

Programme des Tables rondes sur l'Espace Forum Île-de-France sur le thème des Eco-activités pour la Ville durable

Mardi 29 nov.

11H – 12H30 - L'économie verte : quelles activités et quels emplois en Île-de-France ?

Organisateurs : ARENE / TEE

14H – 15H30 - Efficacité énergétique et Ville Bas Carbone : quels outils à disposition des acteurs du territoire ?

Organisateur : FONDATERRA

16H – 17H30 - l'eau pluviale, une ressource pour les opérations d'aménagement.

Organisateur : SEINE-SAINT-DENIS AVENIR

Mercredi 30 nov.

10H – 11H - Les nouvelles technologies au service de la qualité de l'air intérieur.

Organisateur : OPTICSVALLEY

11H – 12H - Accélérer le développement économique durable: la contribution internationale à l'éco-innovation en Île-de-France.

Organisateur : ARD Île-de-France

14H – 15H - le réseau de chaleur novateur et propre développé sur le territoire du Val d'Europe.

Organisateur : SAN VAL D'EUROPE

15H – 16H - En Val d'Oise : des compétences et des expertises au service de l'eau et du développement durable.

Organisateur : CEEVO

16H15 – 17H30 - Financement d'amorçage des entreprises des éco-activités franciliennes : exemple du programme Connect VC.

Organisateur : CRICI

Jeudi 1^{er} déc.

10H – 11H - Des innovations fluviales au service de la ville durable.

Organisateur : PORTS DE PARIS

11H – 12H - Eco construction : les ambitions Seine et Marnaises.

Organisateur : SEINE ET MARNE DEVELOPPEMENT

14H – 15H30 - Déchets d'Activités Economiques : comment répondre aux objectifs du Grenelle ?

Organisateurs : ARENE / ORDIF / NOVAGREEN

16H – 17H30 - Les achats durables des collectivités territoriales, le cas du secteur propreté : des éléments d'attractivité pour les entreprises éco-innovantes.

Organisateur : ARD Île-de-France

Vendredi 2 déc.

10H – 11H30 - La thermographie aérienne en Seine-Saint-Denis : de la carte au territoire.

Organisateur : SEINE-SAINT-DENIS AVENIR

11H45 – 13H - Economie verte et économie sociale et solidaire, quelles passerelles?

Organisateur : L'ATELIER