

Bilan d'activités 2019

I) Journées et rencontres scientifiques

- Workshop des 4 et 5 juin 2019 à l'IRCICA Université de Lille-CNRS : sur 2 jours environ 40 participants se sont réunis à l'IRCICA pour échanger autour d'exposés, de sessions posters et de démonstrations de matériels. Les GT 1 (Compréhension du toucher) 2 (Simulation du toucher) et 3 (Evaluation de stimulateurs) se sont réunis lors de la seconde journée. Le programme de ce workshop, les présentations, les compte-rendu des GT sont disponibles sur le site du GdR à l'adresse : <https://gdr.tact.uha.fr/actualite/workshop-du-4-et-5-juin-2019/>
- Journée thématique du 15 novembre 2019 à l'ISIR, Sorbonne Université-CNRS : cette première journée thématique avait pour but la réflexion autour des mécanismes de la stimulation tactile localisée. Deux exposés de fond ont été donnés respectivement par le Pr Vincent Hayward (ISIR-Sorbonne Université) et le Dr Jean-Marc Aimonetti, LNSC (Université d'Aix Marseille). Une trentaine de personnes a participé à cette journée, le programme, le compte rendu des travaux des GTs, les présentations des deux orateurs sont disponibles sur le site du GdR à l'adresse : <https://gdr.tact.uha.fr/actualite/future-journee-du-gdr-le-15-novembre-2019-a-lisir-paris/>
- Réunions partielles des GTs : au fil de l'eau dans l'année

II) Bilan scientifique et actions entreprises

- GT1 : sur la base d'éprouvettes communes (échantillons tactiles) réalisées par FEMTO-ST et normalisées, un protocole d'analyse de l'hédonisme du toucher a été défini. Ce protocole met en œuvre des démarches d'analyses complémentaires : tribologie (LPMT et LAMCOS), micro-neurographie et EEG (LNCS). Cette démarche a donné lieu au dépôt d'un projet ANR en octobre 2019, coordonné par L. Mouchnino (LNCS-Aix Marseille) et qui regroupe 8 partenaires du GdR.
- GT2 : adaptation et prêts de stimulateurs tactiles pour les participants du GdR, en particulier ceux du GT3 (IRCICA, HAP2U)
- GT3 : définition d'une procédure commune d'évaluation des stimulateurs du GT2 (LPMT, L'Oréal, Université de Rouen) et de définition de surfaces réelles conçues à cet effet en vue d'évaluer l'acuité tactile en milieu hospitalier.

III) Communication

- Présentation du GdR TACT aux Journées d'Etude de l'Adhésion (<https://www.jadh-sfa.fr/>) du 2 au 6 décembre 2019 à Annecy. *Quelques problématiques de rendu des stimulateurs tactiles M-A. Bueno, B. Lemaire-Semail.* L'objectif de cette participation était d'élargir le champ des participants potentiels au GdR en englobant le problème de l'adhésion du doigt sur la surface des stimulateurs tactiles.
- Rédaction du flyer du livret des GdR du département INSIS
- Site web : report de l'ensemble des réunions, offres d'emploi, publications des membres relatives aux GTs

Budget 2019

La dotation FEI 2019 s'est élevée à 6000€. La politique du GdR a été de financer les déplacements des membres du comité de pilotage, les repas de l'ensemble des membres du GdR lors des réunions, le prestataire du site web et du matériel servant les projets communs des GTs. Le détail est donné ci-dessous :

Nature des dépenses		Coût
Workshop des 4 et 5 juin 2019	-Repas et pauses-café	1656,00
Participation au JADH en décembre 2019	-Hébergement M.A. Bueno	626,00
Journée thématique du 15 novembre 2019	-Déplacements	691,00
	-Repas et pauses-café	857,00
Achats petits Matériels	-cache-main pour expérience tactile	125,00
	-matériels électroniques pour adaptation des stimulateurs	2030,00
Total		5985,00