le New World Screwworm aux Etats-Unis

Après un premier cas détecté le 3 juin 2026, l'USDA – Département de l'Agriculture des Etats-Unis – a confirmé le 9 juin 2026, cinq cas d'infestation de bovins par le New World Screwworm NWS (*Cochliomyia hominivorax*), ou Lucilie bouchère en français, au Texas et un cas d'infestation d'un chien au Nouveau-Mexique.

Endémique en Amérique du Sud et longtemps présent en Amérique centrale, ce parasite avait été officiellement éradiqué des États-Unis en 1966 grâce à un vaste programme de lâchers de mouches stériles. À l'exception d'un foyer en Floride en 2017, le pays était resté indemne pendant près de soixante ans. Cependant, depuis 2023, le parasite progresse vers le nord à travers l'Amérique centrale et le Mexique, suscitant une mobilisation croissante des autorités américaines depuis plus d'un an.

Le NWS constitue une menace majeure pour le bétail, les animaux de compagnie, la faune sauvage et, plus rarement, l'être humain. Un cas a été détecté en août 2025 dans l'Etat du Maryland chez un patient revenu d'un voyage au Salvador. Les larves s'attaquent aux tissus vivants en pénétrant dans les plaies ou les orifices naturels des animaux. Elles provoquent des lésions profondes, de fortes souffrances et peuvent entraîner la mort de l'animal en l'absence de traitement rapide. Les conséquences économiques pour les filières d'élevage peuvent être considérables.

Cette résurgence intervient dans un contexte où les prix du bœuf demeurent élevés aux États-Unis. Les autorités fédérales cherchent donc à éviter une propagation plus large qui pourrait affecter durablement la production animale et accentuer les tensions sur les marchés alimentaires.

Pour contenir l'épizootie, l'USDA et la Commission sur la santé animale du Texas ont instauré des zones réglementées de 20 kilomètres autour des foyers confirmés. Ces mesures comprennent la mise en quarantaine des exploitations concernées, le renforcement de la surveillance des troupeaux, le contrôle des mouvements d'animaux ainsi que des investigations épidémiologiques approfondies.

La Secrétaire américaine à l'Agriculture, Brooke Rollins, a annoncé que des lâchers massifs de mouches stériles avaient débuté dès le 4

juin au Texas. L'objectif est de perturber le cycle de reproduction du parasite : deux millions de mouches stériles sont dispersées par voie aérienne deux fois par semaine et quatre millions supplémentaires sont acheminées chaque semaine et relâchées depuis 24 stations terrestres réparties dans et autour des zones affectées.

Parallèlement, le gouvernement fédéral a renforcé les contrôles à la frontière mexicaine. Des audits sont menés sur les dispositifs de surveillance et de contrôle des mouvements d'animaux au Mexique, tandis que des unités ont été déployées afin de détecter d'éventuels passages d'animaux susceptibles d'introduire le parasite sur le territoire américain.

Face à cette situation, le Canada a annoncé le 5 juin l'instauration de restrictions temporaires sur les importations de bétail, y compris les chevaux, provenant du Texas ou ayant séjourné dans cet État au cours des 21 jours précédant leur importation. Cette mesure vise à limiter tout risque de dissémination du parasite vers le territoire canadien.

## Brèves

- Depuis le 1<sup>er</sup> juin, Carl Skau, directeur exécutif adjoint et directeur des opérations du Plan Alimentaire Mondial des Nations Unies (PAM), assure temporairement la direction de l'organisation jusqu'à la nomination d'un nouveau directeur exécutif. Il succède à Cindy McCain qui a quitté ses fonctions pour des problèmes de santé. Si le président Trump a proposé la candidature de Luke Lindberg, sous-secrétaire à l'Agriculture chargé du Commerce et des affaires agricoles étrangères, le secrétaire général des Nations Unies, António Guterres, a indiqué qu'aucune nomination ne serait effectuée avant la fin de son mandat, prévue en décembre prochain.
- Le procureur général du Texas, Ken Paxton, a annoncé l'ouverture d'une vaste enquête visant plusieurs groupes agroalimentaires et phytosanitaires, dont Bayer et PepsiCo, concernant la présence de résidus de glyphosate dans certains produits alimentaires. L'enquête cherche à déterminer si ces entreprises commercialisent aux États-Unis des produits contenant du glyphosate, notamment via l'importation d'avoine provenant de pays où l'herbicide est utilisé plus abondamment. Les autorités examinent donc d'éventuelles pratiques commerciales trompeuses et la conformité des allégations sanitaires figurant sur certains produits destinés aux consommateurs. Le procureur général affirme vouloir déterminer si les consommateurs texans, en particulier les familles et les enfants, ont été induits en erreur

concernant la sécurité ou les bénéfices sanitaires de certains produits alimentaires.

## Numérique et innovation

### 4. Inauguration de la Communauté French Tech de Washington, nouvellement labellisée



Le 9 juin, la Consule générale de Washington et le Service économique régional (SER) ont pris part à la soirée d'inauguration de la Communauté French Tech de Washington, récemment labellisée par la Mission French Tech au titre de la [campagne 2026-2028](#). Avec Raleigh, Washington est l'une des deux nouvelles Communautés labellisées en Amérique du Nord, à l'issue d'une campagne dont les résultats ont été dévoilés en mai 2026.

La Communauté, qui entend faire rayonner la présence française dans le numérique et le cyber à Washington, structure son projet autour de la constitution d'une expertise et d'un réseau sur des thématiques stratégiques propres à la zone « DMV » (District of Columbia, Maryland, Virginie), marquée par une forte présence d'acteurs institutionnels américains et internationaux. Inscrite dans le dispositif « Team France export », elle entend travailler avec les autres acteurs présents sur le terrain : Business France, la French-

American Chamber of Commerce (FACC) et les Conseillers du commerce extérieur de la France (CCEF).

Organisé en présence du réseau de la Communauté et de la communauté diplomatique française, l'événement a permis de revenir sur les coopérations avec les services de l'Ambassade, dont la tenue conjointe du stand « France » lors des deux dernières éditions de l'« [AI+ Expo](#) » du Special Competitive Studies Project (SCSP).

## Brèves

- Le 4 juin 2026, le parlement de l'État de New York a adopté le [One Fair Price Act](#), interdisant la « tarification de surveillance » (*surveillance pricing*) — pratique consistant à fixer un prix individualisé pour chaque consommateur à partir de ses données personnelles ; le texte doit encore être promulgué par la gouverneure Kathy Hochul pour entrer en vigueur. Il s'inscrit dans la continuité d'initiatives mises en place par d'autres états fédérés : le Maryland a légiféré le premier (*Protection From Predatory Pricing Act*, promulgué le 28 avril 2026, applicable au 1<sup>er</sup> octobre et visant les distributeurs alimentaires), suivi début mai par le Connecticut, dans un texte plus large de protection des données (*SB 4*). Les approches diffèrent d'un État à l'autre, entre interdiction pure de la tarification individualisée et simple obligation d'information du consommateur.
- Le 5 juin 2026, le président Donald Trump a signé un mémorandum présidentiel de sécurité nationale ([National Security Presidential Memorandum, NSPM-11](#)) demandant aux agences de sécurité nationale d'accélérer l'adoption de l'IA. Parmi ses dispositions, le texte impose le recours à plusieurs fournisseurs, interdit qu'une entité puisse désactiver ou dégrader sans autorisation un système d'IA utilisé par les forces armées, et prévoit la résiliation des contrats des entreprises qui restreindraient de façon répétée l'usage gouvernemental de leurs technologies — disposition qui semble faire référence au différend opposant le Pentagone à Anthropic (voir [Brèves sectorielles du 12 mars 2026](#)).
- Le 8 juin 2026, OpenAI a publié un texte d'orientation intitulé « [Built to benefit everyone: our plan](#) », signé par son directeur général Sam Altman et son directeur scientifique Jakub Pachocki. L'entreprise y énonce trois objectifs : (i) bâtir un « chercheur en IA automatisé » (*automated AI researcher*), une part significative de ses propres travaux devant selon elle être réalisée par des systèmes d'IA d'ici mars 2028 ; (ii) accélérer la croissance économique et le progrès scientifique ; (iii) doter

chaque personne d'une intelligence artificielle générale personnelle (*personal AGI*). OpenAI dit entrer dans une « troisième phase » de son histoire et réitère son souhait d'une organisation internationale de coordination des efforts d'IA, pouvant au besoin ralentir le développement des modèles de pointe. Ce texte a été diffusé le même jour que l'annonce du dépôt confidentiel de son projet d'introduction en Bourse (*draft S-1*) auprès du régulateur américain des marchés (*Securities and Exchange Commission*).

- Le 8 juin 2026, Meta a annoncé le lancement d'[America's Workforce Academy](#), un programme doté de 115 M\$ pour sa première année et destiné à former aux métiers du bâtiment nécessaires à la construction de centres de données pour l'IA. Selon l'entreprise, les formations seront gratuites, rémunérées et déboucheront sur des offres d'emploi. Une phase pilote doit être lancée dans quatre États américains (Louisiane, Ohio, Indiana et Texas), où Meta développe actuellement plusieurs projets de centres de données.
- Le 9 juin 2026, Anthropic a [annoncé](#) le lancement de deux nouveaux modèles d'IA : Claude Fable 5, destiné au grand public, et Claude Mythos 5, mis à disposition d'un nombre limité de partenaires. Présentés comme les modèles les plus performants développés par l'entreprise à ce jour, ils reposent sur la même technologie. Afin de limiter les risques d'usages malveillants, Claude Fable 5 intègre toutefois des mécanismes de sécurité qui redirigent certaines requêtes sensibles, notamment dans les domaines de la cybersécurité, de la biologie ou de la chimie, vers un modèle moins avancé.
- Le 10 juin 2026, l'agence fédérale américaine de cybersécurité (*Cybersecurity and Infrastructure Security Agency, CISA*) a publié une [directive opérationnelle contraignante](#) (*Binding Operational Directive, BOD 26-04*) qui modifie la façon dont les agences civiles fédérales corrigent leurs failles informatiques. Plutôt que d'appliquer les mêmes délais à toutes les vulnérabilités, les agences doivent désormais corriger en priorité les plus dangereuses et peuvent différer les moins risquées. L'urgence se mesure à quatre questions : la faille est-elle accessible depuis internet, est-elle déjà exploitée par des attaquants, l'attaque peut-elle être automatisée, et quel niveau de contrôle l'attaquant obtient-il en cas de réussite ? Cette directive met en œuvre une obligation prévue par le décret (*Executive Order*) « *Promoting Advanced Artificial Intelligence Innovation and Security* » signé le 2 juin 2026, qui

chargeait CISA d'émettre de telles directives avant le 2 juillet (voir [Brèves sectorielles du 4 juin 2026](#)).

## Santé

### 5. Un sondage eHealth révèle qu'un Américain sur deux consulte l'IA pour des conseils médicaux

Selon une enquête auprès de plus de 1 000 assurés [publiée](#) le 10 juin par le courtier en assurance en ligne eHealth, 49% des Américains auraient déjà utilisé l'intelligence artificielle pour obtenir des conseils médicaux pour eux-mêmes ou un proche. Parmi ceux-ci, 82% déclareraient se fier aux informations reçues, 63% auraient déjà suivi des recommandations IA sans consulter de médecin, et 73% auraient modifié leur décision de recourir ou non aux soins sur la base de ces recommandations (37% de ces répondants ayant choisi de ne pas consulter de médecin suite aux conseils IA, 30% ayant au contraire décidé de consulter, et 6% ayant modifié des soins qu'ils recevaient déjà).

Selon le rapport, l'IA serait également utilisée pour obtenir des informations sur les assurances maladies, 34% des Américains assurés y ayant eu recours pour mieux comprendre leur couverture, lors de leur souscription ou pour optimiser l'utilisation de leurs garanties. La confiance dans les informations reçues est ici encore plus élevée, 91 % des utilisateurs faisant confiance aux informations sur l'assurance fournies par l'IA, dont 42 % totalement.

Ces résultats s'inscrivent dans un contexte plus large de sous-utilisation des soins et de méconnaissance des droits. 75 % des répondants se disent confiants dans leur compréhension des termes clés de l'assurance-maladie, mais seuls 17 % sont capables de définir correctement cinq termes fondamentaux (prime, franchise, copaiement, coassurance et plafond de remboursement).

Selon l'étude, cette méconnaissance aurait des conséquences concrètes sur le recours aux soins. 53 % des Américains assurés auraient évité de consulter au moins une fois au cours des 12 derniers mois en raison des coûts à leur charge, dont 32 % à deux reprises ou plus. Le même chiffre de 53 % s'observe pour les Américains ayant évité des soins en raison d'une incertitude sur ce que leur couverture remboursait. Les bénéficiaires de plans ACA (*Affordable Care Act*) seraient les plus touchés, 79 % d'entre eux ayant évité des soins pour raisons de coût et 82 % du fait d'incertitudes sur la couverture dans un contexte de hausse des primes et de contraction des inscriptions à ces couvertures suite à l'expiration des crédits d'impôts ACA fin

2025. À l'opposé, les bénéficiaires de Medicare seraient les moins affectés, avec respectivement 46 % et 45 %.

## Brèves

- Le 8 juin, le groupe pharmaceutique américain Johnson & Johnson a [annoncé](#) la conclusion d'un accord pour l'acquisition de l'entreprise de biotechnologies Firefly Bio, spécialisée dans le développement de traitements oncologiques à base d'anticorps dégradateurs, pour un montant de 1 Md\$.
- Le 9 juin, le groupe pharmaceutique britannique GSK a [annoncé](#) la conclusion d'un accord pour l'acquisition de l'entreprise de biotechnologies américaine Nuvalent, spécialisée dans le développement de traitements ciblés contre le cancer, pour un montant de 10,6 Md\$.
- Le 9 juin, le Département américain de la Guerre (DoW) a [mis à jour](#) la liste 1260H des « entreprises militaires chinoises opérant aux Etats-Unis », qui comprend désormais, en particulier l'un des premiers façonniers pharmaceutiques (*Contract Development and Manufacturing Organization*, ou CDMO) mondiaux, le géant WuXi AppTec. Cette inscription entraîne automatiquement son statut d'« entreprise biotechnologique préoccupante » aux termes du Biosecure Act, adopté en décembre 2025, et l'interdiction d'accès aux marchés publics et subventions fédéraux américains pour les services impliquant ce groupe. WuXi AppTec a contesté la désignation, affirmant qu'elle ne répondait pas aux critères d'une entreprise militaire chinoise et agirait pour « corriger » cette erreur.

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques.

Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations :

[www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international](http://www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international)

Responsable de la publication : Service économique régional de Washington

[washington@dgtresor.gouv.fr](mailto:washington@dgtresor.gouv.fr)

Rédaction : SER des États-Unis

Abonnez-vous [ici](#)