

RESEAUX RADIO PROFESSIONNELS PRIVES : Quelles réponses aux attentes des professionnels



Journée RMP SNIR du jeudi 26 octobre 2023

- Défendre et promouvoir en commun le métier au bénéfice des clients
- Donner de la visibilité à notre profession et la représenter ainsi que nos adhérents auprès des pouvoirs publics
- Développer des actions concertées de promotion du marché
- Renforcer les partenariats avec les constructeurs
-

- Patrick BAJARD – ALISCOM
- Jean Marc CAVALIER – ATOS – Vice Président
- Julien DAVID – ATIS INGENIERIE
- Thierry DESMAREZ – DESMAREZ SA – Secrétaire SNIR
- Bernard DEUMIE – DH COM
- Richard FOUREL – AXIANS RMP
- Bruno LAPIERRE – BLS – Président SNIR
- Philippe MURRAY – SHOC SECURITE – Trésorier SNIR
- Isabelle CITADINO GONNET - SNEF

- Guy TETU – Délégué Général

- **9h00-9h15 – Le SNIR vers une nouvelle dimension**

- *Intervenants : Président et vice-président SNIR – Président GPRP*

- **9h15 à 9h45 – Modalités d'accès aux fréquences radio et enjeux associés à ces ressources spectrales : la vision d'un intégrateur**

- *Illustration par un professionnel des enjeux associés aux ressources spectrales, en termes de largeur de bande, caractéristiques de propagation, disponibilité de l'écosystème (stations de base et terminaux 4G/5G) et cas d'usage.*

- *Intervenant : Florence ERPELDING – AXIONE*

- **9h45 à 10h15 – Développement des usages dans les réseaux privés : les actions de l'Etat**

- *l'Etat rend économiquement viable la mise en place de réseaux privés et encourage les industriels à se saisir de cette innovation pour, notamment, améliorer la gestion de leurs outils de production ou optimiser la consommation énergétiques des usines. Revue de détail.*

- *Intervenants : Lenaig CATZ & Amanda ALVES– Direction Générale des Entreprises - MineFi*

- **10h15 à 10h30 - Pause-Café et visite des stands exposants**

- **10h30 à 11h00 – Réseaux professionnels privés : Quelle stratégie pour les opérateurs et les intégrateurs ?**

- *Les opérateurs sont en pointe pour installer des réseaux mobiles professionnels. Quelle pourra être la place des intégrateurs indépendants à terme ?*

- *Intervenant : François HEDIN - WEACCESS*

- **11h00 à 11h30 - Connectivité des bâtiments : quels financements ?**

- *La connectivité à l'intérieur desdits bâtiments va devenir un sujet crucial pour les entreprises et leurs salariés. Mais le système DAS est coûteux et inadapté pour les petites et moyennes surfaces. Existe-t-il des financements disponibles pour le déployer ?*

- *Intervenant : Alexandra BARTH – Banque des Territoires*

- **11h30 à 12h00 – Echanges avec la salle et visite des stands exposants**

- **14h00 à 14h30 – Connectivité pour les bâtiments et régulation : peut mieux faire**
 - *Avec la rénovation accélérée des bâtiments (nouveaux matériaux, nouveaux vitrages, ...) et la faible pénétration de la 5G qui en résulte, la connectivité à l'intérieur desdits bâtiments va devenir un sujet crucial pour les entreprises et leurs salariés. Points positifs et négatifs pour accompagner son développement.*
 - **Intervenant : Christophe NIVELET – AXIANS RMP**
 -
- **14h30 à 15h00 – Liaison satellite : une alternative déjà mature ?**
 - *Quelle est la pertinence des offres satellites disponibles aujourd'hui par rapport aux offres 4G/5G pour les professionnels encore à venir ? stabilité du lien, confidentialité des données, support , etc. : revue de détail*
 - **Intervenant : Mickael DA SILVA – IEC TELECOM**
 -
 -
- **15h00 à 15h30 – Pause et visite des stands exposants**
 -
- **15h30 à 16h00 – Déploiement des réseaux 5G dans l'U.E. et analyse**
 - *Un certain nombre de réseaux mobiles professionnels sont déjà en service dans une dizaine de pays de l'Union. Totalement privés, totalement opérés, pour l'industrie automobile, minière, ... De nombreux et intéressants enseignements peuvent être tirés de ces réseaux pionniers.*
 - **Intervenant : Christian REGNIER - EUWENA**
 -
 -
- **16h00 à 16h30 – Grands réseaux de données en bande libre: risque ou opportunités ?**
 - *Les bandes libres, jusque-là cantonnées au WiFi ou aux bips de télécommandes, voient l'arrivée de nouveaux usages à grande échelle (LoRa, SigFox, LTE-U, MuLTEfire, ...). Est-ce un risque ou une opportunité pour les installateurs/intégrateurs en radiocommunication ?*
 - **Intervenant : Benoit PONSARD - KIMEGGI**
 -
 -
- **16h30 à 17h00 – Conclusion et visite des stands exposants**