



**Politique industrielle en Afrique du Nord,  
la CEA lance un appel à communications**

**Rabat, 22 juin (CEA) :** Le Bureau de la CEA en Afrique du Nord émet un appel à contributions (présentation d'une étude ou article de recherche) dans le cadre des préparatifs de sa prochaine réunion d'experts, prévue du 22 au 23 novembre à Tunis (Tunisie) sous le thème : « *Territorialisation de la politique industrielle et développement inclusif* ».

Cette rencontre réunira des experts des chercheurs et spécialistes de la territorialisation des politiques publiques et du développement inclusif, ainsi que des experts des ministères de l'industrie, des collectivités territoriales, des institutions en charge de la planification territoriale des politiques publiques.

Les participants dresseront un état des lieux de la territorialisation de la politique industrielle en Afrique du Nord et identifieront les obstacles à lever et les réformes institutionnelles requises pour la mise en place de politiques industrielles intégrant davantage les problématiques de développement inclusif.

Les candidats sont invités à envoyer les articles ou études qu'ils souhaitent présenter avant le 10 octobre 2016 à [zbenhamouche@uneca.org](mailto:zbenhamouche@uneca.org). Ces dernières devront porter sur l'une des thématiques suivantes :

- Etat des lieux de la territorialisation des politiques publiques et coordination des politiques publiques en Afrique du Nord
- Etat des lieux du savoir sur la territorialisation de la politique industrielle
- Bonnes pratiques internationales et enseignements à retenir pour l'Afrique du Nord
- Quelles réformes en Afrique du Nord pour une politique industrielle qui contribue à un développement économique plus inclusif ?

*Communiqué émis par :*  
*Equipe de communication*  
*Commission Economique pour l'Afrique*  
*Bureau pour l'Afrique du Nord*  
*Tel : +212 (0) 537 548 749*  
*Email: [hfilali-ansary@uneca.org](mailto:hfilali-ansary@uneca.org); [cea.an.coms@gmail.com](mailto:cea.an.coms@gmail.com)*