

Samedi 30 avril 2011

POMME DE TERRE. Le comité Nord va organiser une vaste campagne de communication en juillet autour de son site de Bretteville-du-Grand-Caux.

D'où viennent nos frites ?

Le comité Nord est un institut technique agricole dépendant de la fédération nationale des producteurs de plants de pomme de terre et de ses établissements producteurs régionaux qui regroupe 450 producteurs de plants situés au nord de Paris.

L'ensemble des 17 syndicats de la grande région nord de Paris (Nord, Pas de Calais, Haute-Normandie, Picardie, Champagne-Ardennes et Ile de France) constitue l'EPR Nord qui produit 306 000 tonnes de semences par an en 180 variétés sur 11 000 hectares, soit 65 % des surfaces françaises.

LABORATOIRES

Bretteville-du-Grand-Caux est l'un des sites de ce comité Nord qui s'est engagé dans de nombreux programmes de recherche pour répondre aux besoins des producteurs et aux attentes des consommateurs : recherches sur le goût, le nutritionnel, exigences des industriels, mais également nouvelles contraintes environnementales comme la réduction des apports en eau ou des produits phytosanitaires.

C'est ainsi que les recherches lors des dix dernières années, en partenariat avec des laboratoires universitaires, de l'Inra, du CNRS ou des laboratoires privés ont débouché sur de



Le comité Nord a installé l'un de ses laboratoires à Bretteville-du-Grand-Caux et le présentera à la presse en juillet prochain

nouvelles méthodes de lutte contre les pathogènes et les ravageurs de la pomme de terre (comme les pucerons). Ces travaux devraient aboutir d'ici un futur proche à des applications concrètes au champ.

AGRICULTURE DURABLE

Le comité Nord s'intéresse aussi à l'agriculture durable et poursuit d'autres études por-

tant sur les logiques de performance et de qualité, tout en recherchant un avantage compétitif pour ses adhérents. Pour ces dernières recherches, il s'est appuyé sur des laboratoires publics et privés en les fédérant via trois pôles, Vitagora (goût, nutrition, santé, laboratoire basé en Franche-Comté), IAR (Picardie, Champagne Ardennes) et NSL (Nord, Pas de Calais).

Les recherches principales du comité Nord sont la création variétale, avec des études sur la consommation, la résistance aux maladies, la résistance aux stress hydriques et l'accès aux ressources génétiques; le développement de méthodes de lutte alternatives vis-à-vis des principaux pathogènes de la pomme de terre, grâce à des études sur les antagonismes, les huiles minérales et végétales, la diminution des intrants phytosanitaires, la formulation pour l'agriculture biologique.

NOUVEAUX DEBOUCHES

Le comité Nord travaille également sur le développement de méthodes innovantes de décontamination par la photocatalyse (comparaison de l'efficacité des technologies pour la décontamination de l'air des zones de stockage des tubercules de pommes de terre) et sur la valorisation des co-produits de la pomme de terre, notamment en direction de la cosmétique et de la pharmacie.

Une quinzaine d'ingénieurs travaillent à l'année dans les différents sites du comité Nord sur ces pistes.

Autant de sujets qui seront présentés à la presse nationale par le comité à Bretteville-du-Grand-Caux au début du mois de juillet.