



Olivier Réaud

6 juillet de 13h00 à 14h30

“ Anticiper plus vite (et avec plus de pertinence) les mutations technologiques et sociétales par les démarches de prospective collaborative et expérientielle (approche et cas concrets) ”

Cycle de conférences organisé par la commission « Facteurs Humains des systèmes du futur » de l'association Arpege

Organisateurs :

Julien Cegarra - Prof. ergonomie - INU Champollion

Emmanuel Gardinetti - Responsable du domaine scientifique Hommes & Systèmes - Agence de l'Innovation de Défense

Clément Guérin - MCF Ergonomie - Université Bretagne Sud

Virginie Govaere - Responsable d'étude Département Homme au Travail - INRS

Liën Woland - Responsable d'étude Département Homme au Travail - INRS

Résumé

En un siècle, l'innovation est passée d'objets fonction associés à un usage à l'engagement de systèmes qui se transforment en continu : mobilité, urbanisme, espaces de travail, hôpital du futur, logistique, systèmes de défense, économie circulaire...

Travailler cette dynamique de la relation homme-système nécessite de rassembler les parties prenantes de cette relation pour les amener à se projeter dans le temps afin d'appréhender ce qui fait sens, ce qui détermine l'ensemble. Une prospective collaborative et expérientielle devient le moyen pertinent permettant d'engager les acteurs clés d'un système dans sa dynamique.

Comment anticiper plus vite (et avec plus de pertinence) les mutations technologiques et sociétales par les démarches de prospective collaborative et expérientielle ?

Le 6 juillet nous aborderons ces évolutions au travers de deux exemples probants et montrerons en quoi l'intelligence collective devient un levier essentiel pour innover sur des solutions de systèmes en impliquant le système et ses acteurs.

Comment aujourd'hui, face aux enjeux accrus des transitions, dans une période plus chaotique encore, où l'incertitude est devenue notre quotidien, engager une prospective nouvelle adaptée aux enjeux et aux attentes des parties prenantes pour engager ensemble concrètement ces évolutions plus que nécessaires ?

Cycle de conférences

Olivier Réaud a fondé en 2002 In Principo, entreprise pionnière dans l'accompagnement de la transformation collaborative des organisations et des territoires. Auparavant, acteur clé d'une des entreprises de la première vague Internet (IntegraNet), puis Directeur eBusiness de Saint-Gobain, Olivier Réaud a très vite pris conscience que la capacité à être pleinement acteurs de ce monde évolutif et complexe était un enjeu de capacités collaboratives : comment des collectifs humains prennent-ils ensemble conscience des évolutions pour se mettre en mouvement de manière continue en questionnant autant le sens et l'anticipation que la performance et la cohésion. Ainsi est née l'approche des « Dynamiques Collaboratives ».

En 2002, **Olivier Réaud** fonde In Principo et accompagne avec son équipe un grand nombre de clients parmi lesquels l'ADEME, la SNCF, EDF, LEROY-MERLIN, AUCHAN, ELIOR, DECATHLON, SAINT-GOBAIN, LA SOCIETE GENERALE, LA MAIF, NGE, LE CREDIT AGRICOLE, GROUPAMA, ORLEANS METROPOLE, LA METROPOLE EUROPEENNE DE LILLE, HESUS, EXCO, EUROTUNNEL, L'INSTITUT PAUL BOCUSE.

Olivier Réaud est parallèlement président de IAF France (chapitre français de International Association of Facilitators), administrateur de la Société Française de Prospective et administrateur de la Fabrique du Futur.

La commission « Facteurs Humains des Systèmes du Futur » vise à aborder spécifiquement les grands défis auxquels seront confrontés les chercheurs et les institutions dans un avenir proche. En effet, pour les spécialistes des facteurs humains, au-delà des développements technologiques, il existera indéniablement des ruptures dans l'organisation du travail et les métiers eux-mêmes (transition professionnelle drastique, automatisation totale mais imparfaite, risques professionnels imprévus, etc.).

La commission est organisée par l'association **ARPEGE** (Association pour la Recherche en Psychologie Ergonomique et Ergonomie)

Plus d'informations : <http://www.arpege-recherche.org>

ARPEGE

Inscription

 [S'inscrire en ligne](#)