



Conférence organisée par

**IDFO-TIC**

Institut pour le Développement de la Fibre Optique  
Techniques des Infrastructures Communicantes  
Réseaux & Services – Habitat & Tertiaire



**INVITATION**

## «Les solutions de maintien à domicile des personnes»



Le maintien à domicile est l'ensemble des prestations qui sont rendues par des tiers pour qu'une personne âgée ou invalide et dont l'autonomie s'amoinde de jour en jour puisse rester à son domicile de façon à éviter les maisons de retraite ou une hospitalisation.



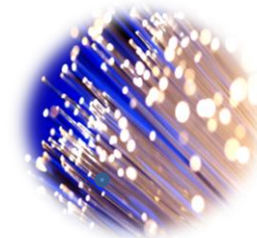
Avec le développement des technologies, les solutions de maintien à domicile se sont multipliées et sont désormais utilisées pour des applications qui couvrent des besoins collant de plus en plus à l'évolution des modes de vies . Les nouvelles technologies peuvent-elles aider le maintien à domicile ? Quelles sont les solutions proposées ? quels modes de communication et quels acteurs pour l'intégration de ces prestations?

Tels sont les enjeux de la 16<sup>ème</sup> édition des « Rencontre Fibrotique » que les conférenciers mettront en exergue et tenteront d'y répondre , forts de leurs savoir faire et expériences.



# INVITATION

## PROGRAMME



➤ **8h15 Accueil des participants,**

➤ **8h50 Mot de bienvenue, par Ramez FAKIH, Président fondateur d'IDFO-TIC**

➤ **9h00 « Les services associés au maintien à domicile »**

▪ **Conférencier modérateur: Jean-Pierre DELEPLANQUE, Directeur Délégué d'IMA PROTECT**

➤ **9h30 « Les solutions disponibles »**

▪ **Conférenciers : Henri MORAWEK ,Responsable Développement (IMA PROTECT) et Olivier GRANON Président de (HOME INTEGRATION)**

➤ **10h00 « Exemple de la Commande vocale »**

▪ **Témoignage : Albert BOUCHOUCHA Président de DOMOTIZY.**

➤ **10h15 « Débat avec la salle »**

**Par Jean-Gabriel REMY , Ingénieur général des Mines et Membre du Conseil Général de l' Economie**

➤ **10h45 «Conclusion »**

**Par Jean-Pierre ARNAUD, Professeur au CNAM et Président de la Commission Stratégie IDFO**



**« Les solutions de maintien à domicile des personnes »**

## INFOS PRATIQUES

**LIEU : Club des Entrepreneurs**

**ENTRÉE : FFB Grand PARIS – 10 Rue du Débarcadère – 75017 PARIS**

**PARKING : 247 Boulevard Pereire**



## INVITATION \*

**\*Merci de confirmer votre participation  
avant le 20 juin  
par mail à [contact@idfo-tic.com](mailto:contact@idfo-tic.com)**

### RENSEIGNEMENTS

**Mme Nadia LESCURE**

[nlescure.conseil@orange.fr](mailto:nlescure.conseil@orange.fr)



### ACCES PAR LES TRANSPORTS EN COMMUN

 **PC1 PC2 43 73 82**

 **1** Porte Maillot-Argentine

 **C** Neully-Porte Maillot

### PARKINGS

#### PEREIRE SUD

245 Boulevard Péreire  
75017 Paris

#### PORTE MAILLOT

Place de la Porte Maillot  
75017 Paris



## IDFO-TIC en bref

**L'IDFO-TIC – INSTITUT POUR LE DÉVELOPPEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE EST UNE ASSOCIATION LOI 1901 QUI REGROUPE LES ACTEURS DU DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE ET DES OBJETS CONNECTÉS DANS LES IMMEUBLES À USAGE D'HABITATION ET DU TERTIAIRE, AU SEIN DE LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DU BÂTIMENT GRAND PARIS.**

L'INSTITUT  
DÉVELOPPEMENT  
FIBRE OPTIQUE  
TECHNIQUES DES  
INFRASTRUCTURES  
COMMUNICANTES  
ET  
LA FFB GRAND PARIS  
**ENSEMBLE**  
POUR LE SECTEUR  
DU BÂTIMENT

Vous êtes opérateur FAI, promoteur immobilier, industriel, professionnel de l'ingénierie ou du contrôle, installateur et intégrateur du courant faible... En adhérant auprès de l'IDFO-TIC, vous participerez à la mobilisation pour l'avancement du marché du très haut débit sur support fibre optique et vous bénéficierez de la force du réseau FFB Grand Paris. **C'est cette union qui donnera une position prépondérante à cette filière et au secteur du Bâtiment auprès de vos publics.**

**“ Rejoignez les entreprises  
et les organismes les plus représentatifs  
de la filière Bâtiment-Fibre optique. ”**

**« Les solutions de maintien à domicile des personnes »**

## IDFO-TIC en bref

**ASSOCIATION** Loi 1901 , créée en juin 2009.

**UNE PLATE FORME D'ÉTUDE**, d'échange et de débat sur les questions liées au déploiement des infrastructures et des services , dans les bâtiments communicants .

**UNE FILIÈRE BÂTIMENT COMMUNIQUANT – FIBRE OPTIQUE** : Promoteur immobilier, Ingénieur et concepteur Constructeur et distributeur des matériels Installateur et intégrateur de système contrôleur conformité Opérateur FAI, Opérateur d'immeuble et Gestionnaire du patrimoine immobilier.

**PROMOTEUR D'UN NOUVEAU MÉTIER** : « Le Fibroticien »

**CONCEPTION DE RÉFÉRENTIELS** : Élévation des compétences.

**DES REFLEXIONS ET DES PROPOSITIONS** : Colloques et Petits déjeuners débats.

### Parmi les adhérents et les partenaires



le cnam



GROUPE



INVITE



PARTENAIRE



INVITÉS



AGIR POUR LE LOGEMENT  
Chambre du  
GRAND PARIS

