



5, 6 & 7 DÉCEMBRE

Cité Internationale Universitaire · Paris



TECHNOLOGIE, AUTONOMIE, ÉTHIQUE ET TRANSFORMATION

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

Un événement sous l'égide  du Conseil Scientifique FISAF

PROGRAMME



#FISAFCongrèsScientifique2023



41^{ème} CONGRÈS SCIENTIFIQUE DE LA FISAF
la personne d'abord

5, 6 & 7 DÉCEMBRE
Cité Internationale Universitaire · Paris

Technologie, autonomie, 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 aujourd'hui l'intelligence artificielle (IA) ont évolué rapidement au cours des dernières décennies, entraînant des transformations, tant pour les personnes en situation de handicap que pour les professionnels et les structures qui les accompagnent. Ces transformations nous engagent dans un nouvel imaginaire individuel et collectif.

Spontanément, nous pourrions penser que ces nouvelles technologies contribuent fortement à renforcer l'autonomie des personnes, leur pouvoir d'agir et l'accessibilité de façon générale, rendant ainsi la société plus inclusive. Simultanément, les acteurs de l'accompagnement, au sens large, seraient amenés à faire évoluer leurs pratiques professionnelles, fondées sur la relation humaine, vers un nouveau positionnement prenant en compte les apports de la « machine intelligente ».

Ces technologies peuvent fournir des expériences et des apprentissages personnalisés, adaptés aux besoins individuels, et aider à combler le fossé entre les personnes en situation de handicap et leurs pairs. Mais également améliorer la communication et les relations horizontales entre les personnes, les professionnels, les institutions...

Mais **les nouvelles technologies sont-elles toujours au service des personnes** et en quoi favorisent-elles leur 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 notre secteur, y compris par l'intelligence artificielle, au-delà des protocoles de rationalisation ?

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 technologique ? Comment évalue-t-on l'efficacité d'une technologie ?

Si les technologies de l'information et de la communication (TIC) représentent pour les personnes handicapées une réelle opportunité, aussi bien dans la vie quotidienne que professionnelle, **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 » ou sur de l'IA ? Comment la posture des professionnels est-elle re-questionnée face à ces évolutions « technologiques » ?



Le congrès 2023 de la FISAF sera l'occasion d'aborder et 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 Portaliér, *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, *Enseignant en 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 Baltennek, *Enseignant-chercheur 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**.

19h à 21h



COCKTAIL DINATOIRE

CIUP - Résidence Deutsch de la Meurthe

Quelles sont les conditions du développement des innovations technologiques et leurs effets sur les personnes en situation de handicap ou en perte d'autonomie ainsi que sur leurs aidants ?

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

Quelles sont les évolutions de pratiques et de postures corrélées des professionnels ?

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

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 Breliniski** et **Serge Portalier**.

Pause



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

11h15 à 12h45

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, Cheffe de projets de recherche, Streetlab Vision

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

Jean-Roger Revellin, Directeur de la stratégie territoriale EM2c à Lyon

Céline Souchon, Fondatrice de Mengrov, agence de design social, Coordinatrice du Projet « Décines »



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

12h45



DÉJEUNER COCKTAIL

13h45 à 14h15



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

14h15 à 15h45

TABLE-RONDE

ÉDUCATION INCLUSIVE, ACCESSIBILITÉ PÉDAGOGIQUE ET CONTINUITÉ DE PARCOURS DES JEUNES ADULTES

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 » ?

Le numérique contribue-t-il à l'accessibilité pédagogique des enseignements ?

Florence Bara et Carolane Mascle, Ingénieur, chef de projet informatique – IRIT et Chercheuse au CNRS - Laboratoire Cognition, Langues, Langage Ergonomie - Laboratoire du développement Sensori-Moteur, Affectif et Social. Université de Genève et de Toulouse

Bernard Oriola et Céline Barbancey, Ingénieur, chef de projet informatique – IRIT et enseignante à l'IJA de Toulouse

Anne Chotin, Enseignante à l'INSHEA, spécialiste de la déficience visuelle

Julien Daubeze, Enseignant spécialisé surdité, Plateforme inclusive CESDA 34

Cédric Moreau, Enseignant à l'INSHEA, spécialiste de la surdicécité



Animation des débats assurée par **Sandrine Marlin** et **Christian Uhlmann**, Directeur de l'institut Bruckhof.

Pause



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

16h15 à 17h45

TABLE-RONDE

NOUVELLES TECHNOLOGIES ET PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ ET DU MÉDICO-SOCIAL

Quelles sont les incidences des outils connectés et des technologies de la communication sur les pratiques et les postures des professionnels ?

Les innovations technologies favorisent-elles le pouvoir d'agir des professionnels et, par là-même, le pouvoir d'agir des personnes accompagnées ?

Jérôme Bouillet, Directeur adjoint d'OCENS

Sylvie Hervé, Directrice innovation, recherche, formation et emploi VV3

Julie-Anna Richard, Educatrice spécialisée - Auteur du livre « La coordination des parcours de soin par les outils connectés »

Yvan Revellin, Directeur de territoire, Responsable de la Mission numérique et de la mission « Territoire 100 % inclusif » à la Fondation OVE

Laetitia Tribhou, cheffe de projet santé et qualité de vie au travail, spécialiste du « pouvoir d'agir », Harmony Mutuelle



Enseignantes en maternelle et en primaire utilisant des nouvelles technologies pour des élèves avec déficiences visuelles

Animation des débats assurée par **Nathalie Jeker-Wasmer**, Directrice générale de la fondation Le Phare et **Marc Maudinet**

19h à 23h



GRANDE SOIRÉE DE GALA

CIUP - Salon Honorat

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, *Responsable de l'unité fonctionnelle d'éthique et de médecine légale à l'hôpital Necker, Doctorante et enseignante à l'Université de Paris*

Enseignant chercheur du Conseil scientifique de la CNSA : *Comment éclairer la mise en œuvre des nouvelles technologies dans le cadre de l'accompagnement à l'autonomie des personnes en situation de handicap ?*

Philippe Chervin, *Directeur 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 FISAF

Philippe Calmette, *Président de la FISAF*

41^{ème}
CONGRÈS SCIENTIFIQUE DE LA FISAF
la personne d'abord

Salon des découvertes
Des innovations à tester en direct

Événement hybride
Des animations interactives

Accessibilité
LSF, LfPC et Vélotypie

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ce 41^{ème} 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 dînatoire et **Grande Soirée de Gala**.

Cette 41^{ème} 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.



Accessibilité

Un événement faisant la part belle à l'accessibilité.



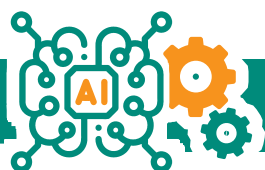
Temps d'animation interactifs

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



Certifié Qualiopi

Votre participation au 41^{ème} Congrès Scientifique de la FISAF est éligible au remboursement OPCO.



Salon des Découvertes

Sur place vous attendent deux halls d'exposition pour découvrir et tester en direct les innovations de nos partenaires

PARMI LES THÉMATIQUES D'ATELIERS ET DE DÉMONSTRATIONS :

- **Implants cochléaires, équipements auditifs, connectivités - Technologie et innovation** par **Francois-Xavier Betolaud**, *Audioprothésiste*
- **La résidence inclusive connectée Pen-Duick**
- **Eye View**, une application mobile pour sensibiliser à la déficience visuelle
- **ACCESS-MAN**, l'accessibilité des manuels scolaires pour les jeunes déficients visuels
- **Communication alternative et augmentée**
- **Réalités immersives en 3D sur le handicap**
- **Scanning pens, un stylo au service de la neurodiversité**
- **Com'Nous**, pour les échanges du quotidien des personnes ayant des troubles du langage.
- **TactilOdio**, l'application conversation informelle en braille
- **Actions de sensibilisation et de formations digitales, immersives** et « gamifiées » sur le handicap visuel, auditif et dys
- ...



REVUE ANAE

UNE PUBLICATION DE CERTAINS DES TRAVAUX DE RECHERCHE PRÉSENTÉS AU COURS DU CONGRÈS SERA RÉALISÉE AU COURS DU 1^{er} TRIMESTRE 2024.