

Paris, le 9 mai 2017

SAVE THE NEW DATE

World Efficiency Solutions enrichit son offre et vous donne rendez-vous du 12 au 14 décembre 2017

World Efficiency, premier rendez-vous international de l'économie sobre en ressources et en carbone, se tiendra **du 12 au 14 décembre 2017 à Paris**, au lieu du 17 au 19 octobre comme initialement annoncé.

Ce choix de date est lié à l'organisation du World Climate Solutions à Bonn durant la COP23, par World Efficiency et son partenaire World Climate Ltd.

Véritable plate-forme de mise en oeuvre des projets sobres en ressources et carbone « ONLINE to On LIFE », World Efficiency Solutions ouvrira ainsi son événement On LIFE en décembre après la COP23 afin d'enrichir sa programmation des dernières avancées enregistrées durant cet événement et traduire les décisions de Bonn en opportunités d'affaires et de mise en oeuvre concrètes.

En amont, **la plate-forme WEConnect**, son outil ONLINE, sera opérationnelle dès le 1er juin pour rassembler et connecter les solutions proposées par les entreprises ou organisations créatrices d'innovation et de savoir-faire et les projets en quête de moyens de concrétisation adaptés.

Ensuite, **World Climate Solutions** se tiendra à Bonn du 14 au 16 novembre 2017. Il abordera les questions majeures liées au financement et s'attachera à faciliter le développement des partenariats publics-privés (PPP) pour la mise en oeuvre des projets climat issus des NDCs (Nationally Determined Contributions).

Enfin, **World Efficiency Solutions**, du 12 au 14 décembre, offrira à ses participants d'accéder à un réseau encore plus large de partenaires internationaux à travers ses cinq dimensions : BUSINESS MATCHMAKING, SUMMIT, EXPO, SHOWCASE et TRAINING.

En 2017, nous vous proposons donc trois temps forts d'exception pour créer ensemble le marché des solutions sobres en ressources et carbone !

Rendez-vous à Bonn du 14 au 16 novembre pour World Climate Solutions, à Paris du 12 au 14 décembre pour World Efficiency Solutions et dès le 1er juin prochain sur WEConnect.

