

# CEMO

## Centre d'études sur les conflits, les territoires

### CONVENTION DE PARTENARIAT ENTRE LE CEMOTEV ET L'IRD UMI RÉSILIENCES, SIGNATURE DE L'ACCORD-CADRE DE COOPÉRATION

L'accord-cadre de coopération entre le CEMOTEV, et l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) UMI résiliences a été officialisé et signé en présence de Jean-Paul Moatti, Président Directeur Général de l'IRD, et de Alexis Constantin, Vice-Président de l'Université Versailles-Saint Quentin en Yvelines, représentant Didier Guillemot Président de l'Université, dans le cadre des Journées scientifiques de l'UMI résiliences le 03 Juillet 2017 à Bondy.

Convention de partenariat

L'accord-cadre de coopération entre le Centre d'études sur la mondialisation, les conflits, les territoires et les vulnérabilités (CEMOTEV, Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines) et l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) UMI résiliences a été

officialisé et signé en présence de **Jean-Paul Moatti**, Président Directeur Général de l'IRD, et de **Alexis Constantin**, Vice-Président de l'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines, représentant **Didier Guillemot** Président de l'Université, dans le cadre des Journées scientifiques de l'UMI résiliences le **03 Juillet 2017 à Bondy**.

Au cours de cette journée les chercheurs du CEMOTEV et de l'UMI Résiliences se sont réunis et ont avancé sur le projet d'UMR (CEMOTEV, UMI Résiliences, partenaires sud) en précisant des thèmes de recherche communs.

### Signature de l'accord-cadre de coopération



*De gauche à droite: Isabelle Benoist, secrétaire générale de l'IRD, Mama Ouattara, Directeur de l'UMI Résiliences, Jean Paul-Moatti, Président Directeur Général de l'IRD, Alexis Constantin Vice-Président de l'UVSQ, Ibrahim Diarra, Directeur du Centre Ivoirien de Recherches en Sciences Sociales - CIREs, Jean Cartier-Bresson, Directeur du CEMOTEV©Crédit photo: Loïc Pian Juillet 2017*



**CEMOTEV**  
Centre d'études sur la  
mondialisation, les conflits,  
les territoires et les vulnérabilités

