



# «Des conséquences graves pour les États-Unis» : pourquoi la Chine a suspendu ses exportations de terres rares

Par Adrien Bez

Publié le 14 avril 2025 à 17h52, mis à jour le 14 avril 2025 à 21h12

terres rares



Une exploitation de terres rares dans un port à Lianyungang, dans la province du Jiangsu, en Chine. *CHINA STRINGER NETWORK / REUTERS*

**DÉCRYPTAGE - En réponse aux droits de douane de Donald Trump, Pékin a accentué son contrôle sur les ventes de ces métaux, indispensables à plusieurs industries de pointe, de la défense au médical, en passant par le numérique.**

L'information est passée presque inaperçue, mais ses conséquences sur l'économie mondiale sont gigantesques. Le 4 avril dernier, dans sa salve de représailles contre les droits de douane des États-Unis, la Chine ne s'est pas

contentée de taxer les importations américaines. Elle a également suspendu les exportations de sept catégories de terres rares : le samarium, le gadolinium, le terbium, le dysprosium, le lutécium, le scandium et l'yttrium, ainsi que leurs alliages, leurs oxydes et leurs composés. Cette arme, Pékin n'avait même pas osé la dégainer en 2019, lors du premier mandat de Donald Trump, malgré plusieurs menaces. C'est dire à quel point le pays prend très au sérieux la guerre commerciale en cours.

La Chine frappe là où ça fait mal : les terres rares sont indispensables pour plusieurs secteurs économiques clés, de la défense au médical, en passant par le numérique - téléphones portables, disques durs, écrans - et l'énergie. Les moteurs de voitures électriques et hybrides en ont également grandement besoin. Or, le géant asiatique occupe une position de quasi-monopole, puisqu'il est à l'origine à lui seul de 70% du marché mondial des terres rares, selon l'institut des études géologiques des États-Unis (USGS). Et 70% des importations américaines viennent de Chine. C'est probablement pour cette raison que Donald Trump a fait de l'accès aux terres rares et autres métaux critiques l'une de ses obsessions depuis son retour à la Maison Blanche. Au point d'avoir négocié l'accès aux gisements de terres rares en Ukraine contre son aide militaire, et de multiplier les déclarations en faveur d'une prise de contrôle du Groenland, deux territoires dont les sous-sols en regorgent.

## **Processus «opaque» d'autorisation**

Depuis quelques jours donc, les douanes chinoises bloquent les conteneurs de terres rares dans les différents ports du pays. Y compris le week-end dernier, rapportent *Reuters* et le *New York Times*, alors même que le président américain a exempté samedi les smartphones et les ordinateurs des surtaxes sur les importations chinoises. Le ministère chinois du Commerce a émis une liste d'entreprises, pour la plupart américaines, avec lesquelles il est interdit de traiter. Les exportateurs chinois doivent désormais faire des demandes d'autorisations d'exportations auprès du ministère, via un «*processus relativement opaque*» qui peut prendre

plusieurs semaines, voire plusieurs mois, affirme Reuters. Ce système d'autorisations était déjà en place pour l'antimoine, un élément chimique que Pékin n'exporte plus vers les pays de l'Union européenne depuis octobre.

Cité par le *New York Times*, Michael Silver, le PDG du fournisseur américain de produits chimiques American Elements, assure que son entreprise s'est vu indiquer un délai de 45 jours avant que les autorisations chinoises d'exportation de terres rares ne soient accordées. Mais un exportateur chinois interrogé par Reuters assure de son côté que les délais sont en réalité bien plus longs. «*Lorsque mes clients nous demandent quand leurs cargaisons pourront quitter la Chine, nous leur donnons une estimation de 60 jours. Mais en fait, cela peut prendre plus de temps*», explique-t-il.

## **L'industrie de défense américaine visée**

Dans l'édition 2025 de son rapport annuel sur les obstacles au commerce extérieur publié début mars, l'administration Trump avait jugé «*préoccupante*» la «*réglementation croissante de la Chine en matière de terres rares*». Le rapport expliquait notamment que, depuis novembre 2023, la Chine demande aux exportateurs de fournir des rapports détaillés sur les transactions impliquant des terres rares. De même, en juin 2024, le ministère chinois de l'industrie et des technologies de l'information a publié «*un règlement sur l'administration des terres rares*». Pour les États-Unis, il ne faisait alors aucun doute que ces mesures préfiguraient «*une future réglementation des terres rares dans le cadre d'un contrôle chinois des exportations*». Ils avaient vu juste. Il est également écrit dans ce rapport que «*depuis deux ans, la Chine intensifie son utilisation des contrôles à l'exportation*» pour «*cibler les chaînes d'approvisionnement des États-Unis et de leurs alliés*». Selon les États-Unis, la Chine vise en particulier toutes les entreprises de l'industrie américaine de défense.

La situation inquiète vivement les entreprises américaines touchées, dont les stocks pourraient atteindre des seuils critiques si les blocages venaient à durer. «*Le contrôle ou l'interdiction des exportations (de terres rares, NDLR) peut-il avoir des conséquences graves aux États-Unis ? Oui*», assure l'avocat Daniel Pickard, président du comité consultatif sur les minerais

critiques auprès du département américain du Commerce. Les terres rares sont particulièrement recherchées pour leurs propriétés magnétiques exceptionnelles qui les rendent presque irremplaçables. Le scandium, par exemple, est un élément de base de l'industrie aéronautique parce qu'il permet de conserver une texture intacte, même après de multiples traitements thermiques. Quant au dysprosium, il repousse le point de température où les aimants perdent leur magnétisme, et est donc privilégié pour concevoir les aimants permanents des éoliennes en mer. L'Agence internationale de l'énergie (AIE) affirme d'ailleurs que les besoins en technologie bas-carbone pourraient multiplier la consommation de terres rares par sept d'ici 2040.

L'heure n'est pas aux réjouissances non plus du côté des exportateurs chinois, qui pourraient perdre en crédibilité auprès de leurs clients. Un blocage prolongé des échanges aurait également pour effet d'accélérer les stratégies de diversification des autres pays du monde. Et, in fine, d'éroder la puissance de la Chine.

#### La rédaction vous conseille

- **«On n'arrive pas à rebondir après les chocs» : l'appel au secours de l'industrie automobile européenne**
- **« C'est le moment d'acheter un mug "I Love New York" » : les magasins de Manhattan dans l'incertitude de la guerre commerciale**
- **« Cela illustre les limites du protectionnisme » : le grand revirement de Trump sur les iPhone**

---

#### Sur le même thème

**Le chimiste belge Solvay renforce la souveraineté de l'Europe dans les terres rares 🇫🇷**

**DÉCRYPTAGE** - Le groupe a inauguré à La Rochelle une nouvelle ligne de production de terres rares destinées aux aimants permanents, indispensables à la transition énergétique.

---

## «Nous devons trouver un compromis» : l'Ukraine tente d'arracher un accord minier qui préserve sa souveraineté 🇫🇷

Si Kiev souhaite s'assurer le soutien de Washington par cet accord sur les métaux précieux, les Ukrainiens craignent que le texte américain devienne un obstacle à l'adhésion de leur pays à l'Union européenne.

---

## Terres rares et métaux stratégiques : Bruxelles encourage l'ouverture de mines en Europe 🇫🇷

**EXCLUSIF** - Stéphane Séjourné, commissaire européen chargé de la Stratégie industrielle, présente 47 projets pour produire des matières premières critiques sur le Vieux Continent.

---

## Métaux stratégiques : Trump se lance à son tour dans une guerre planétaire dominée par la Chine 🇫🇷

**ANALYSE** - L'Europe accélère dans sa stratégie de souveraineté sur les minerais critiques. Il est grand temps, alors que l'Amérique aussi passe à la vitesse supérieure.

---

## Bientôt la France aura une première usine pour raffiner des terres rares 🇫🇷

La start-up Carester lance la construction d'un site dans les Pyrénées-Atlantiques qui doit être opérationnel en 2027. De quoi contribuer à la souveraineté industrielle du pays, face à la Chine.

---

## Pourquoi les terres rares et métaux critiques sont de plus en plus indispensables... et convoitées

Transition énergétique et digitalisation modifient sensiblement les besoins de certaines matières premières. De quoi en faire un élément clé des négociations entre les États-Unis, l'Ukraine et la Russie.

---

## **Comment la Chine a transformé les minéraux critiques en arme stratégique avant l'arrivée de Trump 🇺🇸**

**DÉCRYPTAGE** - La deuxième économie mondiale use de sa domination sur les filières d'approvisionnement de l'industrie de demain dans son bras de fer commercial avec Washington.

---

## **Les terres rares d'Ukraine éveillent l'appétit de Donald Trump 🇺🇸**

**DÉCRYPTAGE** - Le président américain s'est dit prêt à continuer à fournir des armes à l'Ukraine contre un accès privilégié à ces minerais très prisés par l'industrie high-tech.

---

## **Métaux stratégiques: la dépendance de l'Europe préoccupe 🇺🇸**

La découverte d'un gisement de terres rares en Suède ne réduira pas la domination de la Chine à court terme.

---

## **Christian Buchet: «Nous vivons l'avènement de l'océan mondial» 🇺🇸**

**GRAND ENTRETIEN** - Dans *Osons la mer*, l'historien et essayiste Christian Buchet met au défile prochain président d'installer l'économie et la géopolitique maritimes au cœur de nos priorités.