

SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE 2023 : INTERCEREALES PRÉSENTE LE PREMIER DÉMONSTRATEUR DE TRAÇABILITÉ AUGMENTÉE PAR LA BLOCKCHAIN EN FILIERE CEREALIERE

Lors du SIA 2023, Interceréales présentera un pilote de traçabilité en technologie blockchain réalisé dans la filière maïs, permettant de retracer l'ensemble de la chaîne, de la production, en passant par la collecte, la transformation en alimentation animale, jusqu'à l'élevage de poulets pour la production de volailles de chair et de chèvres pour la production de fromages.

Pour Jean-François Loiseau, président d'Interceréales : *« Grâce à la technologie de la blockchain et à un travail collectif intense, nous souhaitons permettre à tous les maillons de la filière de mieux valoriser les productions grâce à une transparence totale jusqu'aux consommateurs. Avec cet outil, nous démontrons notre capacité à relever le défi de la gestion de l'immense complexité des données tout au long de la chaîne de valeur ».*

Recréer des liens de traçabilité augmentée tout au long des filières : un véritable défi et un engagement profond

Expliquer le cheminement des productions, tracer les lots de grains et informer les consommateurs des différentes étapes de fabrication, c'est toute l'ambition du projet initié par Interceréales et Terres Univia.

Le projet, mené en collaboration avec Numagri, va bien au-delà de la traçabilité réglementaire, indispensable pour la sécurité des consommateurs et vise à resserrer les liens entre les productions de céréales ou d'oléoprotéagineux et les consommateurs. En effet, ces produits issus des grandes cultures nécessitent souvent plusieurs transformations (maïs – nutrition animale – élevage ; blé – farine – pain ; orge – malt – bière ; soja – trituration – alimentation animale - élevage) les rendant ainsi moins concrets et lisibles pour les consommateurs.

Les céréales et les oléoprotéagineux étant des matières utilisées en mélanges, tout le savoir-faire des professionnels est de révéler les qualités attendues par les clients grâce aux assemblages de lots. Cela commence dans les silos et se poursuit dans l'entreprise d'aliments pour obtenir les qualités nutritionnelles attendues par les éleveurs. Retracer tous ces flux et toutes ces étapes est un véritable défi !

Le projet pilote dans la filière maïs – alimentation animale – élevage

Intercéréales a bénéficié de l'expertise d'Agdatahub**, opérateur technique de NUMAGRI, associé à Crystalchain, pour développer son pilote de traçabilité dans la filière maïs - alimentation animale – élevage.

Deux entreprises de la filière ont testé le dispositif pour tracer le maïs dans deux produits finis animaux :

- **Maïsadour : de la production du maïs dans le Sud-Ouest jusqu'au poulet jaune des Landes Label Rouge**

« La blockchain est un formidable moyen de valoriser, dans les produits finaux, tous les efforts mis en œuvre par les producteurs sur notre territoire. Maïsadour s'est donc engagée pleinement dans la démarche portée par Intercéréales. Disposant de la filière complète sur le maïs « De la graine à l'assiette », notre Groupe est parfaitement légitime à mener cet exercice innovant de traçabilité. » déclare Daniel Peyraube, président du Groupe Maïsadour.

- **La maison François Cholat : de la production de maïs dans la région Rhône-Alpes jusqu'à la fabrication d'un fromage de chèvre fermier de la chèvrerie des Balmes viennoises**

« Notre entreprise familiale implantée en Rhône-Alpes a à cœur de valoriser les produits locaux. Elle collecte du maïs 100% en Rhône-Alpes et conçoit des aliments adaptés aux besoins des éleveurs. Ce projet nous permet de valoriser l'origine régionale de nos matières premières et d'expliquer tous les savoir-faire de nos produits de qualité » déclare François Cholat, Directeur général de la maison François Cholat.

Les rendez-vous du SIA pour découvrir ce projet

Ce projet pilote multipartenaire est aujourd'hui opérationnel.

- Démonstration animée sur le stand Intercéréales **le dimanche 26 février de 13h à 15h**
- Conférence sur le stand d'Agdatahub le **lundi 27 février de 14h à 14h30**

L'équipe Intercéréales se tient à votre disposition pour répondre à vos questions.

A propos d'Intercéréales

Intercéréales est l'interprofession représentative de la filière céréalière. Créée à l'initiative des organisations professionnelles du secteur céréalière, elle réunit tous les acteurs économiques de la filière : la production, la collecte / commercialisation et les acteurs de la première transformation. C'est un lieu d'échange entre ces organisations qui œuvrent ensemble à développer les filières céréalières sur le territoire mais aussi pour valoriser le savoir-faire et la qualité des productions en France et à l'international. La filière céréalière française compte 530 000 emplois, 210 000 exploitations agricoles et 1 500 entreprises de commerce et de transformation.

*ASSOCIATION NUMAGRI : Structurée sous forme d'association en juin 2020, créée à l'initiative des syndicats agricoles FNSEA et jeunes agriculteurs, des Chambres d'agriculture du CNIEL et de Terres Univia, Numagri constitue un véritable lieu de dialogue et de concertation à propos des enjeux numériques dans le secteur agricole. D'autres organisations, dont Intercéréales, ont rejoint l'association depuis sa création. La mission de Numagri est ainsi d'organiser les conditions propices au développement de l'interopérabilité entre les données numériques du secteur, sur la base de cas d'usage qui répondent aux attentes de l'agriculture, des filières et des consommateurs. L'association assure ainsi une coordination entre les différents projets, pour assurer la transversalité, valoriser les interactions et intégrer les standards existants.

**AGDATAHUB : L'association Numagri s'appuie sur l'expertise développée par Agdatahub pour assurer la mise en œuvre des cas d'usages. Agdatahub est opérateur de plateformes de consentements (Agritrust) et d'échanges de données pour le secteur agricole (API-Agro). Il coordonne et anime les cas d'usage filières dans le cadre d'un contrat d'objectifs et de moyens avec l'association NUMAGRI qui travaille en partenariat avec CrystalChain sur les cas d'usage Traçabilité.