
Sondages, mirages ou présages ?

(05-04-2017) - - Dernière mise à jour : (28-03-2017)

TODO supply a title

```
.negatif {
  background-color:rgb(79, 129, 189);
  color: white;
  font-family:'Arial Black',sans-serif;
  text-align: center;
}
.headSize {
  font-size: 15pt;
}
.intervenantRow {
  background-color:#FAE9DE;
  text-align: center;
}
table {
  width:100%;
}
.header {
  font-family:'Tahoma',Bold,sans-serif;
  font-size: 13pt;
}
.cafe {
  color:#333399;
}
.textColorEmphase {
  color:#33CCCC;
}
```

mercredi 5 avril 2017, 19h30

crédit:

Bar Des Sciences

Au Café du Pont Neuf,
14, quai du Louvre
Paris 1

Sondages : mirages ou présages ?

Nous vous invitons
à assister au débat « Sondages : mirages ou présages ? » le mercredi 5 avril 2017 à 19 h 30 au Café du Pont Neuf, 14,
quai de Louvre, Paris 1er (Métro : Pont Neuf).

Avner Bar-Hen
Richard Brousse

professeur au CNAM, titulaire de la
chaire Statistique et données massives
directeur adjoint de l'Observatoire des
Sondages, chargé de la veille

répondront à toutes vos questions.

Il n'y a pas un jour sans que nous n'entendions parler de
chiffres, de pourcentages, de cotes de popularité. À moins d'un mois de la
présidentielle, les prises d'opinion se multiplient. Ainsi, nous pouvons suivre
les aventures palpitantes de courbes, pourcentages et autres diagrammes

circulaires très souvent construits à partir d'un panel représentatif auquel vous pouvez appartenir.

Les sondages d'opinion sont l'application la plus connue du grand public de cette technique statistique. Dans certains pays, ils peuvent aussi servir d'outil de persuasion des électeurs, pour appeler à voter en faveur d'un candidat.

En outre, depuis quelques années, les enquêtes par sondage ont pris de l'ampleur, les méthodes n'ont cessé de se perfectionner avec les développements de la théorie de l'échantillonnage et de l'estimation en populations finies, notamment dans le cas d'études répétées dans le temps.

L'échantillonnage, la temporalité, le cadrage, l'enchaînement des questions d'une enquête qui peut orienter les réponses des participants, le biais statistique des sondages et la validité de la marge d'erreur sont des éléments à prendre en considération. Alors, que penser de la fiabilité de ces sondages ? Comment sont-ils réalisés ? Autant de questions auxquelles nos invités tenteront de répondre en se basant sur les derniers développements en statistique et des sondages les plus récents.

Cette soirée sera animée par Monique Laoudi avec Luc Arnault, dessinateur et Xavier Ferran, pianiste et chanteur.

Si l'entrée est libre dans la mesure des places disponibles, une consommation d'une boisson de 6 euros est néanmoins requise.

Pour suivre l'actualité des bars :
<http://www.bardessciences.net>,
contact@bardessciences.net, @BarScienceParis.