

Source : [https://www.linkedin.com/posts/helenegrosboisbiodiversit%C3%A9\\_palantir-se-lance-dans-lagriculture-et-%C3%A7a-share-7457693489460494336-BK0m/](https://www.linkedin.com/posts/helenegrosboisbiodiversit%C3%A9_palantir-se-lance-dans-lagriculture-et-%C3%A7a-share-7457693489460494336-BK0m/)

## **Palantir se lance dans l'agriculture**

Hélène Grosbois

06/05/2026

### **Palantir se lance dans l'agriculture et ça n'est pas une bonne nouvelle.**

L'omnipotente entreprise de l'ombre vient d'annoncer un contrat de 300 M\$ avec l'USDA - le ministère de l'agriculture américain - pour : centraliser les données agricoles, "améliorer" les services et traiter la "sécurité alimentaire" comme un enjeu de sécurité nationale . Le projet repose sur l'intégration massive de données via une plateforme unique : "One Farmer, One File".

Comme d'autres avant lui et bon nombre de ses amis de Palo-Alto, Peter Thiel pense sans aucun doute qu'il pourrait appliquer des modèles standardisés au vivant alors qu'on ne connaît qu'une partie infime de ses mécanismes, que ce dernier est par ailleurs bien trop complexe et diversifié pour se faire, et enfin et surtout, qu'il est imprévisible entre-autre car les mutations sont aléatoires.

Ainsi, pour avoir vaguement des modèles qui fonctionnent, il est indispensable de simplifier, standardiser et normaliser le vivant, autrement dit de faire une agriculture héritée du complexe militaro-industriel, c'est à dire génétiquement extrêmement appauvrie (ou dégénérée presque totalement clonée) et qui repose sur l'utilisation massive de pesticides : une impasse toxique nous conduisant irrémédiablement vers l'extinction la plus rapide que la Terre a jamais connue, mais aussi à une flopée de pathogènes résistants, qui eux aussi, vont participer à accélérer l'extinction et qui posent déjà d'immenses problèmes pour nous nourrir, comme vous avez pu le constater récemment sur l'huile d'olive, le café, le chocolat, les piments, etc. et ça n'est que le début.

Alors qu'on a déjà largement dépossédé les agriculteurs de leurs connaissances et de leurs outils de productions : semences, pesticides de synthèse, robots de traite, on va maintenant s'approprier leurs données et leurs analyses, les réduisant à l'état d'ultimes exécutants bientôt condamnés à intervenir seulement pour réparer des robots, bref à faire ce que les IAs ne pourront faire et dont ils seront les esclaves, le tout en payant sans aucun doute un prix exorbitant à Palantir, et avec vos impôts (PAC).

Palantir va transformer l'agriculture et les données agricoles en actif stratégique à une vitesse inédite. Si ce modèle s'exporte, les pays qui adopteront ces plateformes abandonneront toute souveraineté agricole.

Aussi, la standardisation mondiale des données agricoles ouvre la voie à une financiarisation accrue. C'était d'ailleurs déjà le cas avec les pesticides de synthèse qui ont permis de linéariser la production mondiale agricole plutôt que d'augmenter les rendements, ce qui pour une banque, facilite grandement la gestion du risque.

Une fois les données "homogènes" et centralisées, elles deviennent exploitables pour les marchés, les assurances, les acteurs financiers. L'agriculture sera alors plus que jamais pilotée par la logique du risque et du rendement financier que par sa pérennité écologique.

Petit rappel : l'argent ne se mange pas.

