

T1972OPE01

Allocution de M. CAUDERON (France)

Président de la 5ème C.I.S.T.

Monsieur le Ministre, cette Cinquième Conférence Internationale sur le Tournesol est tout particulièrement sensible à l'honneur que vous lui faites et au témoignage d'intérêt que vous lui apportez aujourd'hui.

Pourquoi le Tournesol ? Il s'agit d'une espèce cultivée depuis assez longtemps, mais c'est assez récemment qu'elle a fait l'objet d'une série de découvertes importantes qui se traduisent par un accroissement brusque de l'"efficacité" de l'espèce, son efficacité économique, bien entendu; parmi ces inventions, les variétés riches en huile obtenues en U.R.S.S., et aussi les variétés-hybrides, à la création desquelles, Monsieur le Ministre, vos propres services de recherche ont pris une part prépondérante. Ces progrès techniques changent évidemment les données économiques, d'une part en étendant l'aire possible de culture, d'autre part en diminuant les coûts de production. Or, en même temps, une demande accrue de graines de tournesol se manifeste du côté de l'utilisation, tant pour l'huile que pour les protéines, et d'autres progrès techniques apparaissent au niveau des industries de transformation. Nous vivons donc une période, qui ne sera sans doute pas éternelle, de changements rapides dans la phytotechnie et la technologie du tournesol. Chaque espèce végétale, d'ailleurs, a connu ses moments de progrès et d'expansion. Pour le maïs, cela a commencé il y a quarante ans aux Etats-Unis et il y a 25 ans en Europe. Depuis, les hommes se sont habitués aux performances vraiment extraordinaires du maïs. Ils s'habitueront aussi aux nouvelles performances du tournesol, celles dont justement nous discutons ici les bases scientifiques et techniques, et nous formulons le vœu que le résultat, pour le tournesol, soit aussi bon que pour le maïs. On a oublié aujourd'hui ce qu'était autrefois le maïs : nous espérons que l'outil Tournesol de demain fera oublier celui d'aujourd'hui.

Cet espoir nous vaut d'être réunis très nombreux, venus de très nombreux pays. J'espère que chacun trouvera ici de bonnes conditions de travail.

Cette Conférence a été organisée par le Centre Technique Interprofessionnel des Oléagineux Métropolitains, l'Institut des Corps Gras et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Ces trois organismes ont bénéficié de nombreux appuis pour lesquels ils expriment leurs remerciements au Ministère de l'Agriculture, à l'Union des Stockeurs de Graines Oléagineuses de Semences, au Syndicat Général des Fabricants d'Huiles et Tourteaux, à la Chambre Syndicale de la Margarinerie, et, au plan de la région, au Conseil Général du Puy-de-Dôme. De même, nous avons bénéficié de l'appui de la Faculté des Lettres, dans les locaux de laquelle nous nous trouvons, et du Centre Régional des Oeuvres Universitaires qui a beaucoup facilité l'organisation matérielle. Enfin, le Centre de Recherche Agronomique de Clermont-Ferrand

nous a également beaucoup aidé. Par ailleurs, plusieurs organismes ont bien voulu, par leur participation à l'animation du séjour des participants, nous manifester leur sympathie et nous les en remercions.

J'insiste tout spécialement sur les changements que connaît actuellement le tournesol pour dire combien nous sommes heureux de vous voir, Monsieur le Ministre, porter un intérêt particulier à ce mouvement, sans dissimuler d'ailleurs que son succès peut poser, ultérieurement, des problèmes liés au progrès technique : mais nous nous réjouissons de voir le Tournesol devenir un outil de plus en plus perfectionné de la politique agricole, dont il élargira les possibilités de choix entre solutions techniquement efficaces.