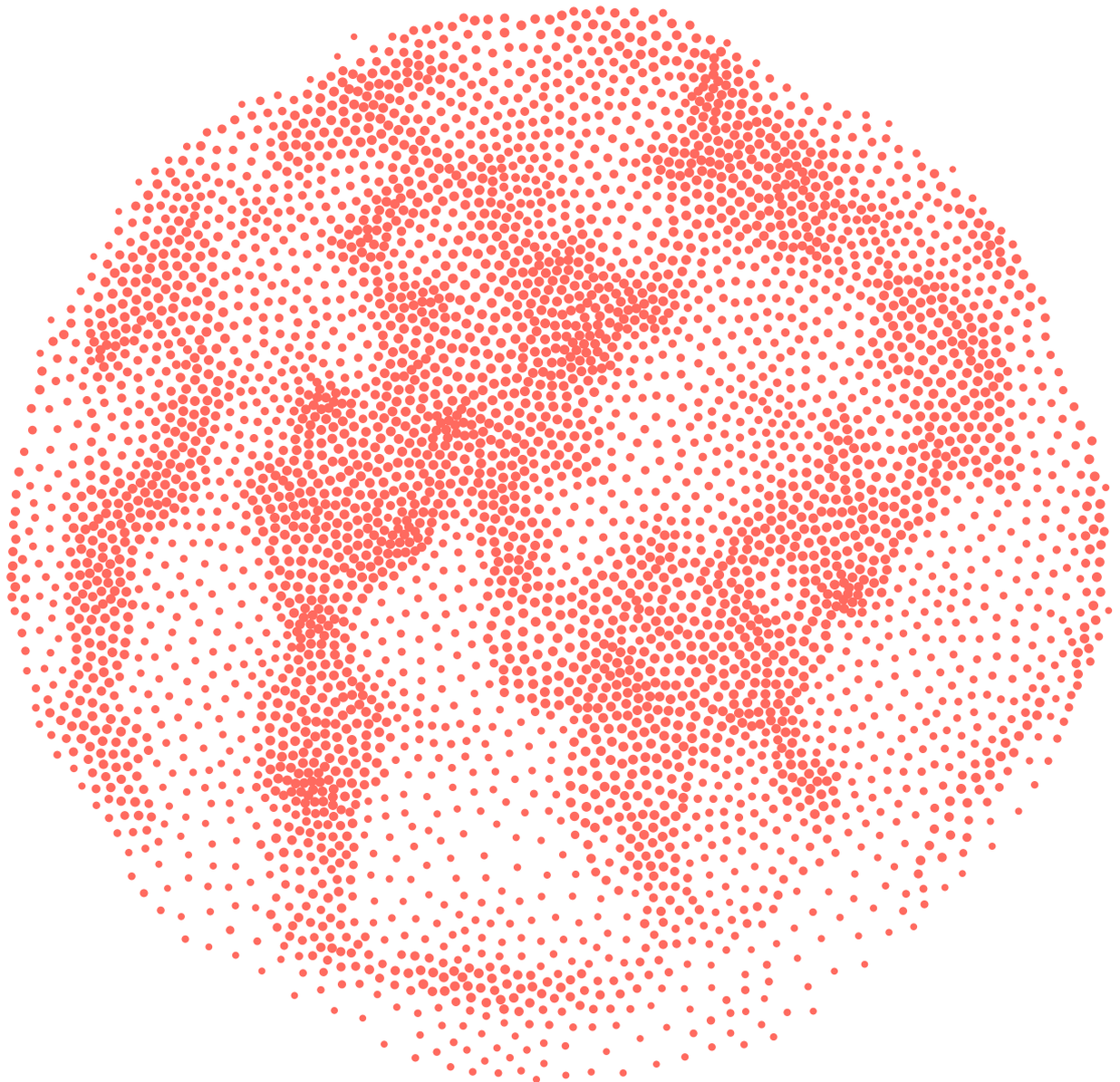


# L'intelligence au service d'un commerce durable : Stratégie de Trase 2025–2030



**Synthèse**  
**Mai 2025**

Trase est un partenariat mondial  
cofondé par l'Institut de  
l'environnement de Stockholm  
et Global Canopy

[trase.earth](https://trase.earth)

## Qu'est-ce que Trase ?

Trase est un partenariat scientifique mondial d'organisations à but non lucratif qui fournit des données et des informations en libre accès sur la durabilité de la production, du commerce et de la consommation des produits de base présentant un risque forestier.

Trase a été fondée en 2015 en tant que plateforme visant à donner la priorité aux mesures de lutte contre la déforestation en révolutionnant la transparence du commerce mondial des produits agricoles liés à la déforestation. Dès le départ, les produits de données innovants de Trase se sont distingués en reliant les marchés des produits de base aux impacts de la production, s'accompagnant du niveau de granularité nécessaire à une prise de décision pratique éclairée et de l'échelle requise pour entraîner un changement systémique. Trase est unique par l'accent qu'elle met sur les approches fondées sur les risques afin de hiérarchiser et d'aligner les actions et les examens de manière rapide et efficace, en se concentrant sur les lieux, les produits de base, les acteurs et les mécanismes qui nécessitent l'attention la plus urgente. Cette innovation a apporté un niveau de transparence totalement nouveau aux marchés des produits de base et aux chaînes d'approvisionnement.

## Stratégie Trase 2025–2030

Notre objectif pour 2030 est de tirer parti de la puissance des données et des informations en libre accès pour mener des interventions dans les chaînes d'approvisionnement permettant de protéger avec succès les forêts, les autres écosystèmes naturels, les droits humains et les moyens de subsistance. Notre mission consiste à réaliser un changement systémique. Pour cela, il faut dépasser une focalisation étroite sur les « symptômes du problème », à savoir l'élimination des impacts causés par chaque chaîne d'approvisionnement, pour se concentrer sur des interventions s'attaquant aux facteurs sous-jacents et donc capables d'apporter des avantages durables à l'échelle du secteur pour la nature et les personnes en encourageant des pratiques de production durables et équitables.

L'ampleur du défi à relever dans le cadre de ce programme est considérable. Les taux de déforestation restent obstinément élevés malgré deux décennies d'engagements pris par les gouvernements et les entreprises liées aux chaînes d'approvisionnement en produits de base pour inverser la perte forestière. La mise en œuvre des mesures existantes des chaînes d'approvisionnement visant à freiner la déforestation causée par la culture des produits de base et à améliorer la durabilité des systèmes de production est trop lente, facilement réversible et peut avoir des conséquences négatives et imprévues. Même si elles sont mises en œuvre avec succès, les mesures existantes sont insuffisantes quant à leur portée et leur ambition pour faire face à l'ampleur du problème.

« Trase contribue à attribuer la responsabilité de la déforestation et de la conversion aux marchés internationaux et nationaux, transformant ainsi la déforestation intégrée en un argument politique. Il s'agit aussi d'un outil important pour la coopération internationale, qui permet d'identifier les domaines d'action prioritaires en vue de minimiser la déforestation et de renforcer l'autonomie des petits exploitants ».

**Frankziska Rau**

Conseillère pour des chaînes d'approvisionnement sans déforestation, Agence allemande de coopération internationale pour le développement (GIZ)

Pour mener à bien le changement systémique, les gouvernements, les entreprises et les institutions financières doivent :

1. **Accélérer la mise en œuvre** des mesures existantes dans les chaînes d'approvisionnement qui sont les plus susceptibles de produire des résultats positifs pour les personnes et la nature.
2. **Élargir la couverture et l'ambition** des mesures existantes de manière à englober de nouvelles régions et de nouveaux produits de base, marchés et impacts.
3. **Faire preuve d'une plus grande réactivité** aux enseignements tirés de l'efficacité et des limites des interventions existantes, ainsi qu'aux risques et opportunités émergents.

Ces trois changements sont les résultats visés par la stratégie de Trase.

La contribution de Trase à la réalisation de ces résultats réside dans le pouvoir de la transparence publique et des données et informations en libre accès de démystifier la complexité, supprimer les excuses à l'inaction et fournir une compréhension commune de ce que constitue la réussite, facilitant ainsi la responsabilité publique et la confiance nécessaires pour assurer cette réussite. Malgré la multiplication des données disponibles, la transparence globale des chaînes d'approvisionnement internationales, ainsi que la capacité d'utiliser ces informations, reste très faible. Cette démarche est souvent entravée par des systèmes d'information fragmentés et exclusifs qui aggravent les inégalités et retardent la mise en place d'une action coordonnée.

La stratégie de Trase pour 2025-2030 vise à exploiter l'environnement favorable créé par nos données et nos informations dans le but d'atteindre nos objectifs ciblés, en permettant :

1. **Une hiérarchisation plus efficace** des ressources et des actions des gouvernements et des entreprises, afin de les affecter aux produits de base, aux régions et aux impacts les plus préoccupants.
2. **Un examen** et des mesures d'application plus efficaces exercés par la société civile et les régulateurs.
3. **Un meilleur alignement** des actions entre les secteurs et un consensus sur les stratégies qui fonctionnent et celles qui ne fonctionnent pas.

En veillant à ce que les gouvernements et les entreprises agissent en fonction de priorités plus claires et mieux alignées, et en examinant de manière indépendante l'efficacité et les limites des mesures existantes, Trase permet de faciliter et d'accélérer la mise en œuvre tout en motivant la nécessité d'élargir l'ambition. En contrôlant l'adoption et l'impact des mesures existantes et en identifiant les lacunes en matière d'action, Trase contribue à catalyser une plus grande réactivité face à l'évolution rapide des risques et des opportunités, ce qui peut accélérer la mise en œuvre et élargir l'ambition.

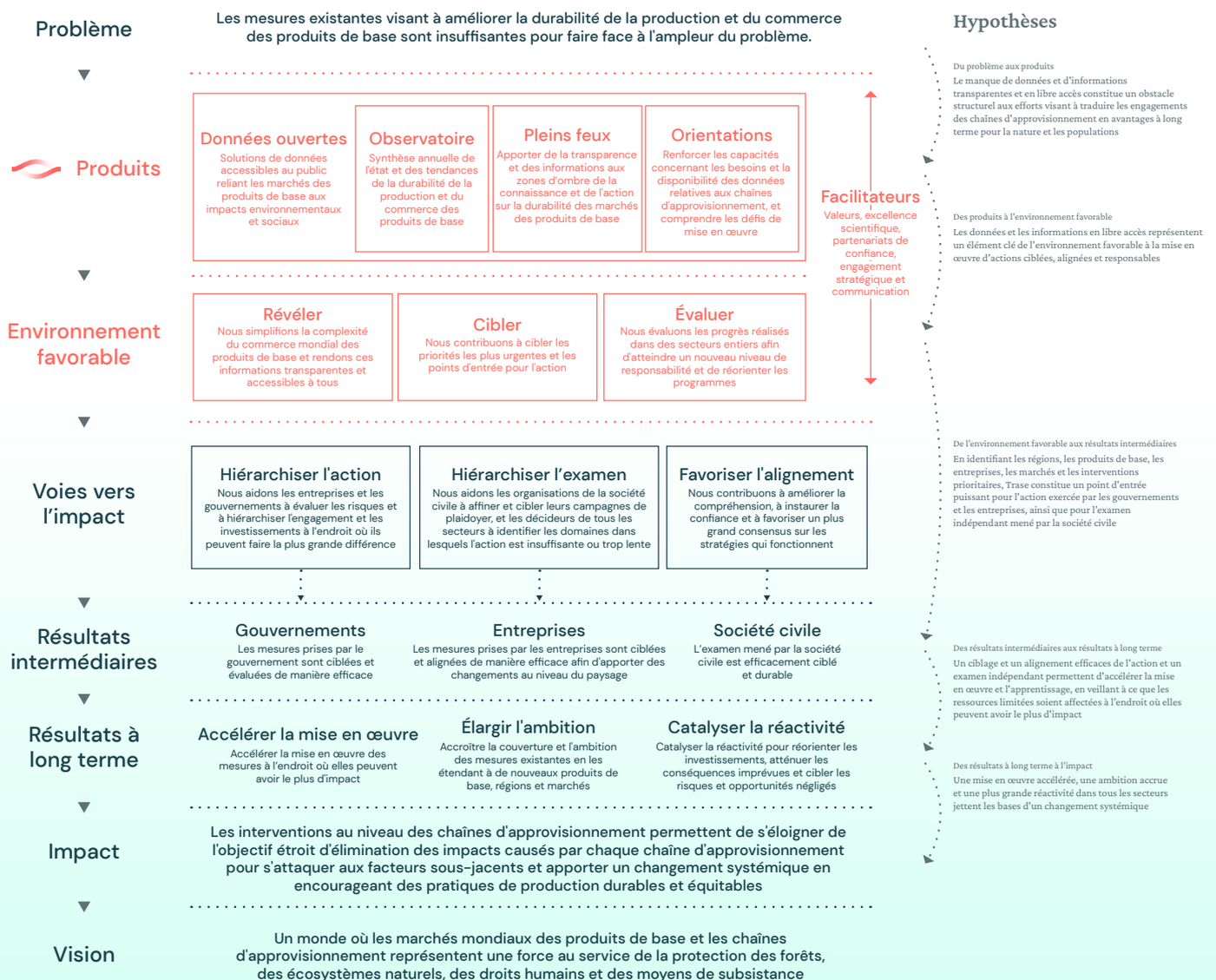
« Trase offre aux entreprises mettant en œuvre des stratégies sans déforestation l'accès à des données ouvertes qui ont été examinées par une équipe de scientifiques des données. La transparence des chaînes d'approvisionnement renforce non seulement la responsabilité sur l'ensemble de ces chaînes, mais sert également de pierre angulaire pour la réalisation des engagements climatiques zéro émission nette, ce qui fait de Trase un outil très pertinent pour un approvisionnement responsable et des changements significatifs. »

**Pedro Amaral**

Directeur associé, responsable durabilité climatique du cacao

## Théorie du changement de Trase

La théorie du changement de Trase est fondée sur le pouvoir de la transparence, des données ouvertes et des informations exploitables pour permettre aux entreprises, aux gouvernements et aux organisations de la société civile de hiérarchiser les actions et les examens et favoriser un meilleur alignement afin d'élargir l'ambition et l'impact. En hiérarchisant et alignant plus efficacement les actions et les examens indépendants, Trase peut contribuer à faciliter et accélérer les efforts de mise en œuvre et à catalyser la réactivité en fonction des enseignements tirés et des risques et opportunités émergents. Ces changements peuvent contribuer à élargir la portée des interventions sur les chaînes d'approvisionnement et à hiérarchiser les interventions capables d'apporter des avantages aux populations et à la nature grâce à des changements systémiques durables.



## L'impact de Trase en chiffres

### Équipe de Trase

>50

Membres de l'équipe dans neuf pays



>10

Partenaires de recherche et de la société civile en Europe, au Brésil, en Indonésie et aux États-Unis

### Canaux et produits

12 433

Visiteurs uniques du site Internet de Trase en 2024

3 126

Téléchargements de données et de contenu à partir du site Internet de Trase en 2024

14 900

Nombre total d'abonnés aux réseaux sociaux et au bulletin d'information de Trase en 2024



96

Sessions de formation sur l'utilisation des données de Trase pour les groupes de la société civile et les agences d'enquête en 2021-2024

### Données et recherche

57 %

Pourcentage du commerce mondial de produits agricoles couverts par le RDUE et cartographié en fonction de l'origine infranationale de la production par Trase

46 %

Pourcentage de déforestation tropicale causée par les produits agricoles dans les chaînes d'approvisionnement infranationales analysées par Trase



68 %

Pourcentage de déforestation tropicale causée par les produits agricoles couverts par le RDUE dans les chaînes d'approvisionnement infranationales analysées par Trase

### Action facilitatrice

>5

Gouvernements directement soutenus par l'équipe de Trase en 2021-2024



>200

Campagnes de la société civile, enquêtes dans les médias et initiatives des agences chargées de l'application de la loi soutenues par les données de Trase en 2021-2024

5 280

Nombre de régions de production infranationales connectées aux marchés mondiaux par Trase

16 038

Nombre d'entreprises de négoce de produits de base cartographiées par Trase

5,5 %

Pourcentage des régions de production cartographiées par Trase qui représentent plus de 80 % de l'exposition totale à la déforestation causée par la culture des produits de base

162

Comptes rendus, perspectives et rapports de Trase publiés en 2021-2024



>150

Entreprises dont les efforts de lutte contre la déforestation liée aux chaînes d'approvisionnement ont été soutenus par Trase en 2021-2024

>200

Institutions financières dont les actions en matière de vérification préalable, de sélection des portefeuilles, de rapports et d'analyses ESG ont été rendues possibles par Trase en 2021-2024

## Solutions de Trase

Trase fournira quatre solutions interconnectées qui offrent la transparence et l'environnement d'information nécessaires pour atteindre notre objectif :

- 1. Données ouvertes sur la durabilité des chaînes d'approvisionnement des produits de base.** Nous continuerons à fournir et à développer nos produits uniques de données en libre accès sur l'exposition des pays et des entreprises à la déforestation causée par la culture des produits de base et à d'autres impacts. Les produits de données de Trase ont une portée mondiale, nationale et infranationale, et mettent l'accent sur les produits de base les plus liés à la déforestation, notamment le soja, le bœuf, l'huile de palme, le cacao et la pâte de bois, et sur des zones géographiques clés telles que le Brésil, l'Indonésie et l'Afrique de l'Ouest, ainsi que sur les marchés de la demande en Europe et en Chine.
- 2. Observatoire de Trase** sur l'état et les tendances des marchés des produits de base causant une déforestation et posant un risque forestier, notamment des comparaisons entre les produits de base, les entreprises et les marchés, ainsi que des analyses approfondies de secteurs, de marchés et de cibles spécifiques.
- 3. Fiches « Pleins feux » de Trase** qui fournissent des analyses approfondies et innovantes sur les zones d'ombre de la durabilité du marché des produits de base, contribuant à attirer l'attention sur des risques et opportunités urgents et négligés.
- 4. Orientations fiables** pour les gouvernements, les coalitions industrielles et les organisations de la société civile qui travaillent sur les mêmes défis des chaînes d'approvisionnement, en mettant l'accent sur le renforcement des capacités, la promotion de l'alignement et une action plus coordonnée.

« Trase fournit des données uniques et fiables qui éclairent notre travail au niveau mondial pour mettre fin à la déforestation, protéger la nature et lutter contre le changement climatique. »

**Alex Armstrong**  
Vice-président des programmes, Mighty Earth

## Nouvelles frontières

S'appuyant sur nos fondations solides et sur les enseignements tirés de la dernière décennie, notre stratégie consistera à investir plus avant dans cinq nouveaux domaines :

- 1. Diversifier notre offre de données** en fournissant des données mondiales plus exhaustives que nos données infranationales existantes, des données au niveau des actifs sur l'emplacement des installations de transformation des produits de base et des données d'impact reliant les flux commerciaux de produits de base au climat, à la biodiversité, à l'eau et aux violations des droits humains.
- 2. Nous fournirons davantage d'informations exploitables** en utilisant nos données et notre expertise pour évaluer l'efficacité des mesures existantes et mener des enquêtes sur les nouvelles frontières de la déforestation et sur les impacts connexes, ainsi que sur les opportunités d'innovations négligées en matière de politique, de données et de technologie.
- 3. Trase examinera les marchés émergents et nationaux**, notamment la consommation de bœuf au Brésil, qui est le plus grand marché mondial de produits de base présentant un risque forestier, grâce au travail de *Do Pasto Ao Prato*, ainsi que la Chine, qui est le plus grand marché mondial d'importation de produits de base présentant un risque forestier.

4. Aider les gouvernements, les entreprises et la société civile à renforcer leurs capacités à **interpréter les données**, comprendre l'adéquation des solutions existantes en matière de données et les limites des interventions actuelles, et encourager un dialogue plus honnête sur les stratégies qui fonctionnent et celles qui ne fonctionnent pas.
5. Dans l'ensemble de nos travaux, nous nous attacherons à aider les gouvernements, les entreprises et la société civile à être **plus souples face aux changements** dans le paysage politique et celui des données, ainsi qu'aux perturbations plus générales des chaînes d'approvisionnement dues aux impacts climatiques et à la dynamique géopolitique.

### Données de Trase à différentes échelles

Trase est une source unique de données en libre accès reliant les impacts aux marchés à plusieurs échelles. Cet exemple illustre la manière dont Trase révèle :

1 l'emplacement des abattoirs de bovins au Brésil ;



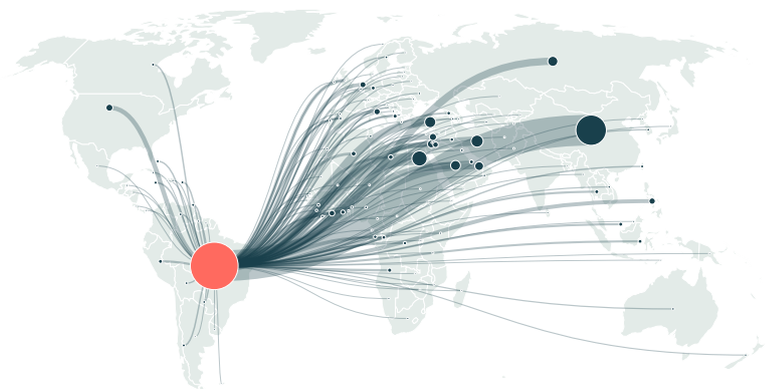
2 le hangar d'approvisionnement d'un seul abattoir dans le nord du Brésil ;



3 les liens de la chaîne d'approvisionnement entre les abattoirs et les ports à travers le Brésil ; et



4 les flux commerciaux de bœuf du Brésil vers des pays du monde entier, classés par niveau d'exposition à la déforestation due à l'élevage bovin.



## Notre équipe et nos résultats

Trase compte une dizaine d'années d'expérience dans le domaine de la transparence et la durabilité des chaînes d'approvisionnement. Aujourd'hui, Trase est la principale source de données et d'informations en libre accès reliant les marchés des produits de base et les entreprises commerciales à la déforestation et à d'autres impacts dans les régions de production. Notre équipe est composée d'experts et de spécialistes de renommée mondiale qui apportent une grande richesse de connaissances et d'expériences en matière d'utilisation des terres, de chaîne d'approvisionnement et de science des données, ainsi que d'engagement politique stratégique.

Depuis le début, nous jouons le rôle de fournisseur indépendant et scientifique de données et d'analyses crédibles, favorisant le leadership et l'action pratique tout en renforçant la responsabilité en matière de progrès vers les objectifs de durabilité.

En partenariat avec d'autres acteurs de la société civile, nos données, analyses et orientations uniques ont démontré qu'il était à la fois nécessaire et possible de prendre des mesures pour réduire la déforestation causée par la culture des produits de base. Nous avons neutralisé l'excuse déclarant que les chaînes d'approvisionnement sont trop opaques et complexes, tout en motivant l'ambition et l'urgence, guidant les interventions et évaluant les progrès.



| Les membres de l'équipe de Trase donnent le coup d'envoi de la stratégie, mai 2025



Merci de lire la version intégrale de la stratégie de Trase 2025-2030 sur [trase.earth/about/strategy](https://trase.earth/about/strategy)

Pour en savoir plus sur notre stratégie, veuillez contacter les codirecteurs de Trase, Toby Gardner ([toby.gardner@sei.org](mailto:toby.gardner@sei.org)) et Helen Bellfield ([h.bellfield@globalcanopy.org](mailto:h.bellfield@globalcanopy.org))