



COMMUNIQUE DE PRESSE

Troisième édition de la conférence annuelle du réseau de recherche régional des Banques centrales de la région MENA

Rabat, le 14 septembre 2023

Bank Al-Maghrib et le bureau de l'économiste en chef de la Banque mondiale pour la région de l'Afrique du Nord et du Moyen-Orient (MENA) organisent les 14 et 15 septembre 2023 à Rabat la troisième édition de la conférence annuelle du réseau de recherche des Banques centrales de la région MENA sous le thème : « Marchés du Travail et Transformation Structurelle ».

La conférence se tient en prélude aux Assemblées Annuelles du Fonds monétaire international (FMI) et de la Banque mondiale, qui auront lieu en octobre prochain à Marrakech.

La rencontre sera marquée par les interventions de plusieurs économistes de renommée internationale dont Professeur Esther Duflo, lauréate du prix Nobel d'économie en 2019. L'évènement connaîtra la participation de hauts responsables représentant des institutions nationales et internationales, le milieu académique et le secteur privé.

Les travaux de la conférence traiteront principalement des enjeux et défis auxquels les marchés du travail sont confrontés particulièrement à l'échelle de la région MENA en lien avec les séquelles de la pandémie du Covid-19, le changement climatique, la transformation digitale, les tensions géopolitiques et la montée du protectionnisme, la qualité du capital humain et le développement du secteur privé.

Contact presse:

Nouaim SQALLI

Tél.: 06.66.20.82.46

E-mail: n.sqalli@bkam.ma

Suivez nous sur Twitter @bankalmaghrib

A propos du réseau de recherche régional des Banques centrales de la région MENA :

Le réseau réunit les chercheurs des Banques centrales d'Égypte, Jordanie, Liban, Maroc, Tunisie, Palestine, Arabie Saoudite, Algérie, Irak, Emirats Arabes Unis, Oman, Bahreïn, Koweït et Djibouti. Il vise à créer un espace d'échange et de débat constructif, renforcer la collaboration entre les chercheurs de la région et accroître le rôle influent de la recherche dans la prise de décision.