

Communiqué de presse du projet Ecologistics

Conférence de Bruxelles

Luxembourg/Mons (B)/Saarbrücken (D)

Les partenaires du projet Ecologistics ont organisé une conférence à Bruxelles le 14 octobre 2014. Celle-ci visait à souligner la valeur ajoutée des outils TIC et des standards de GS1 dans l'implémentation de la traçabilité en logistique et à présenter au public la démonstration du premier scénario intégré au démonstrateur, qui est l'un des principaux livrables du projet. La conférence a attiré plus de 60 participants. Les partenaires du projet remercient les orateurs externes représentant plusieurs entreprises qui utilisent les codes GS1 et qui ont partagé leur précieuse expérience avec le public.

Le coordinateur du projet, Bertrand Tiberghien de l'UMONS, a fait une présentation générale du projet et l'ordre du jour de la conférence. La présentation suivante a été donnée par Nicolas Pauvre de GS1 France. Elle concernait les standards de GS1 promus par Ecologistics.

La session suivante était dédiée aux témoignages des entreprises. 3 entreprises étaient invitées à partager leur expérience dans des projets liés à l'EPCIS et aux standards GS1. Le premier témoignage était celui d'Astre/Palet System et 4SNetwork à propos de leur projet *Open Tracing Container*, visant à améliorer la gestion des unités logistiques réutilisables. Etilux, un fournisseur de solutions, a donné une présentation à propos d'une étude de cas dans le domaine de la traçabilité basée sur la RFID/EPC pour Delhaize (une chaîne de supermarchés belge) et son fournisseur Père Olive. Le dernier témoignage était celui d'Aucxis, un fournisseur de solutions. Le projet présenté utilise les standards de GS1 pour la traçabilité des poissons à l'aide d'étiquettes RFID contenant des codes EPC insérées dans des caisses à poissons.

Joffrey Zamba d'Euralogistic donna une présentation sur le premier scénario intégré au démonstrateur pour démontrer les avantages de cette nouvelle technologie. Il montra les interactions entre les acteurs d'une chaîne logistique : un fournisseur d'œufs, une usine de mayonnaise, son concurrent, l'entrepôt du distributeur et le distributeur. La démonstration mit en évidence les avantages du réseau EPCIS. Elle montra comment le *tracking* et le *tracing* sont faciles si l'information utilisée est standardisée et peut donc être partagée entre les acteurs de la chaîne.

Enfin, Yves de Blic de Multitel expliqua comment les entreprises intéressées par Ecologistics pouvaient rejoindre le projet. Une démonstration en temps réel a été effectuée par Yves de Blic de Multitel et Jean-François Piche de l'UMONS. Elle mit en évidence comment des serveurs utilisant l'EPC Network situés à des endroits différents peuvent communiquer et comment, en cas de problème avec la qualité des produits, les biens concernés peuvent être identifiés et rapidement retirés de la chaîne d'approvisionnement.

Un partenariat européen

Ecologistics est cofinancé par l'Union européenne à travers le programme Interreg IV B Europe du Nord-Ouest. Les partenaires wallons sont également cofinancés par la Wallonie. Le projet est coordonné par l'Université de Mons. Les autres acteurs wallons du projet sont Multitel, un centre de recherche montois, Eurometropolitan e-Campus, un organisme de formation basé à Tournai, le pôle de compétitivité Logistics in Wallonia et le Forem. Ecologistics bénéficie également des compétences des *clusters* d'entreprises français Euralogistic et i-Trans, de GS1, un organisme de standardisation, du centre de recherche luxembourgeois Henri Tudor, d'IPL, un organisme de formation allemand, de l'École Centrale de Lille et de l'Université technique d'Eindhoven.

Les journalistes qui souhaitent recevoir plus d'informations à propos des résultats de la conférence ou du projet en tant que tel peuvent contacter une des personnes indiquées ci-dessous.

Pour plus d'information

www.ecologistics-project.eu

Bertrand Tiberghien (+32 65 34 28 39)

info@ecologistics-project.eu