

MANIFESTE

Pour l'avenir alimentaire de l'Europe et la souveraineté des données agricoles

Dans un monde ouvert dans lequel les échanges et les interconnexions sont multiples, nous, acteurs du secteur agricole et du secteur numérique en France et en Europe, partageons une vision audacieuse du numérique agricole.

Nous soutenons aujourd'hui le déploiement d'une plateforme souveraine d'échanges de données au service des usages agricoles. Opérateur privilégié dans le contexte concurrentiel numérique mondial, elle vise à garantir un accès équitable aux données agricoles, pour encourager la création de services innovants pour l'ensemble des filières. Notre ambition : préserver l'alimentation durable de nos territoires tout en maintenant leur équilibre économique et environnemental.

ÉTAT DES LIEUX : UNE OPPORTUNITÉ À SAISIR

Les technologies numériques bouleversent l'agriculture et instaurent de nouvelles interactions et de nouveaux rapports de force entre les acteurs du secteur agricole et ceux du numérique. Multiplication des informations disponibles, explosion des volumes stockés, développement de services innovants... La donnée est devenue un enjeu stratégique, au même titre que l'accès aux ressources naturelles et aux terres agricoles. Les États-Unis et la Chine l'ont bien compris et développent leurs propres solutions avec l'appui d'entreprises nationales au rayonnement mondial. Ainsi, l'accès aux données est politique et géostratégique. Il en va de la performance des producteurs et des acteurs économiques, de l'animation des territoires, de la capacité à innover et plus globalement de la garantie d'un système alimentaire durable pour l'Europe !

Nous faisons partie du club très fermé des leaders agricoles mondiaux. Blé, malt, semences, viande bovine, volailles, vin et spiritueux, sucre, produits laitiers, pommes de terre et eaux minérales ! Pour toutes ces productions et exportations, nous sommes parmi les leaders mondiaux ou européens. Nous avons ainsi les moyens de prendre ensemble en main notre avenir numérique et d'être un interlocuteur privilégié des leaders mondiaux dans ce domaine.

C'est cette vision partagée qui nous anime aujourd'hui pour la promotion de notre Manifeste : « *Pour l'avenir alimentaire de l'Europe et la souveraineté des données agricoles* », lancé à l'initiative d'API-AGRO, plateforme d'échanges de données utiles au secteur agricole, avec le soutien de ses actionnaires historiques et de ses partenaires technologiques européens, DAWEX et OUTSCALE.

DIFFUSONS NOS VALEURS

La transformation numérique du secteur agricole constitue une opportunité unique pour recentrer l'Europe et la France sur la scène internationale. Nous portons aujourd'hui la vision d'une agriculture performante, durable et ouverte sur le monde, enjeu stratégique de la solidarité européenne.

▪ L'innovation

Avec quelques 8 milliards d'êtres humains à nourrir quotidiennement en 2025, l'innovation est un levier indispensable pour répondre à ce besoin crucial de l'humanité. Dans le domaine agricole, l'accès facilité et sécurisé aux données permet de stimuler l'innovation par les acteurs des filières et du numérique, et d'anticiper, prévoir et transformer les risques en opportunités. Notre objectif : produire plus avec moins, nourrir mieux de manière durable.

▪ La communauté

Aujourd'hui, il existe une grande hétérogénéité dans la structuration des données selon les filières et les opérateurs... Le besoin d'une vision fédératrice du secteur agricole est indispensable, faute de quoi la valeur issue des données risque d'échapper aux producteurs et collecteurs de données, c'est-à-dire nous tous ! Les filières agricoles européennes ont toujours su se rassembler pour défendre leurs intérêts. Elles doivent maintenant continuer à jouer collectif en collaborant dans le développement d'outils qui facilitent la mise à disposition, le partage, l'échange et l'interconnexion de données sur leur territoire.

▪ La souveraineté européenne

Le rapport ministériel « *Agriculture Innovation 2025* » remis en 2016 soulignait déjà l'enjeu que représente l'exploitation des données numériques pour le monde agricole, ainsi que la nécessité de mettre en place un portail des données agricoles opéré par des acteurs européens. Le rapport du député Cédric Villani « *Donner un sens à l'Intelligence Artificielle (IA)* » remis en 2018 a complété cette vision en pointant le besoin de mutualiser des infrastructures de données pour développer des champions européens de l'IA. Il s'agit avant tout de garantir un accès équitable aux données pour tous les acteurs de l'écosystème agricole en Europe, et un soutien aux équipes de recherche française et européenne.

▪ La gouvernance équitable

Dans le cadre de la transformation numérique de l'agriculture, chaque acteur du secteur doit être libre d'organiser, de structurer et de mettre en marché ses données. Cette liberté doit être encadrée par des règles partagées pour standardiser, contractualiser, mettre en commun et sécuriser les relations dans un environnement de confiance.

INCARNONS NOS ACTIONS

Nous avons le projet de créer, développer et soutenir la valeur de notre secteur d'activité. Comment ? Par une exploitation pertinente, efficace et adaptée des données agricoles. C'est la clé pour toujours être au service de l'ensemble des filières et de leur rayonnement. Mobilisons-nous pour une agriculture responsable et performante en développant les actions suivantes :

▪ **Créer de la valeur dans les filières en mobilisant l'intelligence des données au service d'une alimentation saine, traçable et respectueuse de l'environnement.**

Concrètement, dans nos organisations :

- Collecter les données utiles et utilisables destinées à la mise en marché des productions agricoles.
- Traiter ces données pour mieux adresser les marchés en valorisant les productions aux niveaux local, européen et international.
- Restituer ces données de manière compréhensible pour le consommateur.

▪ **Dynamiser nos territoires en contribuant activement à l'émergence du numérique en région.**

Concrètement, sur le terrain :

- Participer à l'émergence ou à la co-construction de projets numériques.
- Mutualiser les infrastructures utiles à tous les acteurs de nos territoires.
- Développer des services numériques utiles à la protection de l'environnement et de l'équilibre économique des producteurs.

▪ **Intégrer la question de la souveraineté européenne des données agricoles dans nos parcours de décision.**

Concrètement, dans nos choix technologiques :

- Privilégier les technologies et les infrastructures développées au sein de l'Union Européenne.
- Respecter la protection des données personnelles et professionnelles des acteurs des filières, notamment des producteurs agricoles.
- Recourir à des standards ouverts pour garantir l'interopérabilité des échanges de données et la portabilité des données.

La transformation numérique est une formidable opportunité pour le secteur agricole, à condition que chacun d'entre nous s'engage à entrer dans le jeu et à en respecter les règles. Nous devons avoir la garantie de pouvoir maîtriser l'accès et la diffusion des données des acteurs agricoles, quelles que soient leur taille et leur activité. Nous devons en retour assumer notre responsabilité en soutenant et en faisant la promotion des acteurs européens souverains, indépendants et pérennes sur l'ensemble de la chaîne de création de valeur, aussi bien dans l'économie de la donnée que dans l'économie des filières agricoles.

L'avenir alimentaire de l'Europe passe par sa capacité à maîtriser les données agricoles, cultivons nos forces et donnons-nous les moyens de devenir un interlocuteur privilégié au niveau européen.

Ensemble, agissons maintenant ! Rejoignez-nous !



Une initiative

api-agro

en partenariat avec



avec le soutien de ses actionnaires

ACTA - les Instituts Techniques Agricoles, APCA - Chambres d'Agriculture, ARVALIS, ASTREDHOR, CTIFL, FN3PT, IFIP, IFPC, IFV, INSTITUT DE L'ELEVAGE, ITAB, ITAVI, ITB, TERRES INOVIA, SMAG, ISAGRI, FIEA, GS1 France, ALLICE, GDS France, FREDON France, GENES DIFFUSION, SEENERGI, SOFIPROTEOL, SYNGENTA, UNIGRAINS, UNISSIA, GEVES,

et des acteurs du monde agricole

**En savoir plus sur :
www.api-agro.fr**

