

Par un étonnant paradoxe, le temps politique semble, le jour du scrutin, suspendre son vol. L'écho des batailles de campagne s'est éteint, les commentateurs se sont tus. Le « dimanche au bureau de vote » est un jour de silence et de recueillement.

L'accomplissement de ce rituel démocratique suppose pourtant un formidable investissement logistique. Pour organiser, dans 65 000 bureaux de vote, l'expression politique de près de 40 millions de citoyens inscrits sur les listes électorales, plus de 200 000 personnes doivent se mobiliser.

Ce sont les modalités pratiques et organisationnelles du scrutin que ce colloque voudrait examiner sous différents aspects : de la mobilisation de l'administration communale au problème de la mal-inscription sur les listes électorales, en passant par l'expérimentation de nouvelles façons de voter, l'analyse de l'organisation matérielle du scrutin ouvre un vaste champ aux réflexions croisées des chercheurs, des acteurs politiques, des militants associatifs et des responsables administratifs.



En raison du nombre limité de places, seules les demandes d'inscription adressées avant le 26 mars 2007 seront prises en compte.

Inscription à l'aide du carton-réponse ci-joint, par mail nathalie.guichard@strategie.gouv.fr ou par fax au 01 42 75 64 25

ATTENTION : L'inscription ne sera définitive qu'à réception d'une confirmation.

L'accès des participants à la Maison de la Chimie est subordonné à la présentation d'une pièce d'identité

Contact Presse

► **Caroline de Jesséy**
Responsable de la Communication

gwenaele.caives@strategie.gouv.fr
Tel : +33 (0) 1 42 75 61 93

► **Gwénaële Calvès**
Directrice scientifique

Pour tout renseignement

Mobile : 06 21 80 35 63

Tel : +33 (0) 1 42 75 61 37

Maison de la Chimie, *Petit amphithéâtre*
28 rue Saint-Dominique, 75007 Paris

Colloque

Un dimanche au bureau de vote

► 5 avril 2007
09 h 00 - 17 h 30



PREMIER MINISTRE



www.strategie.gouv.fr

Invitation

Programme

09 h 15 Mot de bienvenue

par **Gwénaële Calvès**, directrice scientifique
du Centre d'analyse stratégique

09 h 30 - 12 h 30

Présidence : **René Rémond**, de l'Académie française, historien

Le déroulement des opérations électorales : questions de logistique

- ▶ La mobilisation de l'administration communale :
une perspective socio-historique
Rémi Lefebvre, professeur de Science politique
à l'Université de Reims

- ▶ Cadre juridique et modalités pratiques
Philippe Bluteau, avocat à la Cour (cabinet de Castelnaud)
- ▶ La mobilisation de l'administration communale
Isabelle Bizouard, maire de Die (Drôme)

L'accès au bureau de vote

- ▶ Un accès coûteux pour les « mal inscrits »
Céline Braconnier, maître de conférences de Science politique
à l'Université de Cergy-Pontoise,
et **Jean-Yves Dormagen**, professeur de Science politique
à l'Université de Montpellier

- ▶ Les handicapés et l'exercice du droit de vote
et de la citoyenneté
Thierry Laille, conseiller national pour les questions
d'accessibilité à l'Association des paralysés de France
- ▶ Vote électronique et présidence du bureau de vote
Michel Briand, conseiller municipal à Brest et animateur
du réseau « Brest-ouVert.net »

Programme

14 h 00 - 17 h 00

Présidence : **Jean-François Sirinelli**, professeur d'Histoire
contemporaine à Sciences Po

Observer

- ▶ Les sondages « sortie des urnes »
Jean-Daniel Lévy, directeur adjoint du Département Opinion-
Institutionnel de l'Institut CSA

- ▶ L'expérience du « vote par note »
Antoinette Baujard, maître de conférences en Économie
à l'Université de Caen, et **Herrade Igersheim**, chargée de
recherche en Économie au CNRS

- ▶ Voter en temps et en heure : quels rituels ?
Olivier Ihl, professeur de Science politique à l'IEP
de Grenoble

Expérimenter

- ▶ Expérimenter le vote électronique en 2007
Eric Delgado, directeur général des services de la ville d'Amiens
- ▶ Renoncer au vote électronique en 2007
Olivier Simon, directeur général des services de la ville
de Vandœuvre-lès-Nancy

17 h 00 Conclusion

par **Jean-Claude Colliard**, professeur de Droit public,
ancien membre du Conseil constitutionnel