

## Le Réseau Nord Sensoriel

Une initiative locale pour mutualiser les expériences, les pratiques et les connaissances en évaluation sensorielle - Février 2012



De gauche à droite :

J-Y. Favard (Bonduelle), C. Ruyant (Lesaffre), D. Morizet (Bonduelle), C. Dupuy (Lesaffre), F. Belen (McCain), N Descamps (Roquette), A. Guillemot (Bonduelle), Y. Bourteel (Roquette), J. Matuzak (Roquette), M. Desmas (ISA), A. Dottin (Lesaffre)

### «Qu'est-ce que le Réseau Nord et quel est son objectif ?»

Dans les groupes agroalimentaires de taille intermédiaire (env. 10 à 20 000 personnes), les ressources en analyse sensorielle sont souvent limitées. Dans chaque entreprise, les Responsables en Analyse Sensorielle font souvent cavaliers seuls et n'ont pas toujours le temps ni l'opportunité d'échanger sur leurs méthodes et leurs manières de procéder.

Réunissant les acteurs de l'Analyse Sensorielle de quatre entreprises non concurrentes basées à proximité, le Réseau Nord a pour vocation de favoriser les échanges et de partager les expériences de chacun.

« La diversité d'origines des membres du groupe permet d'appréhender dans sa globalité la richesse de l'analyse sensorielle » *Nicolas Descamps*

Les entreprises membres sont Roquette, Lesaffre, Bonduelle, McCain. Depuis septembre 2011, le laboratoire d'analyse sensorielle de l'ISA a rejoint le réseau pour nous apporter un éclairage sur les thématiques actuelles de recherches en analyse sensorielle.

« Bien que nos structures et nos produits soient différents, nous constatons que nos problématiques sont les mêmes. Cela rend ce groupe de travail particulièrement intéressant » *Audrey Guillemot*

### « Comment est née cette initiative et comment est animé le réseau aujourd'hui ?»

C'est à la fin de l'année 2010 que Françoise Belen, Sensory Manager chez McCain Continental Europe, a initié la création de ce groupe en prenant contact avec les autres entreprises.

Aujourd'hui, nous organisons des workshops deux à trois fois par an qui ont pour objectif de partager nos pratiques, nos références, nos adresses (instituts d'études, congrès, conférences) et partager des connaissances sur différentes méthodes et applications.

En pratique, les workshops sont divisés en deux temps forts : une revue de projets qui permet de présenter les avancements de nos projets d'une session à l'autre et une partie réflexion/discussion, au cours de laquelle nous choisissons un sujet à débattre. Par exemple, au cours du dernier workshop, nous avons discuté de la méthode DTS : l'objectif de la méthode, sa mise en œuvre selon les produits et le type de sujets... Nous avons également discuté l'utilité et les moyens pour faire des liens entre mesures sensorielles et mesures instrumentales. Enfin, l'un des membres du réseau en a profité pour présenter un compte rendu du dernier Pangborn pour ceux qui n'ont pas eu l'opportunité d'y participer.

Finalement, pour concilier travail et convivialité, une activité plus ludique permet de clore la matinée autour un déjeuner.

« Réfléchir ensemble pour trouver des solutions à des problématiques communes permet à chacun d'avancer, tout en nous apportant une réelle motivation ! Notre proximité géographique et l'implication de chacun permet d'organiser des réunions particulièrement bénéfiques avec un investissement en temps minime ! » C. Dupuy & C. Ruyant

*Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'un membre du Réseau Nord Sensoriel. Les coordonnées sont disponibles dans l'annuaire des membres Sens&Co.*

#### *Liste des participants*

Audrey Guillemot, Resp. Analyse Sensorielle, Bonduelle

Amandine Druon, Spécialiste en Analyse Sensorielle, Roquette

Camille Dupuy, Resp. Analyse Sensorielle, Lesaffre International

Céline Ruyant, Animatrice de projets / Analyse Sensorielle, Lesaffre International

David Morizet, Resp. Science des Consommateurs, Bonduelle

Joëlle Matuszak, Roquette

Maud Desmas, Enseignant-Chercheur, ISA

Nicolas Descamps, Resp. Département caractérisation physique et sensorielle des matériaux, Roquette

Sylvie Chollet, Enseignant-Chercheur - Responsable du laboratoire d'analyse sensorielle, ISA

Yves Bourteel, Resp. Expertise Rhéologique, Roquette