

Forum traçabilité

FCBA Bordeaux - décembre 2010



Le 8 décembre dernier s'est tenu à Bordeaux, dans les locaux de l'institut technologique FCBA, le 1er forum destiné aux **professionnels de la merranderie et de la tonnellerie** à l'initiative de FCBA et de la marque de certification CTB Fût de Tradition Française.

Cette manifestation très appréciée par la trentaine de participants a été l'occasion de faire le point des **technologies de marquage** des plus novatrices aux plus traditionnelles, sans omettre les outils de gestion qui permettent d'aboutir à la traçabilité complète des produits de tonnellerie.

L'actualité récente a montré combien il était important de fournir tous les éléments susceptibles d'attester l'origine. Il ne suffit pas d'afficher une provenance prestigieuse, encore faut-il prouver, qu'à chaque niveau du processus de mobilisation et de transformation, il n'existe pas d'éléments perturbateurs non maîtrisés en mesure de mettre en cause l'information fournie au client final.

Dans les entreprises, cette preuve passe par la mise en place de dispositions qui permettent (ou permettront) de démontrer que l'origine de la matière première transformée, façonnée, correspond bien à celle qui a été utilisée.

C'est l'enjeu des années à venir pour assurer la pérennité et le développement de la merranderie et de la tonnellerie françaises. Dans le processus, c'est toute la chaîne de mobilisation et de transformation de la matière première qui est concernée.

Au cours de cette manifestation, des réponses technologiques ont été présentées et des pistes de réflexion ont été ouvertes.

Tout d'abord, **Jean-Marc Morlet**, Responsable Département Projets au Pôle National de Traçabilité à Valence, a dressé un panorama exhaustif des solutions envisageables.

Afin de montrer que la traçabilité n'est pas seulement une affaire de forêt et de bois, une intervention de **Christophe Denoyelle**, de l'Institut de l'Élevage, a présenté les dispositions prises dans le secteur de la viande pour assurer le suivi de l'origine des bovins après la crise de la vache folle.



La mise en place de la traçabilité dans ce secteur, même si elle a pris du temps, a nécessité des technologies, ni très sophistiquées, ni coûteuses. Pourtant, les solutions adoptées s'interfacent tout au long du processus, de la stabulation aux rayons des grandes surfaces. Elles permettent de remonter toutes les étapes de transformation.

Siège social

10, avenue de Saint-Mandé
75012 Paris
Tél +33 (0)1 40 19 49 19
Fax +33 (0)1 43 40 85 65

www.fcba.fr

Siret 775 680 903 00017
APE 731 Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Des similitudes dans l'approche avec le matériau bois ont été établies. Dans le cas de la découpe de carcasses des bovins comme dans celle de la transformation du bois à partir d'une matière première transformée, se déclinent de nombreux éléments de qualité de dimensions et de propriétés très différentes, nécessitant une identification multiple.

Ces présentations ont suscité de nombreuses questions de la part de l'auditoire.

Un premier atelier, animé par **Pascal Geny** (FCBA) et **Pierre Mauchamp** (Ets P. Mauchamp - SS2I), a illustré des cas concrets d'identification et de suivi de la matière première. Plusieurs techniques sont utilisées : code à barres, flashcode, peinture luminescente réagissant au rayon laser. Une identification de chaque élément de bois est obtenue. L'incidence économique de ces techniques est tout à fait acceptable dans la structure des coûts d'exploitation et les standards de production actuels.

Les technologies présentées résultent d'un vaste programme européen sur la traçabilité. Le programme « IK » - **Indisputable Key** - s'est étalé sur plus de cinq années et a mis à contribution plus d'une quinzaine de pays. FCBA a été impliqué dans ce projet ambitieux.

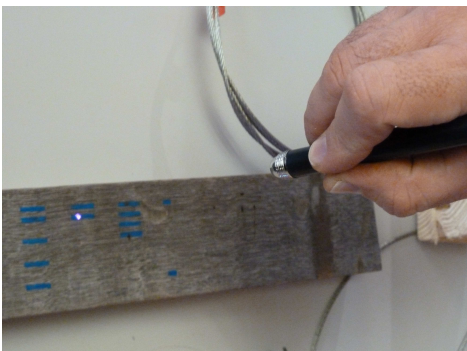
Luc Harvengt, Responsable du laboratoire de Biotechnologies à Nangis (FCBA), a fait le point des techniques d'identification par l'ADN qui, dans certains cas, peuvent être intéressantes, notamment pour des expertises. Dans un second atelier, **Jérôme Moreau** et **Nathalie Passedat** (FCBA), ont présenté les techniques possibles d'identification par SPIR (Spectre Proche Infrarouge) et par réaction chimique. Enfin, **Robert Golja**, qui a été le pilote du projet « IK » a mis en évidence les intérêts de la traçabilité et a présenté ses différentes étapes d'intégration dans un processus industriel.

En parallèle, certains participants ont pu découvrir les laboratoires de préservation (culture de champignons et élevage de termites) et d'essais AEV (air, eau, vent) sur les menuiseries intérieures/extérieures. Les visiteurs ont pu assister, en avant-première, à la présentation de la nouvelle dalle d'expérimentation destinée à simuler les secousses sismiques. A travers cet investissement, FCBA se dote d'un outil spécifiquement dédié à la construction bois. Cette dalle répond à un besoin face aux installations existantes dans d'autres laboratoires, pour les matériaux concurrents qui en disposaient depuis déjà bien longtemps.

Cette journée riche en nouveautés a été organisée grâce à la volonté des titulaires de la marque CTB Fût de Tradition Française et de FCBA. Ce forum a offert aux professionnels de la merranderie et de la tonnellerie une occasion de partager sur les évolutions récentes des techniques de marquage et d'identification disponibles sur le marché.

Plusieurs merrandiers et tonneliers se sont retrouvés le lendemain pour poursuivre des travaux déjà engagés au sein d'une réunion commune des Comités techniques CTB Fût de Tradition Française et CTB Merrains. L'objectif était d'harmoniser les référentiels.

Des règles de validation des origines et des actions communes à engager (bilans carbone et démarches environnementales) ont été établies. Des réunions sont programmées pour le début d'année 2011.



FCBA invite les merrandiers et tonneliers intéressés par la démarche de certification, à se faire connaître auprès de FCBA pour y participer

Philippe FERRO
Philippe.ferro@fcba.fr

Annexe

Liste des titulaires CTB Merrains et CTB Fût de Tradition Française

Marques de certification	Nom titulaires	Adresses		
CTB Fût de Tradition Française	DAMY PERE ET FILS	ZA LES CHAMPS LINS	21190	MEURSAULT
	SAS DARGAUD & JAEGLÉ	LA MAISON BLANCHE	71570	ROMANECHE THORINS CEDEX
	TONNELLERIE BILLON SA	RUE LUCIEN PERRIAUX	21200	BEAUNE
	TONNELLERIE FRANCOIS	SAINTE ROMAIN	21190	MEURSAULT
	TONNELLERIE NADALIE LUDONNAISE		33290	LUDON-MEDOC
	TONNELLERIE REMOND	BP 7	21550	LADOIX SERRIGNY
	TONNELLERIE VILLARD	BP 4	38590	ST ETIENNE DE ST GEOIRS
CTB Merrains	Merrains Camille GAUTHIER	31, Route des Petites Bruyères	18380	MERY ES BOIS

Liste des conférenciers

Forum Traçabilité – 8 décembre 2010

- Jean-Marc Morlet, responsable Département Projets au Pôle National de Traçabilité à Valence
- Christophe Denoyelle, responsable du service qualité des viandes de l'Institut de l'Élevage à Paris
- Pascal Geny, chercheur, FCBA
- Pierre Mauchamp, PDG Ets Pierre Mauchamp - SS2I à Dijon
- Luc Harvengt, responsable laboratoire de Biotechnologies, FCBA
- Jérôme Moreau et Nathalie Passadat, chercheurs FCBA
- Robert Golja, directeur adjoint du Pôle Première Transformation, Approvisionnement, FCBA
- Philippe Ferro, Responsable certification au Pôle Première Transformation, Approvisionnement, FCBA.