



# fête de la Science <sup>fr</sup>

<b>Thématique</b>	<b>Technologies innovantes</b>
<b>LIEU DE LA MANIFESTATION :</b>	
<b>Village des SCIENCES et de l'INNOVATION</b> <b>Palais des Congrès Antibes Juan-les-Pins</b> <b>60, chemin des Sables - 06160 Juan-les-Pins</b>	
<b>TITRE</b>	
<b>GEOLOCALISATION EMBARQUEE A GRANDE AUTONOMIE</b>	
<b>Scolaire</b> (Date et heure)	
<b>Grand Public</b> (Date et heure)	<b>Samedi 10 octobre : 13h-19h</b> <b>Dimanche 11 octobre : 11h-18h</b>
<b>PORTEUR DE PROJET</b>	<b>Stéphane BOUDAUD – Société ABEWAY</b>
<b>Partenaire(s)</b>	<b>LEAT / CNRS</b>

<b>MANIFESTATION :</b>	
<b>PHRASE COMPLEMENT DU TITRE</b> (limité à 100 caractères environ)	
<p>Abeeway fournit des services de géolocalisation à très haute autonomie compatibles avec les réseaux bas débit dédiés à l'IoT(*).</p> <p>(*) IoT : Internet Of Things (Internet des Objets)</p>	
<b>DESCRIPTION COURTE</b> (environ 200 à 500 caractères)	<b>Photo ou illustration du projet</b>
<p>Aujourd'hui, les solutions de géolocalisation sont limitées : manque d'autonomie, encombrant, couteux, peu fiable</p> <p>Grâce aux services de géolocalisation IoT, des millions d'objets mobiles non alimentés et de personnes vont pouvoir être géolocalisés.</p> <p>Abeeway utilise des balises de très petites tailles, connectées au réseau bas débit ayant la possibilité de collecter des données, les exploiter et les analyser.</p>	<p>+ mention copyright</p> <p>+ Légende</p>

## Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

**Thématique :** *mettre en gras le ou les domaines thématiques*

Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie
Autre	Biodiversité	Biologie animale
Biologie végétale	Chimie	Climatologie
<b>Communication</b>	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable
Énergies	Environnement	Espace
Éthique	Europe et sciences	Évolution
Femmes et sciences	Génétique	Géologie
Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques
Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia- informatique
Nanotechnologies	Océanographie	Physique
Santé - Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur
<b>Technologies innovantes</b>		

**Référent scientifique :**

--

**DESCRIPTIF DETAILLE :**

### ORGANISME :

<b>Porteur de projet :</b>	Abeeway est une startup française créée en 2014
	<p>Notre expertise est la géolocalisation embarquée. Grace aux balises conçues par Abeeway, vous avez la possibilité de retrouver des personnes, des objets et imaginons toutes les fonctionnalités dont les utilisateurs peuvent avoir besoin : Géolocaliser à la demande, recevoir un point journalier, créer une alerte en cas de mouvement, de changement de position.</p> <p>Abeeway travaille avec des ingénieurs qualifiés mais surtout créatifs et passionnés par la recherche et par l'innovation. Abeeway basé dans trois technopoles françaises : Grenoble, Sophia-Antipolis et Rennes collabore étroitement avec des acteurs locaux tels que le laboratoire du CNRS/LEAT à Sophia-Antipolis.</p>
	Et Site Web

### CONTACT grand public & presse :

<b>Organisme</b>	Abeeway
<b>Nom</b>	BOUDAUD Stéphane – Directeur Technique
<b>Tel</b>	06 75 19 68 81
<b>Mail</b>	Stéphane.boudaud@abeeway.com
<b>Adresse</b>	635 route des Lucioles (site STMicroelectronics) – 06560 Valbonne