

Titre de l'évènement - L'évaluation à l'ère du numérique : regards croisés

PLAN DE LA SÉANCE

12 :00 à 12 : 05

Mot de bienvenue: Anna Gueye ÉQ, modératrice et présentation de la conférence.

Face à des défis mondiaux complexes tels que les changements climatiques, les contextes socio-politiques, les pratiques évaluatives traditionnelles montrent leurs limites. Ces problématiques se caractérisent par des temporalités longues, des causalités multiples, des environnements sensibles et une sous-représentation persistante des voix marginalisées dans la production des données probantes.

Dans ce contexte, l'intelligence artificielle (IA) offre des opportunités inédites pour enrichir les pratiques évaluatives, notamment en facilitant l'analyse de données complexes, la modélisation des systèmes et l'intégration de sources diversifiées. Toutefois, ces potentialités s'accompagnent de risques majeurs : reproduction des biais, décontextualisation des résultats et usages pouvant renforcer des logiques de surveillance.

Cette table ronde propose un dialogue en regards croisés entre l'Afrique, le Canada et le Moyen-Orient afin d'explorer comment l'évaluation enrichie par l'IA peut contribuer de manière éthique, inclusive et contextualisée à la compréhension et à la résolution de ces défis. Elle vise à identifier des pratiques émergentes, à interroger les tensions et à dégager des pistes pour une évaluation responsable et adaptée aux réalités locales.

QUESTION CENTRALE

Dans les pratiques d'évaluation de programmes, dans quelle mesure l'intelligence artificielle améliore-t-elle réellement la qualité, l'utilité et la rigueur des jugements évaluatifs, sans compromettre les principes fondamentaux d'éthique, de contextualisation et de justice sociale ?

Le panel, organisé par la SQEP, est modéré par Anna Gueye, ÉQ, présidente de la Société québécoise d'évaluation de programme (SQÉP) Depuis 30 ans, elle contribue au développement et à l'utilisation de l'évaluation au sein des organisations publiques, privées et des collectivités en charge de l'élaboration et de la mise en œuvre des politiques publiques, tant au niveau national qu'international.

Les conférenciers :

- ❖ Yves Francis Odi est un expert en évaluation de programmes publics et en méthodes statistiques appliquées.

Titulaire d'un doctorat en administration publique, il a travaillé avec diverses institutions gouvernementales au Canada où il a développé et mis en œuvre des méthodologies innovantes pour évaluer l'efficacité des politiques publiques. Il est chargé de cours à l'ÉNAP depuis 2015 où il enseigne l'évaluation économique des programmes et les méthodes d'évaluation d'impact des programmes.

- ❖ Jamal Ramdane : Président de l'Association marocaine de l'évaluation

Jamal Ramdane est un ingénieur statisticien économiste et expert en suivi évaluation. Il est aussi président de l'Association Marocaine de l'Évaluation. Son parcours au sein de la haute fonction publique marocaine est marqué par des postes de direction stratégique dans les secteurs du transport, de l'énergie et des aéroports. Spécialiste en audit de performance, il a supervisé des programmes nationaux d'envergure et réalisé de nombreuses évaluations internationales portant sur l'entrepreneuriat, l'autonomie des jeunes et l'action humanitaire.

- ❖ Omar Zouboye (APEM)

Planificateur/géographe : Consultant en planification stratégique, gestion axée sur les résultats et en suivi et évaluation des projets de développement. Il est expert en suivi-évaluation, capitalisation et gestion de projets de développement. Titulaire d'un Master en gestion du cycle des projets, programmes et politiques de développement, il dispose de plus de dix (10) années d'expérience dans la conception, la mise en œuvre et l'évaluation de projets financés par des partenaires techniques et financiers (Union européenne, GIZ, Banque mondiale, ONG internationales, etc.).

- ❖ Malamine Savané

M. Malamine SAVANE ingénieur agronome, diplômé en analyse et gestion de projets/programmes est spécialisé en évaluation, recherche, planification. Il a été successivement responsable de la Cellule de liaison recherche et développement et Directeur du Centre d'entraînement aux techniques agricoles de développement (CETAD/SODEVA).

2. Déroulement de la séance

Les conférenciers sont invités à répondre aux questions suivantes :

A. Jugement évaluatif

- ❖ L'IA transforme-t-elle le rôle de l'évaluateur ?
- ❖ Peut-on automatiser le jugement sans le dénaturer ?
- ❖ Peut-elle renforcer (ou affaiblir) la validité des conclusions ?
 1. Omar Zouboye
 2. Malamine Savané
 3. Yves Francis Odia
 2. Jamal Ramdane

B. Performance et validité des informations

- ❖ L'IA améliore-t-elle la qualité des données probantes ? 3mn
- ❖ Quels sont les principaux défis de l'évaluation 3mn
- ❖ Quels sont les principaux défis de l'évaluation 3mn
 1. Yves Francis Odia
 2. Jamal Ramdane
 3. Malamine Savané
 4. Amar Zouboye

C. Éthique et biais

- ❖ Quels nouveaux risques (biais algorithmiques, opacité) ?
- ❖ Comment maintenir la transparence et la responsabilité ?
- ❖ L'IA favorise-t-elle une meilleure prise de décision ?
 1. Jamal Ramdane
 2. Malamine Savané
 3. Yves Francis Odia
 4. Omar Zouboye

Consignes pour les questions

- i. Les questions seront posées sur le Chat et seront lues par Anna Gueye
- ii. Les panélistes répondront aux questions à tour de rôle (20 mn)

3. Mot de la fin (5min)