



14<sup>ème</sup> colloque francophone  
sur les sondages

SFds

19-22 mai 2026 – Vannes / Campus de Kercado



## **14<sup>ème</sup> Colloque International Francophone sur les Sondages**

**Du 19 au 22 mai 2026  
Université Bretagne Sud  
IUT de Vannes / Campus de Kercado**

**Dossier de présentation**

**Site internet :** <http://sondages2026.sciencesconf.org>

**Contact :** Lise BELLANGER

**E-mail :** [sondages2026@liste.univ-ubs.fr](mailto:sondages2026@liste.univ-ubs.fr)

**Adresse postale :** IUT de Vannes

8 rue Michel de Montaigne

BP 561

56017 Vannes Cedex

**Tél. :** +33 (0)2 97 62 64 64/+33 (0)6 75 14 46 07

## Table des matières

1. Le sondage et ses applications .....	3
2. Le colloque 2023.....	3
3. La Société Française de Statistique .....	4
4. Le comité scientifique .....	4
5. Les thèmes.....	5
6. Appel à communication.....	5
7. Les ateliers et les conférencier·e·s invité·e·s.....	6
8. Le comité d'organisation .....	6
9. Bourses .....	6
10. Les frais d'inscription.....	7
11. Echancier prévisionnel .....	8
12. Sponsors .....	8
13. Gala et activités sociales.....	8
14. Budget prévisionnel.....	8

## 1. Le sondage et ses applications

Dans des domaines aussi variés que l'analyse économique, la recherche médicale, les études de marché, les sciences politiques, la sociologie ou l'évaluation des politiques publiques, les besoins et les demandes d'analyses quantitatives précises et parfois complexes augmentent. Si la statistique démographique ou économique s'appuie de longue date sur les enquêtes de la statistique publique, on ne saurait négliger les nouveaux outils de gouvernance apportés par des enquêtes au contenu plus subjectif. Les enquêtes d'opinion et les enquêtes de satisfaction s'avèrent des outils de communication importants entre la population et les autorités qui gèrent le pays, les collectivités locales, les services publics ou privés.

Or l'analyse quantitative s'appuie, au départ, sur des données par définition nombreuses, et donc coûteuses à collecter et à mettre en forme. Les techniques de sondage permettent de réduire ces coûts grâce à des analyses pertinentes réalisées sur la base d'informations collectées non pas sur toute la population concernée, mais sur une partie seulement. Ces techniques portent sur la sélection des individus qui vont constituer l'échantillon, sur le recueil d'une information cohérente avec l'objet de l'étude auprès de ceux qui constituent cet échantillon, puis sur le traitement statistique des données proprement dites. Les nouvelles sources de données mobilisables ainsi que les progrès de l'informatique ont permis d'améliorer sensiblement les phases d'échantillonnage et de traitement (redressements, correction de la non-réponse et du défaut de couverture) afin de réduire l'erreur d'échantillonnage. Elles ne doivent pas faire oublier l'étape cruciale que représente le recueil de l'information, dont l'amélioration repose sur l'application des sciences sociales autant que sur l'art de la statistique au sens strict.

Le colloque du printemps 2026 à Vannes sera l'occasion de faire le point sur l'état des pratiques et de la recherche dans les divers domaines de la méthodologie des enquêtes par sondage. Il réunira des chercheur·se·s et des praticien·ne·s issu·e·s des instituts publics ou privés qui réalisent ou utilisent des enquêtes. Les thèmes abordés seront variés, et on trouvera notamment des applications en sciences politiques et sociales, en marketing, en santé et sciences de la vie.

## 2. Le colloque 2026

Le colloque se déroulera du **mardi 19 au vendredi 22 mai 2026** à l'Université Bretagne Sud, sur le Campus de l'IUT de Vannes. La première journée sera consacrée à des ateliers de formation.

Cette manifestation s'inscrit dans la lignée des précédents colloques francophones internationaux sur les sondages, organisés par la SFdS depuis 1997. À l'initiative de son groupe spécialisé *Enquêtes*, la SFdS a organisé son premier colloque sur ce sujet à Rennes en juin 1997. Le succès rencontré par cette manifestation scientifique l'a conduit à répéter cette initiative en 2000 à Bruxelles et Lille, en 2002 à Autrans, en 2005 à Québec, en 2007 à Marseille, en 2010 à Tanger, en 2012 à Rennes, en 2014 à Dijon, en 2016 à Gatineau (Québec), en 2018 à Lyon, en 2021 à Bruxelles (report d'un an lié à la pandémie de covid-19), en 2023 à Aubervilliers puis en 2024 à Esch-Belval (Luxembourg).

Les organisateur·rice·s souhaitent favoriser l'accueil de statisticien·ne·s issu·e·s de pays en développement, avec l'appui financier de structures en charge de l'aide au développement (International Statistical Institute, Fondation « La science statistique », ...). L'octroi de bourses permettra à des jeunes chercheur·se·s issu·e·s de ces pays de venir présenter une communication au colloque.

Pour cette 14<sup>ème</sup> édition du colloque, le comité d'organisation souhaite également inscrire dans son plan d'action les enjeux environnementaux et sociaux liés à sa mise en œuvre. Le comité d'organisation a ainsi à cœur de mettre en avant la culture, le patrimoine, les ressources et les savoir-faire locaux, voire ultra-locaux, tout en privilégiant des actions de sensibilisation à la problématique de la réduction des déchets et des émissions de CO2 produits par la tenue du colloque. Ces préoccupations constitueront un fil conducteur dans l'organisation de l'évènement à travers le choix des prestataires et partenaires du colloque. Sont notamment concernées l'organisation des pauses café, des déjeuners et du dîner de gala (recours à des traiteurs locaux et éco-responsables), des activités sociales (mise en place d'ateliers d'initiation au zéro déchet et visites guidées du patrimoine local) ainsi que le choix de goodies utiles et éco-conçus, et la stratégie de communication au travers, par exemple, de recommandations sur les modes de transports à privilégier.

### 3. La Société Française de Statistique

La Société Française de Statistique (SFdS) résulte de la fusion de la Société statistique de Paris (SSP) fondée en 1860, de l'Association pour la statistique et ses utilisations (ASU) et de la Société statistique de France (SSF) créées respectivement en 1969 et 1974. Elle a été reconnue d'utilité publique par décret du 3 décembre 1998.

La SFdS assure la promotion de la statistique et participe au développement de cette discipline dans toutes ses composantes : enseignement, recherche, applications. Elle a vocation à rassembler dans un cadre associatif tous les chercheur·se·s, enseignant·e·s et utilisateur·rice·s de la statistique, quels que soient la nature de leur fonction et l'endroit où ils les exercent : elle constitue ainsi un lieu privilégié de rencontres, d'échanges et de réflexions.

Une grande partie des activités de la SFdS est développée au sein des groupes spécialisés créés autour d'un thème ou d'un domaine d'application de la statistique. Le groupe *Enquêtes* est l'initiateur des colloques francophones sur les sondages.

### 4. Le comité scientifique

Le comité scientifique, d'envergure internationale, est présidé par Yves TILLÉ (Université de Neuchâtel, Suisse). Il est formé d'intervenant·e·s de renom provenant d'universités, d'agences gouvernementales et d'autres organismes afin de couvrir tous les domaines d'application. Ce comité définit les thèmes des sessions, choisit les conférencier·e·s invité·e·s (en veillant à respecter un équilibre entre les aspects méthodologiques et les aspects pratiques des sondages), sélectionne les communications retenues et publie sur un site adapté les actes du colloque. Sa composition est la suivante :

**Président :** Yves TILLÉ, Université de Neuchâtel, Suisse

**Vice-président :** Thomas MERLY-ALPA, Insee, France

**Membres :**

- Lise BELLANGER, Université Bretagne Sud, France
- Thierry BORNAND, Iweps, Belgique
- Géraldine CHARRANCE, Ined, France
- Jean CHICHE, Sciences Po, Cevipof, France
- Mehdi DAGDOUG, McGill University, Canada
- Camelia GOGA, Université de Bourgogne Franche-Comté, France

- Maria GUADARRAMA SANZ, LISER, Luxembourg
- Caren HASLER, Université de Neuchâtel et de Zurich, Suisse
- Jovial KOUA OBA, Université Marien Ngouabi, Congo-Brazzaville
- Stéphanie LA ROCCA, Iweps, Belgique
- Thomas RENAUD, Université Paris Dauphine, France
- Jean-Pierre RENFER, OFS, Suisse
- Aurélie VANHEUVERZWYN, Médiamétrie, France
- Wesley YUNG, Statistique Canada, Canada

## 5. Les thèmes

Le colloque souhaite mettre en avant les thèmes suivants, tout en restant ouvert à d'autres sujets en lien avec la statistique d'enquêtes

- Appariement, intégration de données
- Bases de sondages multiples
- Calage
- Collecte
- Confidentialité
- Données massives
- Echantillonnage
- Échantillons non-probabilistes
- Enquêtes dans les Pays en Développement
- Enquêtes multimodes
- Enquêtes, Environnement et climat
- Estimation de variance
- Estimation des inégalités et de la pauvreté
- Estimation des paramètres complexes
- Estimation sur petits domaines
- Histoire des sondages • Intelligence artificielle et apprentissage
- Inventaire forestier, de la faune et de la flore
- Non-réponse
- Sondages indirects
- Sondages politiques

## 6. Appel à communication

Les personnes qui souhaitent proposer/présenter une communication doivent préparer un résumé court (de 500 mots maximum) et un résumé long de 2 à 10 pages de leurs travaux pour le comité scientifique.

Ces résumés seront soumis sur le site internet du colloque (<https://sondages2026.sciencesconf.org/>) avant le 4 janvier 2026.

## 7. Les ateliers et les conférencier·e·s invité·e·s

La conférence d'ouverture sera assurée par Alina Matei (Université de Neuchâtel, Suisse) et la conférence de clôture par Yannick Carriou (Médiamétrie, France).

Une vingtaine de conférencier·e·s seront invité·e·s lors du colloque 2026 par le comité scientifique, qui veillera à respecter un équilibre entre les aspects méthodologiques et pratiques des sondages, ainsi qu'entre les différents pays. Les invitations sont en cours.

Les lauréats des Prix Jean-Claude Deville 2025 et 2026 (plus de détails [ici](#)) seront également invités à présenter leurs travaux lors d'une session plénière dédiée. Le Prix Jean-Claude Deville 2025 récompensera un(e) statisticien(ne) francophone d'un pays en développement ayant produit un article reconnu pour sa qualité méthodologique et ses aspects novateurs pour le pays concerné. Le Prix Jean-Claude Deville 2026 récompensera un(e) jeune statisticien(ne), âgé(e) de 35 ans maximum, ayant produit un article dans une revue statistique.

Une table ronde sera organisée sur un sujet d'actualité comme l'IA dans les enquêtes ou la régulation des sondages.

Plusieurs ateliers de formations d'une durée d'une demi-journée ou d'une journée sont également programmés le mardi 19 mai 2026.

## 8. Le comité d'organisation

La préparation de ce 14ème Colloque International Francophone sur les Sondages sera assurée par un Comité d'organisation présidé par Lise Bellanger, professeur des Universités en Statistique à l'Université Bretagne Sud (UBS). Le comité se reposera sur les compétences du service des enquêtes et sondages, et mobilisera les services compétents de l'UBS, notamment la direction des relations internationales et partenariats et la direction de la communication.

**Président :** Lise BELLANGER, Université Bretagne Sud

**Trésorière :** Elisabeth LE SAUX WIEDERHOLD, Université Bretagne Sud

**Webmestre :** Chloé FRIGUET, Université Bretagne Sud

**Autres membres :**

- Baptiste ALGLAVE, Université Bretagne Sud
- Benjamin DUFEE, Université Bretagne Sud
- Charline GARDAN, Université Bretagne Sud
- Pierre GLOAGUEN, Université Bretagne Sud
- Audrey POTERIE, Université Bretagne Sud
- Nolwenn ROUDAUT, Université Bretagne Sud
- François SEPTIER, Université Bretagne Sud

## 9. Bourses

### Bourse de voyage et de séjour pour les pays en développement

Le comité d'organisation prendra les contacts nécessaires pour obtenir des bourses de voyage et de séjour destinées aux auteurs de communications travaillant dans un pays francophone en développement.

Les statisticien·ne·s ou chercheur·se·s âgé·e·s de 35 ans au plus et issu·e·s de pays francophones en développement qui soumettent un projet de communication peuvent solliciter une bourse permettant de prendre en charge leurs frais. Les experts des organismes internationaux ne sont pas éligibles pour la bourse. Le cumul avec une autre source de financement n'est pas possible.

Les demandes de bourse devront parvenir avec un résumé d'ici au 10 octobre 2025. Le comité scientifique statuera ensuite sur ces demandes.

### Bourse du groupe « Enquêtes » de la SFdS

Le groupe Enquêtes de la SFdS propose une bourse pour la participation à une manifestation scientifique organisée par le groupe (plus de détails [ici](#)), qui peut être demandée pour la participation au Colloque Sondages 2026.

Dans les mêmes conditions de soumission que pour la bourse pour les pays en développement, un soutien financier est donc possible pour les statisticien·ne·s ou chercheur·se·s francophones résidant dans un pays membre de l'organisation internationale de la francophonie ou associés à un établissement membre de l'agence universitaire de la francophonie, sans limite d'âge.

## 10. Les frais d'inscription

Les frais d'inscription prévus pour le colloque sont les suivants :

Tarif	Avant le 31 mars 2026	Après le 31 mars 2026
Etudiant·e, retraité·e, participant·e d'un pays en développement	100 €	150 €
Membre de la SFdS ou d'une autre association partenaire	250 €	320 €
Tarif normal	320 €	390 €

Les frais d'inscription aux ateliers seront de 60 €/atelier.

Les déjeuners seront facturés en plus, au tarif de 20 €/déjeuner.

## 11. Echancier prévisionnel

Les principales dates sont les suivantes :

septembre 2025	Lancement du 1 <sup>er</sup> appel à communications
décembre 2025	Lancement de du 2e appel à communications
4 janvier 2026	Ouverture des inscriptions sur le site web
4 janvier 2026	Clôture de l'appel à communications
18 Février 2026	Notification de l'acceptation de la communication
mars 2026	Publication du programme provisoire
31 mars 2026	Fin de l'inscription à tarif préférentiel
17 avril 2026	Publication du programme définitif
19 – 22 mai 2026	Ateliers et colloque

## 12. Sponsors

Les subventions mentionnées dans le budget doivent provenir, en grande partie, de sponsors des secteurs publics et privés.

Chaque sponsor sera mentionné sur le site web du colloque (onglet sponsors [ici](#)) et sur le programme remis à tous les participants. La mention se fera en utilisant le nom du sponsor ou/et son logo.

## 13. Gala et activités sociales

Plusieurs activités sociales ainsi qu'un dîner de gala seront organisées. Elles seront organisées à Vannes et dans ses environs.

Le dîner de gala aura lieu le jeudi 21 mai 2026.

Des activités sociales sont prévues en fin d'après-midi le mercredi 20 mai. Elles mettront à l'honneur à la fois le patrimoine historique et les richesses naturelles de la région. Une visite du centre historique de Vannes permettra de découvrir la richesse architecturale et culturelle de la ville. Une croisière dans le Golfe du Morbihan offrira quant à elle une immersion au cœur d'un environnement maritime exceptionnel. D'autres activités en lien avec les engagements environnementaux du colloque sont également à l'étude.



## 14. Budget prévisionnel

Le budget prévisionnel, avec environ 175 participants, est le suivant :

Dépenses	Montant	Recettes	Montant
Déplacements conférencier·e·s Hébergements conférencier·e·s Boursier·e·s <b>Sous-total Invité·e·s/Boursier·e·s</b>	6 000 € 4 000 € 8 000 € <b>18 000 €</b>	<b>Inscriptions colloque</b>	<b>34 300 €</b>
Pauses café Déjeuners Photographe Autres dépenses <b>Sous-total Logistique</b>	6 000 € 10 500 € 2 000 € 1 000 € <b>19 500 €</b>	<b>Inscriptions ateliers</b>	<b>1 200 €</b>
Diner de gala Activités sociales <b>Sous-total Activités sociales</b>	25 000 € 2 500 € <b>27 500 €</b>	<b>Repas</b>	<b>7 500 €</b>
<b>Communication</b>	<b>4 000 €</b>	Sponsoring Bourses Avance SFdS <b>Sous-total Subventions</b>	15 000 € 8 000 € 3 000 € <b>26 000 €</b>
<b>TOTAL dépenses</b>	<b>69000 €</b>	<b>TOTAL recettes</b>	<b>69 000 €</b>