

# BRÈVES SECTORIELLES

## États-Unis

Une publication du SER des États-Unis  
N°2026-18 du 14 mai 2026

## Sommaire

### Commerce et sanctions

1. La *U.S. Court of International Trade* (CIT) a invalidé les droits « généralisés » imposés au titre de la section 122 du *Trade Act* (1974)
2. L'agence américaine des douanes annonce avoir traité 35,46 milliards de remboursements des droits de douane imposés au titre de l'IEEPA
3. Les États-Unis et la Corée du sud signent un protocole d'accord pour établir une initiative de partenariat bilatéral dans le domaine de la construction navale

### Climat – énergie – environnement

4. L'Agence de protection de l'environnement prend des mesures pour accélérer la délivrance des permis relevant du *Clean Air Act*
5. Les États-Unis ont battu un nouveau record de production d'énergie en 2025

### Transport et infrastructure

6. Le secrétaire aux Transports lance une initiative sur les petits réacteurs nucléaires modulaires pour le transport maritime

### Industrie

Brèves

### Numérique et innovation

Brèves

### Santé

7. Le Commissaire de la Food and Drug Administration (FDA), Marty Makary, démissionne

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

# Commerce et sanctions

## 1. La *U.S. Court of International Trade* (CIT) a invalidé les droits « généralisés » imposés au titre de la section 122 du *Trade Act* (1974)

Dans une [décision rendue le 7 mai](#), la Cour de commerce international des Etats-Unis (CIT) a invalidé les [droits de douane « généralisés » imposés par l'administration](#) au titre de la section 122 du *Trade Act* de 1974. Toutefois, la Cour n'a pas prononcé d'injonction universelle, qui aurait stoppé l'application de ces droits à l'échelle nationale. Elle limite sa décision à une injonction ciblée, assortie du remboursement des droits acquittés au titre de la section 122, au bénéfice seulement de certains demandeurs dans l'affaire en question - à savoir l'État de Washington (en tant qu'importateur), ainsi que les sociétés Burlap and Barrel, Inc. et Basic Fun, Inc. En conséquence, les droits de douane imposés au niveau national en vertu de la section 122 demeureront en vigueur pendant la procédure d'appel, amorcée par l'administration dès le 8 mai après-midi.

Les juges ont estimé que l'administration avait outrepassé les pouvoirs que la loi lui confère pour remédier aux déficits de balance des paiements.

L'administration a fait appel de la décision le 8 mai, devant la Cour d'appel des Etats-Unis pour le circuit fédéral (*U.S. Court of Appeals for the Federal Circuit*)

Dans le cadre d'un [mémoire soumis le 11 mai](#), le Département de la Justice a demandé à la Cour de commerce internationale des Etats-Unis de suspendre sa décision d'invalidation des droits « généralisés » imposés au titre de la section 122.

Dans une [ordonnance rendue le 12 mai](#), la Cour d'appel des États-Unis pour le circuit fédéral a bloqué l'application immédiate de la décision de la CIT, accordant un délai de 10 jours aux plaignants pour présenter leurs arguments quant à la question de savoir si ces droits doivent rester en vigueur jusqu'à l'issue du procès.

## 2. L'agence américaine des douanes annonce avoir traité 35,46 milliards de remboursements des droits de douane imposés au titre de l'IEEPA

Le 12 mai, l'agence américaine des douanes CBP [a annoncé](#) avoir traité 35,46 milliards de remboursements des droits de douane imposés au titre d'IEEPA, intérêts inclus. Brandon Lord, responsable

du commerce chez CBP a déclaré que le système Consolidated Administration and Processing of Entries (CAPE) utilisé par l'agence pour les remboursements au titre de l'IEEPA a achevé la liquidation ou la reliquidation de 8 338 081 déclarations sans les droits annulés, ce qui constitue la dernière étape avant que le Trésor ne rembourse les importateurs ou leurs agents par le biais de transactions via la chambre de compensation automatisée (ACH).

### 3. Les Etats-Unis et la Corée du sud signent un protocole d'accord pour établir une initiative de partenariat bilatéral dans le domaine de la construction navale

Le 8 mai, les Etats-Unis et la Corée du Sud ont [signé](#) un protocole d'accord (*memorandum of understanding*) établissant la *Korea-US Shipbuilding Partnership Initiative* (KUSPI), visant à renforcer la coopération bilatérale dans les domaines de la construction navale commerciale, du développement de la main-d'œuvre, de la modernisation industrielle et des investissements dans l'industrie manufacturière maritime.

La KUSPI s'appuiera sur le Korea-US Shipbuilding Partnership Center, dont la création à Washington est attendue plus tard cette année.

Dans le cadre de ce *memorandum of understanding* le Département du commerce américain contribuera à faciliter les interactions du Centre avec les entreprises américaines de construction navale, les fournisseurs, les universités et les instituts de recherche, et agira comme point de contact unique du gouvernement américain pour le Centre.

#### Brèves

- Dans un [message publié sur Truth le 7 mai](#), Donald Trump a accordé à l'Union européenne un délai jusqu'au 4 juillet pour réduire ses droits de douane, conformément à l'accord commercial conclu avec les États-Unis. À défaut, il a averti qu'il augmenterait les tarifs visant le bloc, notamment sur les automobiles et les pièces détachées européennes
- Dans un autre [message publié sur Truth le 7 mai](#), Donald Trump a indiqué avoir rencontré le président brésilien Luiz Inácio Lula da Silva pour discuter des droits de douane, précisant que l'échange « s'est très bien déroulé ». Il a également évoqué la possibilité de tenir « d'autres réunions » dans les prochains mois

# Climat – énergie – environnement

## 4. L'Agence de protection de l'environnement prend des mesures pour accélérer la délivrance des permis relevant du *Clean Air Act*

L'Agence de protection de l'environnement (EPA) a publié le 11 mai deux mesures visant à accélérer le processus de délivrance des autorisations administratives (« *permitting* ») au titre du « Clean Air Act ». La [première mesure](#) est une proposition de l'EPA visant à modifier la définition réglementaire fédérale du « début de la construction effective » (« *begin actual construction* ») et à introduire une nouvelle définition des « activités émettrices de polluants », afin de permettre aux projets de réaliser certains travaux de construction portant sur des éléments « non émetteurs » avant l'obtention des permis fédéraux requis. La [seconde mesure](#) concerne la publication par l'EPA de directives clarifiant son processus d'examen des permis requis au titre V du Clean Air Act. Ces directives précisent notamment que les consultations publiques menées par les États fédérés, les collectivités locales et les tribus peuvent se dérouler parallèlement à l'examen des demandes de permis par l'EPA.

## 5. Les Etats-Unis ont battu un nouveau record de production d'énergie en 2025

L'Administration d'Information sur l'Énergie a [indiqué](#) le 11 mai que les États-Unis ont atteint en 2025 un nouveau record de production énergétique à environ 113 000 TWh (107 quadrillions de BTU), en hausse de 3,4 % sur un an. Cette progression est portée par le gaz naturel, première source d'énergie du pays, avec une production record d'environ 1 100 milliards de m<sup>3</sup> (+4 %), ainsi que par le pétrole brut, à 13,6 millions de barils par jour (+3 %). Les NGPL (Natural Gas Plant Liquids, c'est-à-dire des hydrocarbures liquides séparés du gaz naturel lors de son traitement, comme l'éthane ou le propane) poursuivent leur croissance (+7 %) et représentent environ 9 % du total. Les énergies renouvelables progressent pour la cinquième année consécutive (+3 %), tirées par le solaire et l'éolien, tandis que les autres sources restent stables. Après deux années de baisse, la production de charbon augmente légèrement (+4 %) à 533 millions de tonnes courtes (484 millions de tonnes métriques), soit environ 10 % du mix énergétique.

## Brèves

- Le Département de l'Énergie (DoE) a [annoncé](#) le 11 mai l'attribution de contrats portant sur environ 53,3 millions de barils de pétrole brut provenant de la Réserve stratégique de pétrole (SPR). Les entreprises lauréates devront restituer un volume équivalent de pétrole, assorti d'une prime de retour d'environ 28 %, soit environ 15,1 millions de barils supplémentaires. Le DoE précise qu'environ 80 millions de barils ont déjà été attribués dans le cadre de l'engagement total de 172 millions de barils pris par les États-Unis au titre de l'action collective de l'Agence internationale de l'énergie visant à stabiliser l'approvisionnement mondial en pétrole.

# Transport et infrastructure

## 6. Le secrétaire aux Transports lance une initiative sur les petits réacteurs nucléaires modulaires pour le transport maritime

Le 7 mai, le secrétaire aux Transports Sean Duffy a [lancé](#), conjointement avec l'Administration maritime (MARAD), une initiative visant à développer des petits réacteurs nucléaires modulaires (SMR) pour la marine marchande commerciale américaine. Dans ce cadre, la MARAD a [publié](#) un appel à contributions (*Request for Information*) à destination des industriels et innovateurs, ouvert jusqu'au 5 août 2026.

L'initiative s'inscrit dans le cadre des décrets présidentiels sur la « [libération de l'énergie américaine](#) » et le « [rétablissement de la domination maritime des États-Unis](#) ». Elle poursuit plusieurs objectifs : améliorer l'efficacité énergétique des navires commerciaux, réduire les coûts de carburant, renforcer la sécurité des approvisionnements et des chaînes logistiques, et intégrer la production de SMR dans les chantiers navals américains afin de dynamiser la filière et former une main-d'œuvre spécialisée. L'initiative prévoit également l'élaboration d'un cadre réglementaire adapté, portant notamment sur la responsabilité civile, les assurances et l'accès aux ports. La MARAD collabore à cet effet avec les Gardes-côtes américains, la Commission de réglementation nucléaire et le Département de l'Énergie.

## Brèves

- Le 12 mai, le secrétaire aux Transports Sean Duffy s'est [félicité](#) de l'achèvement de la première phase de modernisation du système d'information aux pilotes (NOTAM), avec plus d'un an

d'avance sur le calendrier initial. Ce système, dont la défaillance en janvier 2023 avait paralysé le trafic aérien national, a été migré vers le cloud en avril 2026. Une seconde phase, prévue d'ici fin 2026, permettra de faire du nouveau service la source unique et centralisée de tous les NOTAM.

- Selon les données [publiées](#) par le Bureau des statistiques du Département des transports (BTS) le 6 mai, les compagnies aériennes américaines ont enregistré en mars 2026 une dépense totale de carburant de 5,06 Md USD, pour une consommation de 1,615 milliard de gallons. Le prix moyen du gallon de kérosène s'est établi à 3,13 USD (soit +74% par rapport à février 2026 et + 72% par rapport à mars 2025). Ces données traduisent le maintien d'un niveau élevé des coûts d'exploitation pour le secteur aérien américain dans un contexte de volatilité des prix de l'énergie. Les statistiques du BTS montrent également une progression de la consommation par rapport aux niveaux observés durant les années de ralentissement post-pandémie.
- Le 12 mai, la Federal Railroad Administration (FRA) a [finalisé](#) 11 règles de déréglementation et supprimé plus de 1 000 mots du *Federal Register*, dans le cadre de la politique de réduction des charges réglementaires de l'administration Trump. Ces mesures visent à moderniser les pratiques du secteur ferroviaire et à renforcer la sécurité des travailleurs et des passagers, notamment par la dématérialisation du suivi des accidents et la codification de dérogations de longue date relatives à la certification des conducteurs de locomotives.

# Industrie

## Brèves

- Selon un [rapport](#) de Rhodium Group pour la US Chamber, les politiques industrielles mises en œuvre par Pékin menacent jusqu'à 650 Md\$ de valeur ajoutée dans les économies les plus avancées (soit environ 12% des exportations manufacturières du G7) d'ici à 2030. Le rapport observe que si de nombreux gouvernements ont commencé à réagir en recourant à des mesures de défense commerciales ou à leurs propres politiques industrielles, les réponses restent fragmentées et non-coordonnées, risquant d'amplifier les détournements de flux commerciaux, les investissements redondants et la concurrence entre alliés, tout en laissant se poursuivre les déséquilibres sous-jacents.

- Bloomberg remarque que le conflit au Moyen-Orient [constitue](#) une manne pour les exportateurs de technologies propres et de véhicules électriques chinois. 50 pays auraient vu leurs importations de technologies d'énergie solaire atteindre des niveaux record en mars (jusqu'à +519% pour le Nigeria), et les exportations d'EV de Chine auraient bondi de 112% en avril en glissement annuel.
- Sur les remboursements de droits IEEPA: Le WSJ [rapporte](#) la diversité d'usages des remboursements envisagés par les entreprises, entre remboursement des fournisseurs (e.g. un importateur de vin), reversement aux clients selon une ventilation par référence, ou investissement dans le développement de nouveaux produits. Nike [rejoint](#) la longue liste des entreprises poursuivies en justice en raison de son absence d'engagement à répercuter les remboursements sur les consommateurs. Selon la plainte, déposée dans un tribunal fédéral de l'Oregon, Nike a déclaré à ses investisseurs avoir payé environ 1 Md\$ de droits de douane et avoir augmenté les prix de certains produits afin de compenser ces coûts, sans s'engager à reverser les éventuels remboursements aux consommateurs ayant supporté ces hausses de prix.

# Numérique et innovation

## Brèves

- Le 8 mai, le *Wall Street Journal* a [rapporté](#) qu'Apple et Intel auraient conclu un accord préliminaire aux termes duquel Intel fabriquerait certaines des puces équipant les produits Apple, sur la base de designs conçus par Apple. Apple, dont la fabrication de puces dépend actuellement quasi exclusivement du taïwanais TSMC, disposerait ainsi d'un second fournisseur. Pour Intel, cet accord s'inscrirait dans sa stratégie de fonderie (*Intel Foundry*), consistant à fabriquer des puces pour le compte d'entreprises tierces.
- Le 11 mai, Thinking Machines Lab, laboratoire d'IA fondé par Mira Murati, ancienne directrice technique d'OpenAI, a [présenté](#) une nouvelle catégorie de modèles d'IA qu'il qualifie de « modèles d'interaction » (*interaction models*). Le laboratoire part du constat que les modèles actuels imposent un échange alterné — l'utilisateur parle, le modèle attend puis répond — et que les tentatives des concurrents pour rendre cette interaction plus fluide reposent sur des ajouts externes qui ne progresseront pas au même rythme que l'intelligence

des modèles. Thinking Machines propose à la place un modèle entraîné dès l'origine pour écouter, voir et répondre en continu et simultanément. Le modèle présenté afficherait un temps de réponse de 0,40 seconde et serait notamment capable de couper la parole à l'utilisateur, de traduire en temps réel ou de réagir à ce qu'il voit à l'écran sans instruction explicite. Le laboratoire, valorisé à 12 Mds\$ lors de sa levée de fonds de 2 Mds\$ en juillet 2025, ouvrira dans les prochains mois un accès réservé à un nombre restreint de chercheurs dans le cadre d'une phase d'expérimentation (*research preview*), avant un lancement plus large prévu dans le courant de l'année.

- Le 11 mai, OpenAI a [annoncé](#) la création de l'*OpenAI Deployment Company (DeployCo)*, une filiale dédiée à l'intégration de l'IA dans les opérations des entreprises. La structure, valorisée à 10 Mds\$ et majoritairement détenue par OpenAI, a levé 4 Mds\$ auprès de 19 partenaires, dont TPG, Bain Capital, Brookfield, Goldman Sachs et McKinsey. La filiale intégrera des ingénieurs spécialisés directement au sein des entreprises clientes afin d'adapter les modèles d'IA d'OpenAI à leurs systèmes internes et processus métier. OpenAI a parallèlement annoncé l'acquisition de Tomoro, société britannique de conseil en IA, apportant environ 150 ingénieurs dès le lancement. Une initiative comparable avait été [annoncée](#) le 4 mai par Anthropic, sous la forme d'une coentreprise de 1,5 Md\$ avec Blackstone, Hellman & Friedman et Goldman Sachs. Selon [plusieurs médias](#) Google Cloud serait également en train de constituer une unité similaire.
- Le 13 mai, la société Ramp a [publié](#) la dernière édition de son indice mensuel d'adoption de l'IA (*Ramp AI Index*), fondé sur les transactions de plus de 50 000 entreprises américaines. Selon cet indice, Anthropic a pour la première fois dépassé OpenAI en termes d'adoption par les entreprises en avril, avec 34,4 % des entreprises clientes de services Anthropic contre 32,3 % pour OpenAI. L'adoption d'Anthropic a quadruplé en un an (contre 9 % en mai 2025), tandis que celle d'OpenAI est restée stable sur la même période. Anthropic domine notamment parmi les entreprises des secteurs financier, technologique et des services professionnels. OpenAI conserve en revanche une avance significative en termes d'utilisateurs grand public, avec plus de 900 millions d'utilisateurs hebdomadaires de ChatGPT.

## 7. Le Commissaire de la Food and Drug Administration (FDA), Marty Makary, démissionne

Marty Makary, Commissaire de la Food and Drug Administration (FDA), a démissionné le 12 mai, après des semaines de rumeurs faisant état d'une possible révocation par le président Trump. La nouvelle a été [officialisée](#) par ce dernier, qui a publié un message Truth remerciant le Dr. Makary pour son « très bon travail » à la tête de l'agence et annoncé la nomination de Kyle Diamantas, jusqu'ici responsable de la réglementation alimentaire, comme commissaire par intérim. Ancien avocat au cabinet Jones Day, où il représentait notamment des clients du secteur de la nutrition infantile tels qu'Abbott, K. Diamantas s'est imposé comme un défenseur des politiques visant à éliminer les substances chimiques de l'alimentation et à renforcer la transparence sur les ingrédients.

Le Président Trump a également publié sur Truth une capture d'écran du message reçu du Dr. Makary pour lui présenter sa démission. Dans ce message, l'ancien commissaire de la FDA indique avoir mené 50 « réformes majeures » de l'agence, et avoir réduit les délais d'examen de nouveaux traitements d'une moyenne d'un an à un ou deux mois environ.

Selon la presse, la démission du Dr. Makary [serait](#) liée à son opposition à la décision de l'administration d'autoriser des cigarettes électroniques aux arômes fruités, mesure qu'il avait combattue, craignant que ces saveurs sucrées n'attirent les jeunes vers des produits addictifs. Début mai, la FDA a finalement [autorisé](#) la commercialisation de ces cigarettes électroniques.

La Biotechnology Innovation Organization (BIO), une des principales fédérations représentant l'industrie pharmaceutique aux Etats-Unis a [réagi](#) à cette annonce en rappelant que la FDA était déjà « en crise » à l'arrivée du Dr. Makary en raison des suppressions de postes imposées par le DOGE, et que l'instabilité des directions successives et les interrogations sur l'évolution des standards d'approbation ont aggravé la situation. Elle a appelé à une direction « forte, stable et guidée par la science », particulièrement nécessaire au moment où les Etats-Unis étaient « en train de perdre la course biotechnologique face à la Chine ».

## Brèves

- Le 12 mai, le laboratoire pharmaceutique américain Bristol Myers Squibb (BMS) a [annoncé](#) sa conclusion d'un partenariat stratégique avec l'entreprise de biotechnologies chinoise Hengrui Pharma. Aux termes de cet accord, qui porte sur un portefeuille de 13 traitements en phase précoce dans les domaines de l'oncologie, hématologie et immunologie, BMS pourrait verser un total de plus de 15 Md\$ à Hengrui. Selon les analystes de secteur, ce partenariat constitue un nouvel exemple de l'attractivité de l'écosystème des biotechnologies chinois et de la volonté des laboratoires étrangers de réaliser plus rapidement, en Chine, des essais sur l'homme, et ainsi accélérer les délais avant la mise sur le marché de nouveaux traitements.
- Le 12 mai, Isomorphic Labs, spin-off d'Alphabet spécialisé dans l'IA appliquée aux biotechnologies, a [annoncé](#) avoir bouclé une levée de fonds de Série B de 2,1 Md\$, avec la participation d'Alphabet, GV, CapitalG, MGX (Abu Dhabi), Temasek (Singapour) et le UK Sovereign AI Fund. Cette nouvelle levée de fonds porte le total des capitaux externes levés par l'entreprise à environ 2,6 Md\$ ; après une première série de 600 M\$ l'année dernière. Les fonds financeront le développement de son moteur de conception de médicaments par IA (IsoDDE) et l'avancement de son pipeline, le premier essai clinique sur un composé conçu par IA étant désormais attendu d'ici fin 2026. Isomorphic dispose par ailleurs de partenariats valorisés jusqu'à 3 Md\$ avec Eli Lilly et Novartis.

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@dgtrésor.gouv.fr](mailto:washington@dgtrésor.gouv.fr)

Rédaction : SER des États-Unis

Abonnez-vous [ici](#)