
TROIS DÉCENNIES DE JMS

Olivier SAUTORY (*)

(*) Insee, Direction de la méthodologie et de la coordination statistique et internationale
olivier.sautory@insee.fr

Mots-clés : JMS, histoire

Domaines concernés : Histoire, Science des données

Résumé

Ces 14^{es} Journées de Méthodologie Statistique se tiennent un peu plus de 30 ans après les premières, qui s'étaient tenues en mars 1991. Durant ces trois décennies, les JMS ont profondément évolué, depuis leur création par Jean-Claude Deville, tant dans leur forme que dans leur contenu.

Ainsi, la première édition des JMS s'est déroulée sur 2 jours, sous la forme de communications invitées par les organisateurs : 5 sessions thématiques de 3 communications, deux « conférences spéciales » et une table-ronde. Ces journées se sont déroulées dans un amphi de l'Ensaë, et ont réuni 160 inscrits, la plupart venant de l'Insee, Direction Générale mais aussi Directions Régionales ; deux collègues de Statistique Canada sont également intervenus.

Les 4 sessions suivantes (1992, 1993, 1995, 1996, 1998) se sont déroulées de façon similaire, avec un nombre d'inscrits en forte croissance, dépassant 400 dès 1995. En 1998, les JMS ont été accueillies par le Centre de conférences Pierre Mendès-France du Ministère des Finances, ainsi qu'en 2000, 2002 et 2005.

En l'an 2000, date à laquelle Marc Christine a pris la responsabilité des JMS, d'un colloque « sur invitation » on est passé à une forme plus classique de colloque ouvert à tous avec appel à communications et sélection par un comité. Le nombre de communications, stabilisé jusque-là autour de 20, a commencé à croître progressivement, atteignant ainsi 90 en 2009, puis dépassant régulièrement la centaine, tandis que la durée des JMS passait en 2005 à 2,5 jours.

Parallèlement à cette évolution, le champ des intervenants et des inscrits s'élargissait aux statisticiens des services statistiques ministériels, et plus généralement des organismes publics assurant la production de données économiques et sociales. Des membres du Genes, des universitaires, des chercheurs sont également intervenus aux JMS, ainsi que des statisticiens du secteur privé, et des statisticiens étrangers francophones.

Cette présentation propose de décrire ces évolutions, à l'aide de méthodes statistiques classiques : nombre d'inscrits et leur organisme d'appartenance ; nombre de communications et d'intervenants, avec leur organisme d'appartenance ; grandes thématiques abordées, principalement la statistique d'enquête et l'économétrie, mais aussi la modélisation statistique, les séries temporelles, l'économie, la *data science*...