

N°	titre	identification des équipes	
		France	Canada
I-24	Microbiologie et génie microbiologique	CORRIEU INRA Grignon	
I-14	Structure de protéine	BARZU Institut Pasteur Paris	MANTSCH CNRC Ottawa
I-15	Fonction des protéines monomériques	ALTSCHUH IBMC Strasbourg	VERNET IREM Montréal
I-16	Propriétés structurales des membranes	DUFOURC CRPP Talence	SMITH CNRC Ottawa
I-21	Biologie cellulaire et moléculaire des Brassica	PRIMARD INRA Versailles	KELLER Agric. Ottawa
I-3	Lutte intégrée des Diptères inféodés aux Brassica	BRUNEL Zoologie Le Rheu	TURNOCK et Al. Winnipeg, London - St Jean (Québec)
I-19	colibacilles pathogènes - facteurs de colonisation	CONTREPOIS INRA -Theix	FAIRBROTHER Fac. médecine vétérinaire U. Montréal
I-5	contrôle neurohormonal de la reproduction des volailles	GUEMENE INRA Tours	ETCHES U. Guelph Ontario
I-6	salmonellose et paratuberculose animale	PARDON INRA Nouzilly	CLARK U. Guelph Ontario
I-18	résistance à la salmonellose chez les ovins	LANTIER INRA Nouzilly	GROS Mc Gill Montréal
I-7	antigènes de Brucella	CAUCHY INRA Nouzilly	STEMHORN Agriculture Canada Népeau
I-17	polysaccharides des Brucella en vue de vaccins	DUBRAY INRA Nouzilly	PERRY CNRC Ottawa