

DOSSIER DE PRESSE

RFIDay 2016

23 mai 2016



Vitré accueille le RFIDay le 9 juin 2016

RFIDay : événement professionnel du Grand Ouest autour de la technologie RFID

Vitré Communauté bénéficie d'un tissu économique riche, diversifié et innovant. Du grand nombre d'entreprises utilisant la technologie RFID (Radio Fréquence Identification) sur le bassin est né, en 2007, un cluster identifié à travers l'association RFID Bretagne Développement. Elle regroupe les principaux partenaires RFID du Grand Ouest : utilisateurs, offreurs de solutions RFID et instituts de recherche et de formation.

Dans ce contexte, RFID Bretagne Développement, en collaboration avec ses partenaires et Vitré Communauté, a souhaité organiser un événement dédié aux professionnels : le RFIDay 2016. Il se tiendra le jeudi 9 juin, au Centre Culturel de Vitré.

Il s'agit d'une journée de **conférences**, de **démonstrations** et de **rencontres B2B** pour mettre en avant des déploiements réussis de la technologie RFID dans différents secteurs industriels tels que l'agroalimentaire, l'élevage, l'aéronautique, l'automobile, la logistique et la distribution.

Une vingtaine d'utilisateurs industriels et offreurs de solutions seront présents pour témoigner et mettre en avant les différents retours sur investissements que l'on peut attendre de cette technologie : fournisseurs d'étiquettes, tags et matériel RFID ; Fournisseurs, intégrateurs de solutions RFID ; Fournisseurs de logiciels et exploitation des données ; Conseil technologique / Montage de projets ; Laboratoires de Recherche & Développement.

Les visiteurs attendus sont des entreprises industrielles souhaitant répondre à l'un de ces enjeux :

- L'augmentation de la productivité,
- La sécurisation de la production,
- L'amélioration des flux physiques et de la supply chain
- La gestion des contenants, d'outillages ou de matériel
- La traçabilité des activités et le respect des réglementations
- La création de services différenciant autour des produits, ...



Le programme du RFIDay

• Les Exposants :

Vingt exposants seront présents au RFIDay 2016. Les visiteurs pourront voir des démonstrations sur quelques stands, échanger avec les professionnels sur leur stand et fixer un rendez-vous, s'ils le souhaitent, pour les « rencontres B2B » prévues au belvédère du centre culturel.

Fournisseurs d'étiquettes, tags et matériel RFID

AXEM Technology (Créteil 94) – www.axemtec.com

BG INGENIERIE (Châteaubourg 35) – www.bginge.com

ETIKOUEST (Soullans 85) – www.etikouest.com

FDI MATELEC (Les Landes Genusson 85) – www.fdimatelec.com

IFM ELECTRONIC (Noisy-Le-Grand 93) – www.ifm.com/fr IFM Electronic propose une gamme de solutions RFID basse fréquence, haute fréquence et ultra haute fréquence, toutes communicantes et utilisables sur des objets à différentes distances (de moins 20 cm à plus de 10 m). Notre offre s'adresse à l'industrie de production.

RF TRACK (Rennes 35) – www.rf-track.com

SICK (Emerainville 77) – www.sick.fr

Fournisseurs, intégrateurs de solutions RFID

AGID (Dijon 21) – www.agid.fr

AUCXIS (Stekene, Belgique) – www.aucxis.com

FREQUENTIEL (Colomiers 31) – www.frequentiel.com

MESOTECHNIC (Colombelles 14) – www.mesotechnic.com

PICDI (La Rochelle 17) – www.picdi.fr PICDI propose une gamme complète de solutions métiers : gestion de flux logistiques, suivi de maintenance, localisation de matériels, traçabilité de production...

Démonstration

PICDI présentera en particulier des démonstrations d'applications mobiles RFID/NFC sur smartphones et tablettes :

- PIC N'CHECK Smart – Application de gestion et suivi de maintenance d'équipements (planification et suivi d'interventions, gestion des contrôles périodiques, inventaires...)
- PIC N'TRACK Smart – Application de contrôle des conditions de transport/stockage (température, humidité, chocs...)

SENSE YOU (Rennes 35) –
www.senseyou.fr

UBI SOLUTIONS (Gennevilliers 92) –
<http://ubisolutions.net/>

Fournisseurs de logiciels et exploitation des données

API GROUPE (Yffiniac 22) – www.groupe-api.fr

SEE-D (Vannes 56) – www.seed-d.fr *See-d est une société spécialisée dans le traitement et l'analyse statistique des données des entreprises pour créer des outils d'aide à la décision ou d'amélioration de la rentabilité. Nos solutions sur mesure, co-crées avec nos clients, permettent de dégager des points de marge insoupçonnés dans presque toutes les grandes fonctions de l'entreprise : Supply Chain, production, R&D, marketing ou vente.*

Conseil technologique / Montage de projets

CNRFID (Rousset 13) – www.centrenational-rfid.com

Démonstration **CONNECTWAVE**

Institut MAUPERTUIS (Bruz 35) – www.institutmaupertuis.fr

Laboratoires de Recherche & Développement

IETR (Institut d'Electronique et de Télécommunications de Rennes) – www.ietr.fr

INRIA Rennes, Équipe ACES – www.inria.fr/centre/rennes/actualites/mieux-exploiter-les-petits-objets-communicants

Démonstration : La plateforme Pervasive_RFID est un banc de test automatisé destiné à reproduire des scénarios de lecture RFID, conduire de campagnes de test RFID (mesure de performance), et expérimenter des protocoles de lecture dynamiques innovants s'appuyant sur des travaux d'INRIA et de l'IETR. Le fonctionnement de cette plateforme sera mis en évidence par des vidéos.

Vitré Communauté aura également un stand, afin de promouvoir ses actions au service du développement économique et des entreprises du territoire.





• Les Conférences :

Outre les moments d'échanges et de convivialité entre les participants autour des exposants, **neuf conférences, d'une durée de 30 minutes, sont programmées la journée :**

Cycle Technologie & Applications

9h30-10h00 : « Technologies, applications et enjeux de la RFID pour l'Industrie du Futur » : Jean-Marc THOUELIN, Institut MAUPERTUIS.

 10h00-10h30 : « Gestion des futs de Cognac par RFID » : Frédéric DURANDEAU, REMY MARTIN et Marie-Hélène PORET, PICDI.

 11h00-11h30 : « Suivi des contrôles règlementaires des EPI (Equipements de Protection Individuelle) par RFID et Sécurisation de l'Air respirable » : Commandant Christophe MAHE, SDIS 44 et Bruno BARON, PICDI.

 11h30-12h00 : « La RFID pour la collecte et la valorisation des informations dans la filière ovine française » : Vincent CLEMENT, KERHIS et Pierre-Hervé HOURMANT, SVA.

12h00-12h30 : « Usages des objets connectés dans l'industrie aéronautique » : Jean-Christophe LECOSSE, CNRFID.

Cycle Innovation et R&D

14h00-14h30 : « Étiquettes RFID et applications » : Christophe TURMEL, ETIKOUEST.

14h30-15h00 : « Capteurs et Mathématiques : Les outils mathématiques au service du pilotage et de l'optimisation des activités industrielles » : Emmanuel Frenod, Professeur de l'Université Bretagne Sud, Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique & Directeur Scientifique de SEE-D.

15h00-15h30 : « Solution et validation expérimentale RFID en conditions de lecture difficiles » : Paul COUDERC, INRIA, équipe Tacoma et Sylvain COLLARDEY, IETR.

15h30-16h00 : « Antennes sur substrat souple et technologie de conception » : Anne-Claude TAROT, Maxime HARNOIS, Sylvain COLLARDEY, IETR.



3 conférences en exclusivité avec des utilisateurs finaux !

Les modalités de participation

L'événement se déroule au Centre culturel Jacques Duhamel, 2 rue de Strasbourg et 6 rue de Verdun à Vitré.

L'entrée est gratuite. Les horaires : 9h - 17h. La restauration du midi, sous forme de buffet, est offerte aux participants inscrits.

Les entreprises intéressées doivent au préalable s'inscrire en ligne sur le site RFID Bretagne Développement afin d'obtenir un billet : www.rfid-bretagne.com

Renseignements

Jean-Marc Thouélin, animateur de RFID Bretagne Développement
Tel : 02 99 57 17 64 - 06 75 67 61 21 - contact@rfid-bretagne.com

Détails de l'événement sur www.rfid-bretagne.com.

Contact

Vitré Communauté - 16 bis Bd des Rochers - 35500 Vitré - 02 99 74 52 61

