



**5, 6 & 7 DÉCEMBRE**

Cité Internationale Universitaire · Paris

**41<sup>ème</sup>**  
**CONGRÈS**  
**SCIENTIFIQUE**  
**DE LA**  


# **AUTONOMIE, TECHNOLOGIE, ÉTHIQUE ET TRANSFORMATION**

Quels sont les impacts des technologies et de l'IA sur l'autonomie, l'accessibilité et sur les pratiques professionnelles ?

Un événement sous l'égide



du Conseil Scientifique FISAF

# **PROGRAMME**

En partenariat



Avec le soutien



**41<sup>ème</sup> CONGRÈS SCIENTIFIQUE DE LA FISAF**

**5, 6 & 7 DÉCEMBRE**

Cité Internationale Universitaire • Paris

**Autonomie, technologie, éthique et transformation**  
Quels seront les impacts des technologies et de l'IA sur l'accessibilité et sur les pratiques professionnelles ?

- Salon des découvertes**  
Des innovations à tester en direct
- Événement hybride**  
Des animations interactives
- Accessibilité**  
LSF, LfPC et Vélotypie

Les technologies numériques et l'intelligence artificielle ont évolué rapidement au cours des dernières décennies, entraînant des évolutions majeures tant pour les personnes en situation de handicap que pour les professionnels et les structures qui les accompagnent.

Spontanément, nous pourrions penser que ces nouvelles technologies, en fournissant des expériences et des apprentissages facilités, contribuent fortement à renforcer l'autonomie des personnes, leur pouvoir d'agir et l'accessibilité, rendant ainsi la société plus inclusive. Car ces « machines intelligentes » sont destinées à améliorer la compensation individuelle, à lever les obstacles de l'environnement, y compris à travers les relations horizontales entre les personnes, les institutions et les professionnels.

### Thèmes mis en perspective au cours de ce 41<sup>ème</sup> Congrès Scientifique

- Nouvelles technologies et intelligence artificielle
- Enjeux et évolutions à l'œuvre, en matière de compensation et d'accessibilité
- Conditions de l'efficience des nouvelles technologies en matière d'autonomie, de pédagogie et d'accessibilité
- Modalités d'implication des personnes et d'évaluation dans les processus de déploiement
- L'éthique au cœur des pratiques et de la « médiation humaine »
- Pouvoir d'agir et effectivité des droits
- Facteurs de risque
- Pratiques et postures
- Recommandations

Mais les nouvelles technologies sont-elles toujours au service des personnes et favorisent-elles leurs accès aux espaces sociaux, aux droits, à la santé, à la mobilité ou encore à l'emploi et à la formation ?

Qu'en est-il réellement des développements technologiques actuels dans le champ du handicap sensoriel et Dys, y compris avec le développement de l'intelligence artificielle ?

Quelles sont les conditions pour que le numérique soit efficace et réellement au service des personnes ? Comment se préoccupe-t-on des besoins et des souhaits des personnes en situation de handicap ? Comment les associe-t-on, en amont, au processus de recherche ? Comment évalue-t-on l'efficacité d'une technologie ? Si les technologies de l'information et de la com-

munication représentent pour les personnes handicapées une réelle opportunité, comment leur accessibilité est-elle prise en compte ?

Comment les professionnels peuvent-ils aider les personnes concernées à interagir avec les nouvelles technologies de façon à en faire un vrai levier d'autonomie et d'autodétermination ?

Comment les professionnels doivent-ils se positionner face à ces outils ? Quels sont les préalables indispensables en termes d'éthique pour proposer un accompagnement basé sur des technologies « innovantes » ? Comment la posture des professionnels est-elle alors re-questionnée ?



**Le Congrès de la FISAF sera l'occasion d'approfondir ces thématiques**

**En partenariat avec**



## L'innovation technologique est-elle toujours au service de l'autonomie, de l'accessibilité et du pouvoir d'agir ?

13h30

### ACCUEIL

14h30 à 15h15

### OUVERTURE POLITIQUE ET SCIENTIFIQUE

#### OUVERTURE POLITIQUE :

**Philippe Calmette**, Président de la FISAF

#### OUVERTURE SCIENTIFIQUE :

**Christophe Jouffrais**, Directeur de recherche au CNRS, Directeur de « Cherchons pour voir » et Directeur de l'IPAL à Singapour

**Sandrine Marlin**, Médecin, Coordinatrice du Centre de référence « Surdités Génétiques » à Necker, Responsable de l'UF Développement et Morphogénèse et Service de Médecine génomique des Maladies rares

**Marc Maudinet**, Docteur en sciences sociales, Consultant indépendant expert auprès du Conseil de l'Europe

**Serge Portalier**, Psychologue Clinicien, Professeur émérite des universités, Laboratoire Parcours Santé Systémique de l'Université Lyon 1

15h15 à 16h30

### CONFÉRENCE PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

#### « LES GRANDS ENJEUX DE LA TECHNOLOGIE DANS LE CHAMP DU HANDICAP »

**Edouard Gentaz**, Professeur de psychologie du développement à l'Université de Genève



Échanges animés par **Christophe Jouffrais**.

Pause



Présentation des ateliers pratiques et des temps de démonstration sur les nouvelles technologies durant le Congrès

17h à 17h45

### CONFÉRENCE

#### « REGARDS HISTORIQUES SUR LE HANDICAP ET RAPPORT À LA DIFFÉRENCE - ETHIQUE ET CORPS HYBRIDES »

**Nicolas Baltenneck**, Maître de conférences en psychologie du développement à l'Université Lumière Lyon 2, Membre de l'Unité de Recherche DIPH (Développement, Individu, Processus, Handicap, Éducation)



Échanges animés par **Marc Maudinet**.

17h45 à 18h30

### CONFÉRENCE

#### « ENJEUX JURIDIQUES DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS L'EXERCICE PROFESSIONNEL »

**Elise Roumeau**, Docteur en droit privé de la santé, qualifiée aux fonctions de maître de conférences à l'Université Clermont Auvergne

Échanges animés par **Sandrine Marlin**.



### COCKTAIL DINATOIRE



CIUP - Résidence Deutsch de la Meurthe

19h à 21h

**Quelles sont les conditions à réunir pour que les innovations technologiques soient réellement au service de l'accessibilité et de l'autonomie des personnes ?**

**Quels sont les enjeux éthiques dans le développement et la mise en œuvre de ces innovations ?**

**Comment les professionnels se saisissent-ils des nouvelles technologies pour accompagner et renforcer le pouvoir d'agir ?**

08h30

**ACCUEIL**

09h à 10h30

**TABLE-RONDE****NOUVELLES TECHNOLOGIES ET IA : IMPLICATION DES UTILISATEURS ET ÉTHIQUE**

Comment favoriser la recherche participative et la co-création d'outils adaptés et adaptables avec les professionnels et les personnes concernées ?

Quelle est la place de l'éthique et de la déontologie dans les travaux de recherche appliquée sur les nouvelles technologies ?

**Dominique Archambault**, Professeur, Université Paris 8 - Laboratoire CHArt-THIM

**Lola Chennaz**, doctorante au laboratoire SMAS/Université de Genève

**Nicolas Garcelon**, Responsable de la plateforme « data science » de l'Institut Imagine

**Sandrine Marlin et des patients partenaires** de l'Institut Imagine de l'hôpital Necker

**Dannyelle Valente**, Collaboratrice scientifique à l'Université de Genève et Maître de conférences en psychologie du développement Université Lumière Lyon 2

**Guillaume Rousson**, Directeur Scientifique « Entends Moi », Doctorant en Management des Organisations de Santé, iaelyon School of Management (Lyon 3), Laboratoire de recherche Magellan, Chaire « Valeur(s) du soin »



Animation des débats assurée par **Christian Brelinski** et **Serge Portalier**.



Ateliers pratiques et démonstrations de nouvelles technologies et de l'IA dans le secteur sensoriel et DYS

Pause

**TABLE-RONDE****AUTONOMIE DES PERSONNES ET ACCESSIBILITÉ DE LA CITÉ**

Les nouvelles technologies et l'intelligence artificielle favorisent-elles réellement l'autonomie, l'accessibilité des espaces sociaux et, par là même, une plus grande effectivité des droits ?

**Sophie Bouton**, Docteure en psychologie cognitive, titulaire d'une HDR de l'École Normale Supérieure sur la plasticité du code neural des fonctions de la parole

**Jérôme Farinas**, Maître de Conférence et spécialiste du traitement automatique de la parole à l'Université Paul Sabatier

**Jean-Marie Favreau**, Maître de conférences en informatique, Université Clermont-Ferrand.

**Chloé Pagot**, Chef de projets de recherche, Docteur en Ergonomie Cognitive, Streetlab, Institut de la Vision, Paris

**Fernando Pinto Da Silva**, Expert en usage numérique des publics déficients visuels à la FAF

**Céline Varenne Souchon**, Fondatrice de Mengrov, agence de design social, Coordonnatrice du collectif Objectif Inclusion Décines (69)



Animation des débats assurée par **Pierre Gal**, Directeur de l'URAPEDA PACA et **Christophe Jouffrais**.

12h45

**DÉJEUNER COCKTAIL**

<b>13h45 à 14h15</b>	 Ateliers pratiques et démonstrations de nouvelles technologies et de l'IA dans le secteur sensoriel et DYS
<b>14h15 à 15h45</b>	<p><b>TABLE-RONDE</b></p> <p><b>ÉDUCATION INCLUSIVE, ACCÉSSIBILITÉ PÉDAGOGIQUE ET CONTINUITÉ DE PARCOURS DES JEUNES ADULTES</b></p> <p>Les nouvelles technologies sont-elles au service de l'éducation inclusive et de la continuité des parcours ? Favorisent-elles l'autonomie des jeunes adultes et les accompagnent-elles dans le « devenir adulte » ?</p> <p>Le numérique contribue-t-il à l'accessibilité pédagogique des enseignements ?</p> <p><b>Florence Bara</b>, Professeur en Psychologie à l'INSPE de Toulouse Occitanie-Pyrénées</p> <p><b>Carolane Mascle</b>, Maître de Conférence en Psychologie à l'INSPE de l'Université de Strasbourg</p> <p><b>Bernard Oriola et Céline Barbancey</b>, Ingénieur, chef de projet informatique – IRIT et enseignante à l'IJA de Toulouse</p> <p><b>Anne Chotin</b>, Enseignante à l'INSEI, spécialiste de la déficience visuelle</p> <p><b>Julien Daubeze</b>, Enseignant spécialisé surdité, Plateforme inclusive CESDA 34</p> <p><b>Cédric Moreau</b>, Enseignant à l'INSEI, spécialiste de la surdicécité</p> <p> Animation des débats assurée par <b>Sandrine Marlin</b> et <b>Christian Uhlmann</b>, Directeur de l'institut Bruckhof.</p>
<b>Pause</b>	 Ateliers pratiques et démonstrations de nouvelles technologies et de l'IA dans le secteur sensoriel et DYS
<b>16h15 à 17h45</b>	<p><b>TABLE-RONDE</b></p> <p><b>NOUVELLES TECHNOLOGIES ET PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ ET DU MÉDICO-SOCIAL</b></p> <p>Quelles sont les incidences des outils connectés et des technologies de la communication sur les pratiques et les postures des professionnels ?</p> <p>Les innovations technologies favorisent-elles le pouvoir d'agir des professionnels et, par là-même, le pouvoir d'agir des personnes accompagnées ?</p> <p><b>Jérôme Bouillet</b>, Directeur adjoint d'OCENS</p> <p><b>Sylvie Hervé</b>, Directrice innovation, recherche, formation et emploi VVV 3</p> <p><b>Julie-Anna Richard</b>, Educatrice spécialisée - Auteur du livre « La coordination des parcours de soin par les outils connectés »</p> <p><b>Yvan Revellin</b>, Directeur de territoire, Membre du COPIL de la Mission numérique à la Fondation OVE et responsable du projet « Territoire 100 % inclusif »</p> <p><b>Laetitia Tribhou</b>, cheffe de projets santé et qualité de vie au travail, spécialiste du « pouvoir d'agir », Harmonie Mutuelle</p> <p><b>Docteur Zulficar Abrar-Ahmad</b>, M.DPH.D - Rattachement universitaire: École Doctorale Strasbourg</p> <p>Animation des débats assurée par <b>Nathalie Jeker-Wasmer</b>, Directrice générale de la fondation Le Phare et <b>Marc Maudinet</b></p>
<b>19h à 23h</b>	 <b>GRANDE SOIRÉE DE GALA</b> CIUP - Salon Honnorat

08h30

**ACCUEIL**

09h00 à 09h30

**CONFÉRENCE PLÉNIÈRE**

**IA ET AUTONOMIE : CAS D'USAGE ET ENJEUX ÉTHIQUES,  
À L'HEURE DE LA RÉGULATION PAR L'AI ACT EUROPÉEN**

**David Gruson**, Fondateur Ethik-IA

09h30 à 11h00

**TABLE-RONDE**

**ET DEMAIN ? PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS**

**Emmanuelle Aboaf**, Développeuse et sourde, engagée dans l'accessibilité numérique

**Bruno Gendron**, Président de la Fédération des Aveugles de France

**Marie-France Mamzer**, Professeure d'éthique et de Médecine Légale, responsable de l'Unité fonctionnelle d'éthique médicale de l'Hôpital Necker Enfants Malades, Chercheuse au Centre de Recherche des Cordeliers (Equipe ETRES)

**Philippe Chervin**, Secrétaire général de la FIRAH



Echanges co-animés par **Serge Portalier**.

Pause



Ateliers pratiques et démonstrations de nouvelles technologies et de l'IA dans le secteur sensoriel et DYS

11h45 à 12h30

**CONFÉRENCE DE CLÔTURE**

**Miguel Benasayag**, Philosophe, chercheur dans l'interface entre épistémologies et nouvelles technologies

12h30 à 13h

**CLÔTURE POLITIQUE**

**Philippe Calmette**, Président de la FISAF



-  **Salon des découvertes**  
Des innovations à tester en direct
-  **Evénement hybride**  
Des animations interactives
-  **Accessibilité**  
LSF, LfPC et Vélotypie

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ce 41<sup>ème</sup> Congrès de la FISAF est dédié aux nouvelles technologies mises au service de l'autonomie et de l'accessibilité.



**Salon des découvertes** - Sur place, vous attendent deux halls d'exposition pour découvrir et tester en direct les innovations de nos partenaires.



**Temps de convivialité** - Spectacles, Visites guidées de la CIUP avec conférenciers, pauses, déjeuner, cocktail dinatoire et **Grande Soirée de Gala**.

## Cette 41<sup>ème</sup> édition du Congrès Scientifique sera l'occasion d'innovations :



### Événement proposé en hybride

Grâce à une équipe de captation dédiée et un dispositif de livestreaming perfectionné.



### Temps d'animation interactifs

Pour une participation aux débats et interroger les exposants, même en distanciel.



### Accessibilité

Un événement faisant la part belle à l'accessibilité.



### Certifié Qualiopi

Votre participation au 41<sup>ème</sup> Congrès Scientifique de la FISAF est éligible au remboursement OPCO.

## En partenariat



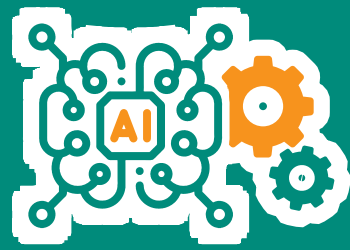
## Avec le soutien





# SALON DES DÉCOUVERTES

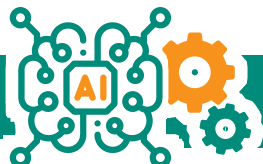
Venez découvrir et tester les innovations !



Ce 41<sup>ème</sup> Congrès de la FISAF est dédié aux nouvelles technologies mises au service de l'autonomie et de l'accessibilité. Sur place, vous attendent deux halls d'exposition pour découvrir et tester en direct les innovations de nos partenaires.



Ne loupez pas les temps d'animations interactifs !



## Salon des Découvertes

Le « Salon des Découvertes » vous permettra de tester en direct les innovations de nos partenaires



### REVUE ANAE

UNE PUBLICATION DE CERTAINS DES TRAVAUX DE RECHERCHE PRÉSENTÉS AU COURS DU CONGRÈS SERA RÉALISÉE AU COURS DU 1<sup>er</sup> TRIMESTRE 2024.

## Nos partenaires & démonstrateurs



Les Doigts Qui Rivent...

relyens  
GROUPE MUTUALISTE EUROPÉEN  
ASSURANCE ET MANAGEMENT DES RISQUES



IRTS  
Institut Régional du Travail Social  
Hauts-de-France

Integrance  
La mutuelle des solidarités



154 Boulevard du Président Wilson  
33000 BORDEAUX  
Tél.: 05 57 77 48 30 - contact@fisaf.asso.fr  
[www.fisaf.asso.fr](http://www.fisaf.asso.fr)

La Fisaf est un organisme de formation déclaré sous le numéro : 11 75 04 25 875

Référez-vous au programme du Salon des Découvertes

pour retrouver en présentiel et distanciel les exposants du Salon des Découvertes et leurs innovations.

