

AVIGNON | Lancement du programme européen Optifel à l'INRA Projet sur l'alimentation des seniors : suivre l'évolution du goût



Catherine Renard (au centre) entourée de son équipe de l'UMR "Sécurité et qualité des produits d'origine végétale".

Après deux journées de "kick off meeting", avec une cinquantaine de scientifiques et industriels venus des quatre coins de l'Europe, le lancement officiel du projet européen Optifel se déroulera ce matin à l'INRA devant des professionnels du secteur agroalimentaire.

Le projet Optifel s'intéresse au développement de produits alimentaires à base de fruits et légumes optimisés pour les seniors. 26 partenaires européens prennent part à ce projet coordonné par Catherine Renard et son équipe de l'unité "Sécurité et qualité des produits d'origine végétale" à l'INRA de Montfavet.

Différentes présentations se succéderont durant la

matinée, abordant les besoins et attentes des seniors dans le domaine alimentaire, les innovations mondiales ainsi que les procédés alternatifs pour la production de nouveaux produits pour leur alimentation ou encore les façons d'améliorer la sécurité microbiologique des aliments de nos aînés.

Un projet qui devrait s'achever en 2017

« L'idée est de faire le lien entre les industriels qui s'occupent de production de produits alimentaires pour seniors et les personnes qui s'occupent de ces seniors en maison de retraite par exemple ».

Chaque année des réunions de travail sont pré-

vuees pour évaluer les résultats des études menées par les différentes équipes. Ce projet lancé en septembre pour une durée de 42 mois devrait s'achever en 2017.

« Ce projet va nous permettre de générer de la connaissance scientifique en particulier sur la façon dont le goût évolue quand on vieillit.

C'est à partir de ces résultats que nous éditerons des guides de bonnes pratiques pour l'industrie agroalimentaire. De nouveaux produits auront aussi été mis au point et testés dans le cadre de ce projet européen. »

Sarah MENDEL

Plus d'infos sur :
www.paca.inra.fr