

JUIN 2023 : LE PRINTEMPS DE L'AGTECH

RESUME

En ce mois de juin 2023, la French Tech affiche sa bonne santé, notamment en agriculture, malgré des conditions économiques et financières moins favorables (remontée des taux d'intérêt, essoufflement de la croissance après l'emballement post-Covid, chute des investissements privés au niveau mondial). Le salon le plus visible pour le grand public a été [VivaTech](#), qui s'est tenu à Paris du 14 au 17 juin, avec une forte présence des sociétés innovantes du monde agricole. La même semaine, l'écosystème français de l'AgTech était également présent au [LFDay](#) de La Ferme Digitale (13 juin), à la journée portes ouvertes de la plateforme expérimentale [Openfield](#) du groupe InVivo (13 juin), et aux [Culturales](#) d'Arvalis (14 et 15 juin). Grands groupes et startups ont affiché leur mobilisation pour réussir la transition vers une agriculture de précision, numérique, bas carbone, sobre en intrants issus de la chimie de synthèse et économe en eau pour plus de durabilité économique et environnementale.

2022 : UNE BAISSÉ DES INVESTISSEMENTS DE LA TECH EN TROMPE L'ŒIL

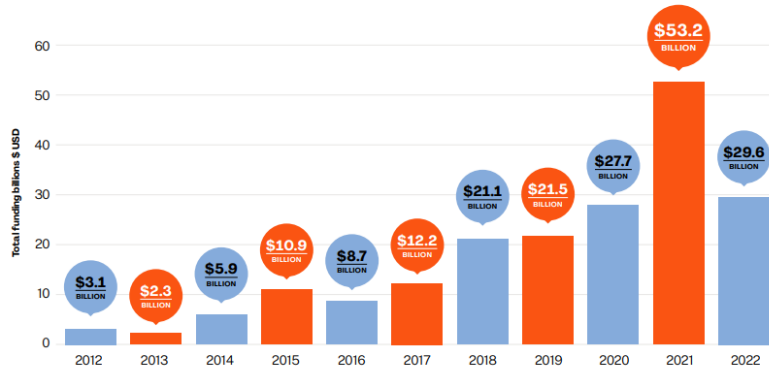
En 2022, les investissements mondiaux dans l'AgTech et la FoodTech ont globalement baissé, totalisant tout de même 30 milliards \$¹ au niveau mondial dont 6 milliards €² en Europe. A y regarder de plus près, cette baisse globale cache en fait un éclatement de la bulle de l'e-commerce, avec un net recul des investissements dans les startups de livraison à domicile, tant en Europe qu'au niveau mondial. En ce qui concerne spécifiquement les technologies au niveau de la ferme (FarmTech), les investissements au niveau mondial sont restés stables à 10 milliards \$, principalement vers des startups proposant des solutions innovantes pour la gestion de l'exploitation, des objets connectés et des capteurs, des biotechnologies agricoles, des nouveaux systèmes de production ou des places de marché et fintech.

¹ Voir de dossier d'Agfunder [Global AgriFoodTech investment report 2023](#)

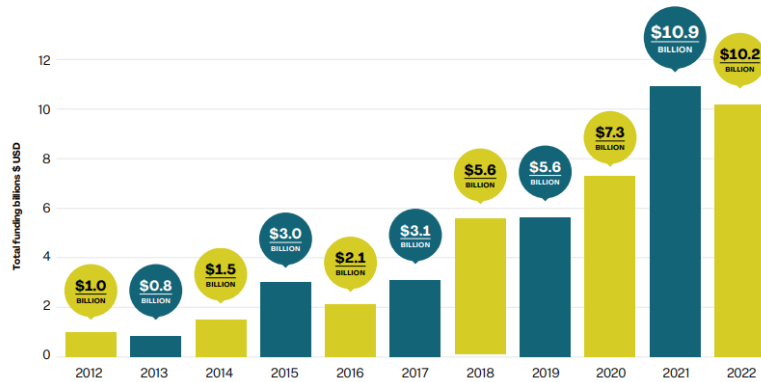
² Voir le dossier de DigitalFoodLab [European FoodTech Ecosystem 2023](#)

Les graphiques suivants sont extraits du Global AgriFoodTech investment report 2023 de Agfunder.

Global agrifoodtech investment by year

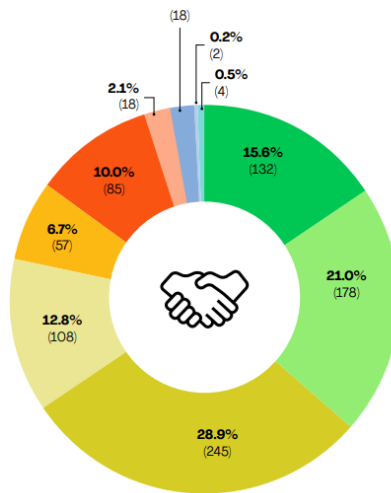


Farm tech funding by year



2022 Farmtech investment by category

Stream	Category	\$ USD
	Novel Farming Systems	2.8b
	Ag Biotechnology	2.4b
	Farm Mgmt SW, Sensing & IoT	1.7b
	Ag Marketplaces & Fintech	1.0b
	Bioenergy & Biomaterials	814m
	Farm Robotics, Mechanization & Other Farm Eq	709m
	Farm-to-Consumer eGrocery	486m
	Midstream Technologies	157m
	Miscellaneous	107m
	Home & Cooking	18m

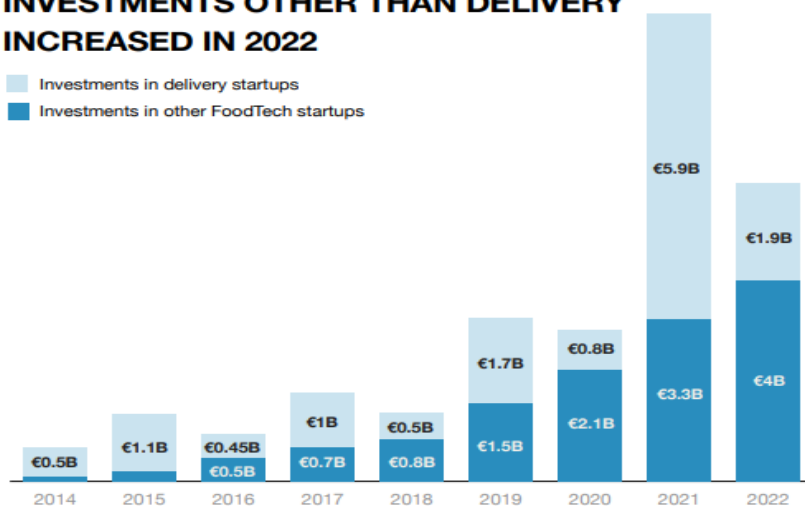


Au niveau européen, les investissements dans les startups AgriTech et Food Tech ont décliné pour atteindre 6 milliards € en 2022 par rapport à 2021, mais si l'on exclut le domaine de la livraison de l'alimentation, les investissements ont en fait progressé à 4 milliards €. De plus, les financements des startups de l'amont n'ont jamais été aussi élevés (1,5 milliard €), quoi que toujours bien inférieurs à ceux des startups de l'aval (plus de 3 milliards €).

Les graphiques ci-dessous sont issus du dossier « State of the European FoodTech Ecosystem 2023 » réalisé par DigitalFoodLab.

STATE OF THE ECOSYSTEM INVESTMENTS OTHER THAN DELIVERY INCREASED IN 2022

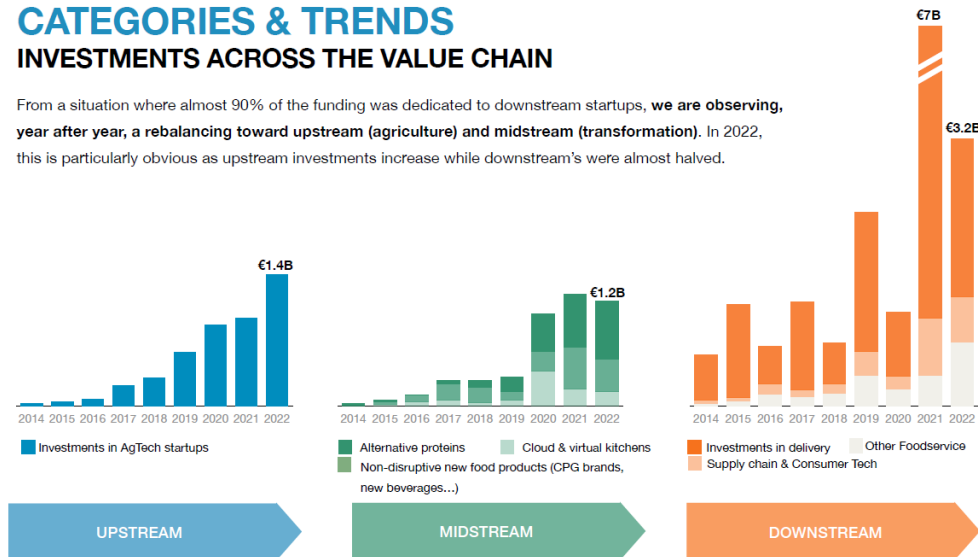
Investments in delivery startups
Investments in other FoodTech startups



CATEGORIES & TRENDS

INVESTMENTS ACROSS THE VALUE CHAIN

From a situation where almost 90% of the funding was dedicated to downstream startups, **we are observing, year after year, a rebalancing toward upstream (agriculture) and midstream (transformation)**. In 2022, this is particularly obvious as upstream investments increase while downstream's were almost halved.



JUIN 2023 : DE NOMBREUX EVENEMENTS CELEBRENT L'AGRIFOODTECH FRANÇAISE

La fréquentation du salon VivaTech (14-17 juin 2023) n'a jamais été aussi élevée qu'en 2023³ (150 000 visiteurs), le hissant au premier rang mondial des événements tech⁴. Une cinquantaine de startups de l'AgTech et de la FoodTech y étaient d'ailleurs présentes, dont par exemple [Algama](#) (protéines alternatives), [Mycophyto](#) (biostimulants), [Sencrop](#) (météorologie de précision), [Javelot](#) (stockage connecté des grains), [Elicit Plant](#) (biostimulants) ou encore [MyEasyFarm](#) (gestion de l'exploitation et agriculture de précision). Par ailleurs, les 125 lauréats du programme **French Tech 2030** ont été annoncés le 14 juin par le gouvernement, dans le cadre de France 2030⁵. Les startups sélectionnées bénéficieront pendant un an d'un accompagnement financier et extra financier. Parmi elles, 14 % ont une activité ancrée dans le monde agricole.

Les manifestations « vitrines » de l'AgTech se sont concentrées pendant la même semaine que VivaTech mi-juin, avec notamment le [LFDday](#), manifestation annuelle de l'écosystème d'innovation [La Ferme Digitale](#) le 13 juin 2023. Notons que selon Paolin Pascot, cofondateur de La Ferme Digitale et d'Agriconomie, il s'agit de "faire la 4e révolution agricole avec moins d'argent" puisque les fonds privés disponibles pour innover se font plus rares que les années précédentes.

Du côté des démonstrations et expérimentations de solutions innovantes aux champs, la journée portes ouvertes de la plateforme expérimentale [Openfield](#)⁶ du groupe InVivo s'est tenue elle aussi le 13 juin 2023, tandis que les [Culturales](#) d'Arvalis ont ouvert leurs portes les 14 et 15 juin 2023. Santé

³ Voir l'édito des Echos, du 14 juin 2023 [Le pied de nez de la French tech à la sinistrose](#)

⁴ Voir l'article paru dans Les Echos du 17 juin 2023 [VivaTech, l'édition de tous les records](#)

⁵ [French Tech 2030 - Promotion 2023](#)

⁶ Voir l'article Agridées du 20 juin 2023 : [Openfield 2023 : quelles innovations pour une agriculture productive, bas carbone et sobre en intrants chimiques ?](#)

des sols, agriculture bas carbone et sobre en intrants étaient au cœur des solutions technologiques innovantes présentées sur ces deux plateformes, avec une omniprésence des outils numériques et des biosolutions, portés par des startups ou des grands groupes. Notons à ce titre que [Phytéis](#) a réaffirmé son nouveau positionnement sur 4 principaux axes de protection des cultures en tant [qu'exposant aux Culturelles](#) : au-delà de la phytopharmacie historique, ils comprennent également les biotechnologies, la bioprotection (solutions de biocontrôle et de biostimulants) et les solutions numériques.

Malgré la stagnation, voire la baisse, des investissements privés, la mobilisation de l'ensemble des acteurs de l'innovation en agriculture reste donc forte pour réussir la transition agricole nécessaire pour adresser les enjeux actuels de durabilité économique, environnementale (notamment climatique) et sociétale.

Marie-Cécile Damave, Responsable Innovations et Affaires Internationales
Guillaume Cornu, stagiaire