



Agdatahub se met en réseau avec les plateformes d'ILVO (Flandre) et DataSpace Europe (Finlande)

COMMUNIQUE • Paris, 18 juin 2024 • La plateforme française d'intermédiation de données agricoles et agroalimentaires Agdatahub a signé ce mardi 18 juin en Flandre (Belgique) un accord avec ses homologues flamands ILVO (DjustConnect) et finlandais DataSpace Europe (Tritom). Un premier cas d'usage autour de la pomme de terre est à l'initiative de ce partenariat. D'autres cas d'usage autour de la circulation des données devraient émerger rapidement afin de simplifier le quotidien des agriculteurs et d'améliorer leurs revenus.

L'accord qui vient d'être signé entre Agdatahub, ILVO et DataSpace Europe est un début dans la mise en réseau de plateformes nationales d'échanges de données au sein de l'Union Européenne. Pour la première fois, des plateformes de partage de données actives dans le secteur agricole et agroalimentaire s'interconnectent à la façon d'un espace de données transnational afin de faciliter les flux de data entre Etats-Membres. Cette initiative doit solutionner les problèmes rencontrés par les exploitants agricoles et leurs partenaires dans toute l'Europe.

Les trois plateformes européennes s'engagent à utiliser les premiers flux de données interrégionaux réussis en vue de soutenir davantage de cas d'usage, de secteurs et d'entreprises à travers les frontières. Les trois partenaires visent le développement d'un espace européen de données agricoles avec des connexions efficaces et équitablement réglementées entre les différentes infrastructures.

Comment fonctionne l'échange de données ?

Une plateforme d'intermédiation de données permet de mettre en relation les détenteurs de données avec de potentiels consommateurs. En sécurisant et en simplifiant la circulation massifiée des données, il s'agit de libérer leur potentiel à des fins d'innovation. En conformité avec la réglementation européenne, l'échange des données issues des exploitations agricoles se fait à condition que le gérant de l'exploitation d'où proviennent les données donne son autorisation à leur utilisation.

Ces dernières années, environ 80 plateformes de partage de données dans le secteur agricole et agroalimentaire ont vu le jour en Europe. Ces infrastructures facilitent la circulation des données entre les acteurs locaux et servent d'espaces de données à l'échelle d'un pays. Jusqu'à présent, il était compliqué de faire franchir les frontières aux données. Cela nécessite en effet que les entreprises aient les bons contacts et réalisent de multiples et coûteuses connexions avec plusieurs plateformes, chacune ayant des spécifications techniques, des contrats et des méthodes de travail qui diffèrent. La mise en réseau des plateformes au sein d'un dataspace européen répond à ces problématiques.

« Les infrastructures d'intermédiation de données doivent pouvoir être interconnectées entre tous les Etat-Membre européens, dans le respect d'une gouvernance commune. Pour le secteur agricole et agroalimentaire, il est essentiel que les données circulent et alimentent des solutions utiles pour augmenter les revenus des

PRESS CONTACT

Fatima-Zahra Farahate, fatima-zahra.farahate@lauma-communication.com 01 73 03 05 24 – 06 69 78 18 87

Un premier cas d'usage autour de la pomme de terre

Un premier cas d'usage autour de la culture de la pomme de terre a conduit à la mise en réseau des trois plateformes de partage de données Agdatahub, DjustConnect et DataSpace Europe.

Via ses arracheuses de patates, le machiniste belge AVR collecte énormément de données : des informations sur les champs exploités, les variétés de pommes de terre, le rendement, les conditions du sol, les dates des opérations sur le terrain, etc. Ces données peuvent être utilisées dans des outils d'aide à la décision utiles aux cultivateurs sur différents sujets : la fertilisation, les périodes de récolte, les conditions de stockage, etc.

Grâce à la connexion entre Tritom (DataSpace Europe) et DjustConnect (ILVO), un agriculteur finlandais qui utilise une machine AVR peut désormais consulter facilement les données remontant de son équipement dans son système de gestion agricole. La circulation des données se fait simplement entre les plateformes belges et finlandaises.

Même chose en France, où des agriculteurs peuvent désormais accéder aux données provenant de leurs machines AVR et les voir remonter dans le logiciel de MyEasyFarm grâce à la mise en réseau entre ILVO et Agdatahub.

Ces deux exemples montrent bien combien il est important que les infrastructures d'échanges de données agricoles soient interconnectées à l'échelle de l'Union européenne en vue de simplifier le quotidien professionnel des exploitants agricoles et d'améliorer leurs revenus.

A propos d'Agdatahub SAS

Agdatahub opère son infrastructure d'intermédiation de données tiers de confiance dédiée au secteur agricole et agroalimentaire avec ses services Exchange, Consent et Connect. En appui à ces solutions, Agdatahub assure des missions de conseil opérationnel (définition de cas d'usage et du modèle économique associé, Identification des formats de données et des flux d'échanges cibles, prototypage et construction des offres de données) pour accompagner les acteurs des filières agricoles et agroalimentaires dans les usages de leurs data avec le service Capdata. Plus d'informations sur : <https://agdatahub.eu>

CONTACT PRESSE

Fatima-Zahra Farahate, fatima-zahra.farahate@lauma-communication.com 01 73 03 05 24 – 06 69 78 18 87