

Discours du cocktail JMS 2015 1^{er} avril 2015

Chers participants aux JMS 2015, chers collègues,
chers amis,

C'est devenu une tradition de vous accueillir pour une nouvelle édition des JMS à l'occasion de l'habituel cocktail du 2^{ème} jour.

Cependant, il est rare que ce coquetel¹ tombe un 1^{er} avril. D'après mes calculs, la probabilité pour que cet évènement se produise est de 8,33 % ! On pourrait aussi se demander quelle est la probabilité pour qu'un 1^{er} avril ait lieu un cocktail des JMS : mais, là, le problème est mal spécifié, encore faut-il mettre le bon dénominateur !

Malgré la rareté de cet événement, je ne céderai pas à la tentation du discours-gag ni au *poisson* si connu. Je vous parlerai plutôt tout d'abord de *souris*.

En effet, nous vous accueillons cette année à nouveau dans les prestigieux locaux de la Maison Internationale de la Cité U. Ce lieu est bien connu des parisiens et des étudiants (le RER, le

¹ En québécois dans le texte.

tramway...) mais sa géographie et son histoire le sont un peu moins.

La Cité U est bordée au sud par la commune de Gentilly mais elle est tout entière incluse sur le territoire de la Commune de Paris, et plus particulièrement dans le quartier du 14^{ème} arrondissement appelé « Montsouris ».

Les diverses sources s'accordent sur un point sur l'étymologie du nom : « *Moque souris* », mais les raisons divergent ensuite : indéniablement, c'est la présence de souris qui justifie cette dénomination ; de nos jours, d'ailleurs, il n'est pas rare de voir en été une population féline, sans doute bien repue, se reposant au soleil par petits groupes dans le parc : « les chats de Montsouris ».

Mais est-ce parce que le lieu était à l'abandon et que seules y pullulaient des souris ? ou qu'il n'était pas cultivé et qu'on se *moquait* des souris qui n'avaient pas de graines à glaner ? ou encore d'un ancien mot signifiant *source* ?

Il est vrai que le site de Montsouris est le royaume de l'eau. En effet, la Cité U est coupée en deux par une voie Nord-Sud qui couvre en fait les aqueducs des eaux de la Vanne, du Loing et du Lunain, qui alimentent en eau la ville de Paris et la stockent dans les célèbres réservoirs de Montsouris.

Cette voie, ouverte par la Ville de Paris dans les années 1930 sur l'emplacement des bastions 81 et 82 des fortifications de l'enceinte de Thiers, s'appelait auparavant « avenue de la porte d'Arcueil » ; elle entrait dans Paris par le *poste* d'Arcueil, qui était un regard sur l'aqueduc. Elle a été rebaptisée en 1960 avenue David Weill. Ceci nous ramène aux JMS : David DAVID-WEILL, banquier de la banque Lazard, mécène de la Cité U dans les années 1930, dont le nom honore l'un des salons où se déroulent les JMS..

Le Parc Montsouris a été créé par Alphand, sur l'instigation de Haussmann en 1860, symétrique du parc des Buttes Chaumont au nord de Paris. Le parc est inauguré en 1869 mais les travaux dureront jusqu'en 1878. Lieu de villégiature et de promenade apprécié, avec son lac artificiel (alimenté aussi par les eaux de l'aqueduc), son restaurant gastronomique, il abrita aussi jadis un monument que beaucoup ont sans doute oublié : **le palais du Bardo.**

Cet édifice fut conçu pour représenter la Tunisie à l'Exposition universelle de 1867 et il reproduisait à une échelle réduite une partie de la résidence d'été du Bey de Tunis. Il fut remonté en 1869 dans la partie sud du parc.

Plusieurs destinations lui furent ensuite dévolues : logement pour le personnel de l'Observatoire chargé de l'étude et du climat parisien, observatoire météorologique, service consacré à l'étude des eaux et des cimetières de Paris, service des analyses chimiques et bactériologiques de l'air de la capitale...

En 1974, il fut définitivement évacué et laissé à l'abandon. Il devait néanmoins être réhabilité avec l'aide du gouvernement tunisien et de la Mairie de Paris, mais il brûla et disparut entièrement le 5 mars 1991.

C'est donc près de cet endroit magnifique que s'élève la Cité U.

La cour d'honneur de la Cité U s'honore du buste en bronze d'André Honnorat. Parlementaire de ce qui s'appelait alors les Basses-Alpes, réformateur social, inventeur des sanatoriums, de l'heure d'été (en vigueur en France de 1917 à 1945), défenseur de la santé publique, ministre de l'Instruction Publique en 1921, il nomme le grand mathématicien Paul Appel, recteur de l'Université de Paris. Tous deux songent à créer une cité destinée à accueillir les étudiants méritants, construire un monde de paix en créant un lieu d'échanges rassemblant la jeunesse du monde

entier. Avec Émile Deutsch de la Meurthe, qui était à la tête des pétroles JUPITER qui devaient devenir Shell France, philanthrope et mécène, il pose la 1^{ère} pierre de sa fondation en 1923, qui ouvrira ses portes en 1925. Ceux qui connaissent le 14^{ème} reconnaîtront ces noms portés par certaines rues de l'arrondissement.

La Cité Internationale va alors se développer dans les années 1930 et étendre son emprise géographique. 19 maisons voient le jour avant la 2^{nde} guerre.

Et à l'heure d'aujourd'hui : la Cité U est une fondation privée dédiée à l'accueil d'étudiants, chercheurs, artistes et sportifs. Elle accueille chaque année de l'ordre de 12000 résidents de 140 nationalités dans 40 maisons créées chacune par un pays...

Les amphis où vous vous trouvez portent les noms prestigieux de Konrad Adenauer, 1^{er} chancelier fédéral allemand de l'après-guerre, pionnier de la réconciliation franco-allemande et de la construction européenne, 1^{er} chancelier fédéral allemand de l'après-guerre, et de Callouste Gulbenkian, financier arménien richissime, connu pour avoir légué sa collection d'art à une fondation portugaise, et mécène.



Remerciements.

Nous sommes donc réunis ici dans cette Cité U, pour une édition des JMS qui est à nouveau un cru exceptionnel : 97 interventions, 3 conférences spéciales, 5 contributions associées, 215 auteurs (certains multiples...), 2,5 jours avec 3 sessions en parallèle intégrale pendant 1,5 jours

Je remercie bien sûr tous les contributeurs et intervenants dont les travaux constituent la richesse des JMS.

Dans l'aventure humaine des JMS, je voudrais aussi remercier les nombreuses personnes qui m'ont aidé, depuis plus d'un an, à préparer cette 12^{ème} édition des JMS.

Je crains d'en oublier, qu'ils me pardonnent de ne pas citer tous leurs noms.

En 1^{er} lieu, je voudrais remercier le Comité Organisation et Informatique (COI), qui a pris en charge l'organisation de ces Journées sous toutes ses facettes : budget, location de salles, logistique de l'accueil, administration du site Internet.

Le COI, c'est en particulier :

- la Communication externe (Catherine ADAM) qui a permis la réalisation de ces magnifiques affiches et plaquettes que vous avez en main.
- Bruno DIETSCH qui m'a assisté tout au long de la période de préparation.
- l'informatique à Aix-en-Provence (Gérard BAYLE) pour la conception et la maintenance du site Internet qui, je le rappelle, permet l'accès à tout l'historique des papiers JMS depuis 20 ans.
- la Cellule Administration et ressources (CAR) de la DMCSI (Michèle DEBLAUWE) qui s'est occupée plus particulièrement de la gestion de affaires financières mais aussi de l'organisation de la logistique

En 2nd lieu, je salue nos sponsors : la Dares, le SOeS, la Depp, le Genes et l'Ensaï. Leurs forces se sont associées à l'Administration de l'Insee, remerciée également, pour dégager collectivement les moyens financiers et humains nécessaires à la bonne réalisation de cette manifestation et nous permettre d'être là ce soir. Je rappellerai que les **JMS sont libres de tout frais d'inscription**, contrairement à tous les colloques de statistique que je connais.

En 3^{ème} lieu, le Comité Scientifique (CS) qui a participé à la sélection des contributions, à la définition des thèmes des sessions, à l'affectation des papiers entre les différentes sessions, avec le souci que toute personne puisse trouver le maximum de choix dans ses centres d'intérêt sans être obligé de panacher et de repartir frustré. Je remercie particulièrement les membres du CS extérieurs à l'Insee : l'Ined, la Depp, la SFDS et le Crest.

Enfin, la foule des officieux : le pool des hôtes et hôtesse, les responsables informatiques de la DMCSI : Claire LEGROUX et Jean-Claude HIBERT qui ont permis l'installation de toutes les contributions sur le Site Internet et des diaporamas sur les micros, Herminie PILLON qui s'est notamment occupée de la fabrication des badges et toutes les bonnes volontés, tous ceux qui ont pris le relais pour la publicité des JMS...



Le moment est venu maintenant de la conclusion !

Au moment de boire ensemble une coupe de champagne, je ne vais pas souhaiter des vœux de réussite à cette édition des JMS car elle est

maintenant largement engagée, mais je leur souhaite une longue vie dans les années futures.

Et maintenant, place au coquetel !

Marc CHRISTINE

Statistiques.

...car il faut bien faire un peu de statistique dans un colloque de méthodologie statistique !

Bilan global participation JMS 2015

Inscrits déclarant venir : 646

Badges non distribués : 160

Arrivées sans inscription (badge manuel fait sur place) : 63

Total présents : $646 - 160 + 63 = 549$

Arrivées par journée.

31 mars : 218

1^{er} avril : 259

2 avril : 70

manquants : 2

INTITULÉ DE LA SESSION	Inscrits	Participants effectifs
Session d'ouverture		
Les bases de sondage imparfaites	294	169
Sondages approfondis (1)	267	169
Indicateurs sociaux (2)	283	137
Analyse des données (3)	163	82
Économétrie 1 : économétrie structurelle et inférence causale (4)	98	65
Codification (5)	79	58
Indices de prix (6) demi-session avec 5	75	74
Imputation, calage (7)	146	91
Microsimulation (8)	96	65
Anonymisation et mise à disposition des données (9)	175	90
Données manquantes ou atypiques (10)	161	119
Collecte 1, questionnaire (11)	124	85
Géographie et analyse spatiale (12)	185	104
Processus de réalisation d'enquêtes (13)	137	85
Répertoires, sources administratives (14)	117	93
Estimation sur petits domaines (15)	97	82
Hors champ (16) demi-session avec 14	32	60
Calcul de précision (17)	139	75
Recensement et populations (18)	113	68
Séries temporelles (19)	83	42
Sondages 2 (20)	118	74
Collecte 2 (21)	117	85
Économétrie 2 : économétrie spatiale et descriptive (22)	153	78
Sondages 3 (23)	222	142
Multimode (24)	288	175
Session finale		
Données massives	318	178