



Chers lecteurs,

Nous avons le plaisir de vous présenter le premier numéro de la Newsletter eFoodchain. L'objectif de cette newsletter est de vous informer sur l'avancée et les résultats de ce projet européen. Ce premier numéro a pour but de vous familiariser avec le projet et de vous présenter les premiers résultats obtenus, à savoir l'analyse de marché sur l'adoption des TICs dans les échanges de données B2B (entre entreprises). Ces résultats ont été présentés en juillet dernier à la Commission européenne. Nous continuerons de vous faire part des futurs résultats et des progrès d'eFoodchain dans les prochains numéros de la newsletter, à laquelle nous espérons vous rendre fidèle.

L'équipe du projet eFoodchain

News

Ne manquez pas l'occasion de faire partie des acteurs moteurs de l'innovation en participant aux projets pilotes. Vous pourrez ainsi bénéficier en avant-première des résultats d'eFoodchain !

Allez vite consulter le groupe eFoodChain sur LinkedIn !

eFoodChain en résumé...

Le projet eFoodChain, financé par la Commission Européenne (CE) – DG Entreprise et Industrie, est une étape clé dans la promotion de l'innovation et des Technologies de l'Information et de la Communication (TICs) au sein de la supply chain agroalimentaire et agricole en Europe (exemple : les commandes ou les factures électroniques). L'objectif du projet est **d'améliorer la compétitivité et la productivité de l'industrie agroalimentaire et agricole en encourageant une utilisation innovante et intégrée des technologies de l'information tout au long de la chaîne de valeur**. Ce projet cible en particulier les PME's puisque l'objectif est de faciliter leur participation au réseau de valeur numérique et de leur permettre de devenir des partenaires commerciaux compétitifs sur la scène internationale. Le projet s'intéresse de près à trois filières agricoles : **les fruits et légumes frais, céréales et les produits laitiers**, pour lesquels une approche holistique est adoptée (de la fourche à la fourchette), en impliquant tous les maillons de la chaîne du secteur agroalimentaire.

Le consortium (voir page 2) doit mettre au point un cadre de référence pour la supply chain numérique agricole et alimentaire. Ce cadre établira les principes et les règles d'interopérabilité pour les processus des entreprises et définira les références en termes d'échanges de données. Ce cadre de référence tiendra compte des flux de données existants, des besoins d'intégration et de dématérialisation de ces données pour les échanges B2B tout au long de la supply chain. La faisabilité et la validité de ce cadre de référence seront démontrées via la réalisation de projets pilotes pour lesquels l'équipe d'eFoodchain assurera la gestion et le suivi.

La pérennité du projet, le maintien du cadre de référence et son suivi seront assurés grâce à un modèle de gouvernance défini par le projet, ainsi que des recommandations de principe pour une adoption massive du cadre et des solutions eFoodchain par les professionnels. Des actions multiples pour la dissémination et la sensibilisation aux travaux réalisés seront menées tout au long du projet pour le promouvoir en Europe auprès des intéressés.

La finalité du projet est de créer un cadre innovant et intégré pour l'électronique dans le secteur agricole et agroalimentaire. L'objectif premier est de favoriser la promotion et l'accessibilité des TICs et des technologies de l'électronique pour les entreprises, notamment les PME's, omniprésentes dans le secteur agricole et agroalimentaire.

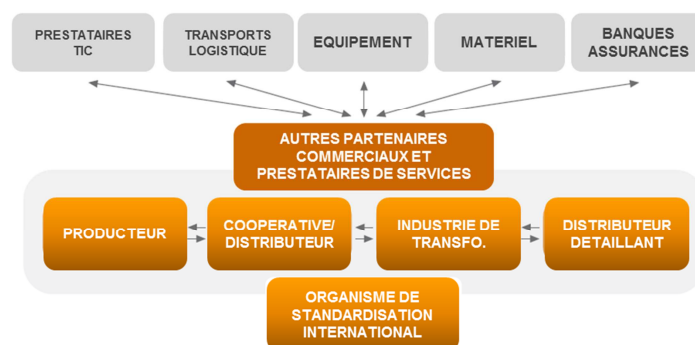
Atelier sur l'analyse de marché : l'adoption des TICs dans le monde agricole et agroalimentaire

Un des objectifs du projet est d'identifier les barrières techniques et organisationnelles qui empêchent une intégration totale des supply chains agricoles et alimentaires. Les résultats doivent contribuer à donner une vision globale en Europe du pouvoir des TICs sur l'amélioration de la compétitivité des entreprises agricole et agroalimentaires. Par ailleurs, ils aideront à détecter les opportunités d'apporter de la valeur ajoutée en Europe et de renforcer les relations commerciales internationales entre les PME's et les autres entreprises du secteur.



Dans ce contexte, La Direction générale de l'entreprise et de l'industrie à la CE et l'équipe de projet eFoodchain ont organisé le premier atelier eFoodchain à Bruxelles, le 9 juillet dernier. La séance avait pour but de présenter l'analyse de marché et le rapport associé mais cette réunion a aussi été l'occasion de valider les conclusions et les résultats obtenus avec les experts présents. L'évènement a rassemblé près de 40 participants venus de toute l'Europe, de secteurs d'activité multiples, occupant des positions différentes dans la chaîne de valeur agroalimentaire.

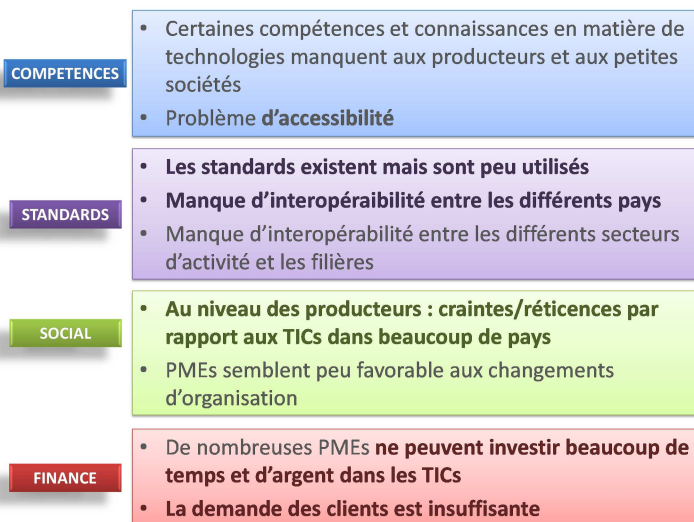
Durant l'atelier, les conclusions de l'analyse de marché réalisée ont permis au consortium de proposer des pistes pour les challenges, les solutions et les lignes directrices afin d'élargir le champ d'adoption des TICs par les supply chains agro-alimentaires. La pertinence de ces conclusions a été évaluée par les participants à l'atelier qui avaient également la possibilité d'apporter de nouveaux éléments de conclusion.



L'analyse de marché...

L'analyse de marché devait évaluer le taux actuel d'utilisation des TICs et des solutions existantes pour l'électronique d'entreprise tout au long de la supply chain agro-alimentaire. Elle avait aussi pour objectif d'apporter des éléments clés pour la suite du projet (ex : pour le développement du cadre de référence). L'étude était plutôt focalisée sur la situation des PME des 3 secteurs cibles du projet : **fruits et légumes frais, produits laitiers et céréales**. Les entreprises agricoles et agroalimentaires ont été interrogées sur leur situation actuelle et le taux d'adoption des TICs dans la communication B2B. Cette analyse a été faite pour les différentes supply chain afin d'identifier les lacunes existantes en lien avec le projet.

Des milliers d'entreprises agricole et agroalimentaire en Europe ont été consultées : **350 réponses à l'enquête ont été obtenues en plus des interviews (40 entreprises du secteur agricole et agroalimentaire et 25 prestataires de solutions TICs)**



Principaux obstacles à l'utilisation de TICs d'après l'enquête

Les conclusions de l'étude de marché soulignent l'importance de développer les TICs en amont de la chaîne de valeur (production) et de prêter une attention particulière aux échanges de données commerciales (commandes, factures, etc.) et de traçabilité. Il est essentiel d'utiliser des standards internationaux pour assurer l'interopérabilité des process. Bien évidemment, les coûts associés à l'utilisation des TICs pour les PME seront considérés. En effet, l'aspect financier est un critère de décision important pour l'adoption d'une nouvelle solution.



eFoodChain à l'UN/CEFACT (PDA Agriculture)

Le projet eFoodChain était à l'ordre du jour du 19^e forum de l'UN/CEFACT, dans le domaine Agriculture, forum qui a eu lieu à Genève entre le 16 et le 20 Avril 2012. Une journée complète du domaine de l'Agriculture a été consacrée à la présentation des objectifs, des activités d'eFoodChain et à l'identification de possibles synergies avec les activités en cours du groupe. Des représentants venus de France, des Pays bas et de la Commission européenne étaient présents. Suite à cette première présentation, le projet eFoodChain était à nouveau présent au 20^e forum de l'UN / CEFACT qui s'est tenu entre le 17 et le 21 Septembre à Vienne.

Ce fut l'occasion de présenter les résultats de l'analyse de marché réalisée par l'équipe d'eFoodchain, de discuter et de suggérer des pistes pour les pilotes. Des représentants de France, des Pays-Bas, de Chine, du Japon et de la Commission européenne étaient présents. eFoodChain a l'intention de poursuivre sa participation aux travaux de l'UN /CEFACT (Agriculture) et sera représenté lors du prochain forum UN / CEFACT. Les premières pistes et résultats pour le cadre de référence et pour les pilotes y seront alors présentés.

Projets pilotes eFoodChain rejoignez-nous!

La promotion de l'innovation et de l'adoption précoce des solutions d'eFoodchain doit encourager les entreprises volontaires à s'engager dans les différents pilotes mis en place par l'équipe projet. De cette façon, elles évalueront l'interopérabilité des process d'entreprise définis par le cadre de référence et celle des flux de données pour la communication B2B. Le caractère innovant de TICs sera ainsi complètement exploré et les PME pourront utiliser le cadre de référence comme base pour intégrer la chaîne de valeur numérique.



Les projets pilotes de niveau européen commencent à la fin de cette année et se poursuit sur l'année 2013.

*Intéressé pour participer aux pilotes ?
N'hésitez pas à nous contacter !*

aee@agroedieurope.fr

eFoodChain sur LinkedIn!



Allez voir [le groupe du projet](#) sur LinkedIn pour connaître les dernières nouveautés d'eFoodchain !

Rejoignez-nous maintenant !



Consortium

AGROEDI
EUROPE

inova

DPA
Dutch Produce Association

IZBA ZBOZOWO PASZOWA
Członkowie COCERAL i FEFAE

INESCPORTO LA
INSTITUTO DE INVESTIGACION DE SISTEMAS E EMPRESAS DO PORTO

SisTrade
Sisteme Consulting srl

A.R.E.F.L.H.

FOOD-PROCESSING
INITIATIVE