

séminaires CORPS et PROTHÈSES

PROGRAMME 2018

vécus, usages, contextes

Séance 4
« Les prothèses : quels besoins,
quelles réponses, quels accès? »
14-15 décembre 2017 - Strasbourg

Séance 5
« Sensori-motricité, intersensorialité
et réalité virtuelle »
26 janvier - Grenoble

Colloque Stella Incognita
« Science-fiction, prothétisation, cyborgisation »
4-5 avril - Lyon

Séance 6
« Du proche au lointain : les horizons
prothétiques contemporains »
6 avril - Lyon

Séance 7
« Prothèses implantées et invasives »
8 juin - Paris

Contact et informations :
www.corps-protheses.org
contact@corps-protheses.org

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



DynamE
Dynamiques Européennes



Sciences
S2HEP
Historicité
Pratique
Société
Éducation



UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2
UNIVERSITÉ DE LYON



CETCOPRA

UNIVERSITÉ PARIS 1
PANTHÉON SORBONNE



Cycle n°2 des séminaires transdisciplinaires - 2017-2018 :

« Corps et prothèses : vécus, usages, contextes »

Présentation du séminaire :

La genèse de ces cycles de séminaires part du constat que dans le champ de recherche sur le rapport entre corps et technologie, les thématiques de l'humain augmenté et du transhumanisme prennent depuis plusieurs années une place conséquente¹ dans l'arène médiatique et dans les débats universitaires mais au travers d'une focalisation basée sur certaines représentations et perspectives souvent très éloignées de la réalité du terrain. Il devient difficile d'évoquer l'hybridation corps/technologie (Andrieu, 2008) sans que de nombreux débats se cristallisent sur les problématiques de l'augmentation humaine, des idéologies performatives ambiguës et des controverses promesses/dangers d'un homme futur amélioré. Pourtant, pour les acteurs de terrain (usagers, soignants, ingénieurs et chercheurs, etc.) confrontés à l'utilisation des technologies d'assistance au corps, le transhumanisme ou le post-humanisme constituent des sujets relativement marginaux. Un décalage conséquent est perceptible entre les expériences quotidiennes de ces individus avec les technologies à visées thérapeutiques et la polarisation de ces thématiques dans différents débats sur les évolutions technologiques contemporaines. En ce sens, c'est tout un pan de la recherche sur la complexité des expériences entre « son » propre corps et les technologies d'assistance - en sciences humaines et sociales mais également dans les domaines de la santé et de l'ingénierie robotique - qui est relégué au second plan et que nous souhaitons (re)mettre au cœur du débat.

La démarche de ces cycles de séminaires n'est pas de nier les enjeux et la dangerosité des arguments transhumanistes actuels (Robitaille, 2007 ; Besnier, 2009 ; Le Dévedec, 2015) ou de réfuter toute pensée critique sur le *corps technologisé* (Munier, 2013), connecté et augmenté (Biagini, 2012 ; Sadin, 2013, Benassayag, 2016). Dans la continuité des recherches et colloques² sur les dispositifs prothétiques et de manière complémentaire aux réflexions et études sur l'augmentation de l'humain et le transhumanisme, la démarche revendiquée est de réinterroger le rapport organique/technologique en centrant nos réflexions sur les expériences singulières liées à l'utilisation de différentes technologies d'assistance au corps telles que les prothèses, fauteuils électriques, assistances informatiques et robotiques, implants ou avatars.

L'enjeu principal est d'ouvrir des fenêtres de discussions sur les diverses expériences avec ces différentes technologies à partir de la notion de terrain, de vécus subjectifs et dans une approche transdisciplinaire aux croisements de la sociologie, l'anthropologie, la philosophie, l'éthique, l'ingénierie médicale, la médecine et les sciences de la santé. Différents axes d'étude seront abordés tels que : la multiplicité des expériences corporelles et ressentis singuliers avec les différents dispositifs technologiques

¹ Dernièrement et pour compléter notre propos sur la médiatisation actuelle du transhumanisme, nous pouvons souligner la multiplication d'ouvrages publiés ces derniers mois à ce sujet et dont certains invitent à une profonde critique tels « La révolution transhumaniste » (Ferry, 2016), « Le transhumanisme » (Joussot-Couturier, 2016), « Les premières victimes du transhumanisme » (Le Méné, 2016), « Technoprog. La contre-culture transhumaniste qui améliore l'espèce » (Cœurnelle & ROUX, 2016).

² « L'humain et ses prothèses : savoirs et pratiques du corps transformé », *colloque international*, Université Paris-Diderot, décembre 2015.

d'assistance au corps ; les usages, pratiques et conduites motrices (Warnier, 2005) développés avec ces dispositifs ; les prolongements, limites et frontières du corps hybridé ; les représentations, interactions sociales et normes corporelles s'y rapportant ; les questionnements sociétaux qui découlent de l'évolution technologique (*anthropotechnie* [Goffette, 2006], *enjeux anthropologiques de la nouvelle robotique* [Denis Vidal, 2015], *éthique synthétique* [Dumouchel & Damiano, 2016]).

Dans la revendication d'une itération théorie-terrain (Olivier De Sardan, 2013), nous serons particulièrement attentifs au cours de ce séminaire, à croiser et articuler les diverses recherches-témoignages sur l'expériences du corps hybride avec une double réflexion théorique-critique des enjeux thérapeutiques et dérives anthropotechniques générées par la place dominante des techno-sciences dans les sociétés occidentales contemporaines. Autrement dit, la finalité de ce séminaire est de mettre en lien et en confrontation les différentes facettes d'une même réalité, afin d'en améliorer la compréhension et les connaissances par la collaboration entre les disciplines, les approches, les expériences et les identités multiples.

Espace de rencontres, d'échanges, de réflexions et de co-construction de savoirs, ce cycle n°2 qui se déroulera sur quatre journées de séminaires et un colloque au cours de l'année universitaire 2017-2018 est ouvert à tous les étudiants et chercheurs universitaires, ingénieurs, praticiens, usagers, personnes militantes et/ou associations portant un intérêt à ces questionnements vis-à-vis des expériences singulières corps/technologie.

Pour rappel, nous vous invitons donc à participer à ces différentes journées sur les thématiques suivantes :

Séminaire n°4:

« Les prothèses : quels besoins, quelles réponses, quels accès ? »

Vendredi 14-15 décembre 2017 à Strasbourg, 9h-17h.

Séminaire n°5 :

« Sensori-motricité, intersensorialité et réalité virtuelle »

Vendredi 26 janvier 2018 à Grenoble, 9h-17h.

Colloque Stella Incognita

« Science-fiction, prothétisation, cyborgisation »

Mercredi 4 et jeudi 5 avril 2018 à Lyon, 9h-17h.

Séminaire n°6 :

« Du proche au lointain : les horizons prothétiques contemporains »

Vendredi 6 avril 2018 à Lyon - Musée des confluences, 9h-17h.

Séminaire n°7 :

« Prothèses implantées et invasives »

Vendredi 8 juin 2018 à Paris, 9h-17h.

Programme détaillé :

Le programme détaillé des conférences et intervenants de chaque journée est disponible sur le site internet du séminaire à l'adresse :

www.corps-protheses.org

Informations complémentaires :

- Entrée libre et gratuite (sans inscription)

- Pour tout renseignement complémentaire, merci d'envoyer un mail à l'adresse :

contact@corps-protheses.org

Mots-clés :

Corps - Technologie – Prothèse – Santé – Handicap

Comité d'organisation :

Cathiard Marie-Agnès (MCF-HDR en sciences du langage ; Laboratoire Litt&Arts - UMR 5316 - Université Grenoble Alpes)

Goffette Jérôme (MCF-HDR en philosophie ; Université Claude Bernard Lyon 1)

Gourinat Valentine (Doctorante en éthique et en sciences de la vie ; Laboratoire Dynamiques Européennes - UMR 7367 - Université de Strasbourg / CNRS ; Faculté de Biologie et de Médecine - Université de Lausanne)

Groud Paul-Fabien (Doctorant en anthropologie ; LADEC – FRE 2002 - Université Lumière Lyon 2, ENS de Lyon - CNRS / S2HEP - EA 4148 - Université Claude Bernard Lyon 1)

Guioux Axel (MCF en anthropologie ; Laboratoire Environnement, Ville, Société - UMR 5600 - Université de Lyon /CNRS)

Jarrassé Nathanaël (Chargé de recherche (CR1) en robotique CNRS, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, CNRS UMR 7222, INSERM U1150 - Université Pierre et Marie Curie - Paris)

Lasserre Évelyne (MCF en anthropologie ; Université Claude Bernard Lyon 1)

Maestrutti Marina (MCF en sociologie ; CETCOPRA – EA 2483 - Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

Pajon Patrick (MCF en Sciences de l'information et de la communication ; Laboratoire Litt&Arts - UMR 5316 - Université Grenoble Alpes)

Roby-Brami Agnès (Docteur en médecine, directrice de recherche DR2 en neurosciences ; CNRS, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, CNRS UMR7222, INSERM U1150 - Université Pierre et Marie Curie - Paris)

Bibliographie

- Andrieu, B. (2008). *Devenir hybride*. Presses Universitaires de Nancy.
- Bennassayag, M. (2016). *Cerveau augmenté, homme diminué*. Paris : Éditions La Découverte.
- Besnier, J-M. (2009). *Demain les posthumains, le futur a-t-il encore besoin de nous ?*, Paris : Éditions Littératures.
- Biagini, C. (2012). *L'emprise numérique. Comment internet et les nouvelles technologies ont colonisé nos vies*. Paris : Éditions L'échappée.
- Dumouchel, P. & Damiano, L. (2016). *Vivre avec les robots. Essai sur l'empathie artificielle*. Paris : Éditions du seuil.
- Olivier De Sardan, J.-P. (2013). *La rigueur du qualitatif. Les Contraintes de l'interprétation socio-anthropologique*. Paris : Academia Bruylant.
- Goffette, J. (2006) *Naissance de l'anthropotechnie. De la médecine au modelage de l'humain*, Paris : Librairie Philosophique J.VRIN.
- Le Dévedec, N. (2015). *La société de l'amélioration. La perfectibilité humaine des Lumières au transhumanisme*. Montréal : Liber.
- Munier, B. (sous la direction). (2013). *Technocorps. La sociologie du corps à l'épreuve des nouvelles technologies*. Paris : Les éditions nouvelles François Bourdin.
- Robitaille, A. (2007). *Le nouvel homme nouveau. Voyages dans les utopies de la posthumanité*. Montreal : Les Éditions du Boréal.
- Sadin, E. (2013). *L'humanité augmentée. L'administration numérique du monde*. Paris : Éditions L'échappée.
- Denis Vidal. (2012). « Vers un nouveau pacte anthropomorphique ! », Gradhiva [En ligne], n°15.
- Warnier, J-P (2005). *Construire la culture matérielle*, Paris : PUF.