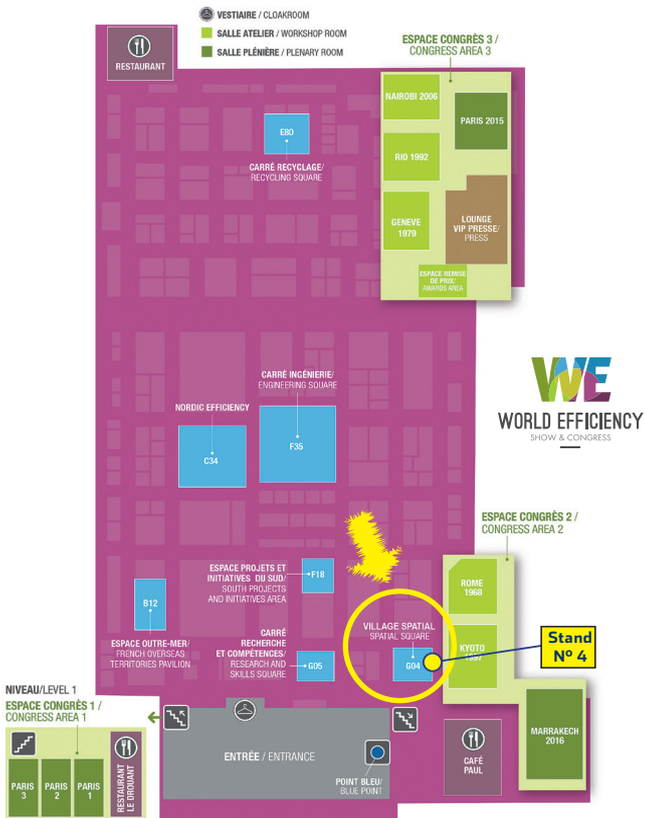


Rencontrez-nous à :  
l'Espace Congrès 2, hall 1, allée G, stand 4



Horaires d'ouverture :  
De 9 h00 à 18 h30

Réalisation Pôle Multimédia - 2015 - 290 - CNES Toulouse

# Le Village Spatial

## Des technologies pour l'éco-innovation





# Programme des conférences



➡ Mercredi 14 octobre - 11h45-12h30

## GÉO-INFORMATION : Pilier d'un environnement durable

Les grandes orientations environnementales nécessitent des outils d'aide à la décision. L'ensemble des technologies liées à la géo information, c'est-à-dire la collecte, le traitement, l'analyse, la visualisation et la diffusion de données géo-spatiales, contribuent à l'excellence de ces outils et facilitent les prises de décisions stratégiques. Les systèmes mondiaux d'observation et de positionnement, la télédétection et les systèmes d'information géographique (SIG), pierres angulaires de la géo information, vous sont désormais également accessibles.

15h20-16h05

## MOBILITÉ DURABLE ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : Toujours plus vert

L'inter-modalité, l'éco-conduite, la surveillance et la détection de pollutions marines, l'optimisation de la collecte des déchets ou le véhicule autonome, autant de services rendus possibles par la géolocalisation ou l'observation en haute altitude. Du positionnement précis à l'authentification, en passant par l'interférométrie radar, l'ensemble de ces services à valeur ajoutée et les exemples associés vous seront présentés. Quant aux énergies renouvelables intermittentes, la prévision de production permise grâce aux images satellite facilite la transition énergétique.

➡ Jeudi 15 octobre - 9h55-10h40

## SPATIAL : Une technologie au service de la gestion des risques

Catastrophes naturelles et industrielles, crises humanitaires mais aussi surveillance de grands événements, ou encore aide à la reconstruction... l'ensemble des services s'appuyant sur les technologies spatiales démontrent au quotidien leurs valeurs ajoutées pour tout le cycle de la gestion des risques : information, prévision, mitigation, prise en compte des risques dans l'aménagement, crise et retour d'expérience.

**Les données satellitaires  
sont une valeur ajoutée  
à votre stratégie environnementale**

*Une fédération d'acteurs publics et privés  
vous invite à tester leurs applications  
sur le stand*

