



Atelier sur la Norme d'Echange de Données et de Métadonnées Statistique SDMX

L'INS co-organise avec l'INSEE et l'appui de la BAD, un atelier concernant la Norme d'Echange de Données et de Métadonnées Statistique (SDMX), les 25 et 26 Juin à l'hôtel le Belvédère à Tunis.

Cet atelier vise à partager avec les INS Africains l'expérience de l'INS Tunisie sur le sujet et la stratégie mise en place pour l'implémentation de SDMX. Les participants sont des cadres des instituts statistiques Maghrébins : Tunisie, Algérie et Maroc avec la participation de quelques pays Africains Francophones : le Cameroun, le Cap Vert le Sénégal, la Cote d'Ivoire et un représentant de AFRISTAT. L'expérience régionale Africaine est présentée par un expert de la BAD et l'expérience du groupe de travail des Nations Unies par l'experte de l'INSEE membre du groupe de travail.

Cet atelier est une occasion pour présenter aux participants de INS Africains la démarche entreprise par l'INS Tunisie pour l'implémentation de SDMX et de voir l'expérience régionale pour l'Afrique avec la stratégie de la BAD et l'expérience internationale du groupe des Nations Unies sur l'implémentation de SDMX pour les ODD qui a été présentée par l'experte de l'INSEE membre du groupe.

Le SDMX est une initiative internationale qui vise à normaliser et à moderniser les mécanismes et les processus d'échange de données et de métadonnées statistiques. Il s'agit d'une norme ISO pour la diffusion des données et des métadonnées qui est devenu une base pour concevoir des processus statistiques.

Pour coller aux nouvelles normes et standards internationaux, l'INS a initié en 2016 un projet de modernisation du système statistique Tunisien via un projet de jumelage financé par l'UE et exécuté en partenariat avec les instituts statistiques français et italien INSEE et ISTAT

L'un des volets du jumelage concerne la modernisation de l'INS par la modélisation de l'architecture générale du Système d'information intégré de l'INS avec une approche axée sur les méta-données et le Standard SDMX en tant que norme d'échange et de diffusion des données.