

GDR1 836



“BE-PASA- Body Ecology by Physical, Adapted & Sport Activity



Coordinator : Bernard Andrieu

(Staps, Université Paris Descartes (Sorbonne Paris Cité) EA 3652 TEC « Techniques et Enjeux du corps)

<http://recherche.parisdescartes.fr/tec>

ECAPAS	2015	2016	2017	2018
Thema	Ecology of sport	BodyEcology In Nature emersiology	EcoHandiSport & Quality of life	BodyEthic & Wellness Health
Partners	Marseille UMR 7268 CNRS	Charles University in Prague & Grenoble	Univ De Rouen	University Swansea
Production	Colloque Paris 12-13 Oct.2015 Séminaire GDRI Paris	Sémin GDRI Paris Prague Colloc Grenoble Dakar	Séminai GDRI Paris Colloc à Rouen MonteVerita	Séminair GDRI Paris Paris & Swansea

Titre du projet :

**L'écologie corporelle dans les activités physiques, adaptées et sportives
(ECAPAS) : quelle philosophie, quelle éthique ?**

Abstract

The body ecology, in the permanent interaction of bodies and world, describes the hybridization of techniques and physical cultures with information incorporating into us the

world surrounding human beings and non-human beings. The dualism which separates nature/culture, individual/collective, not human beings does not work in the ecological model. The body ecology is not the result an emergent property stemming from interactions between the body and its environment because it implies from the conception of the human body the incorporation of the world, the cultures and the technique in a hybridization of the others in ourselves. The physical world interconstituted by this coeducation in situation and product of the echos in our body to its unconscious cerebration which updates our worldly plasticity.

This ecology of the body in philosophy is not reduced what Philippe Descola describes as a phenomenologic anthropology of the being in the world from a antirepresentational emergentism of devices of connection enters the perceiving subject and its environment. Because with the affordance, the empathy, the neurons-mirror, the driving echo, the neuronal activation and the recalibration, the autopoiesis, the plasticity of the alive ecologize the body not to adapt it to a more and more selective environment but to show its future living in a given culture. We do not stop being immersed in the world without realizing it always to the point that lived of consciousness is only the part to appear from the ecological dumping of our body in the world.

Now with the voluntary brain, the intellectual unconscious and the laboratory of the psychological brain the body is not any more the narcissistic center of an individual dominating a nature transformed in an environment. In middle of the world and its brain the body incorporates the information in the same moment when it expresses by its various languages of the cultures the alive. More than a strict neurological determinism, the body is not either natural by its biology or completely cultural by its environment. By bio-culturality the sciences of the action, the bio-cultural anthropology and either only physical, the phenomenology of the body lived in 1st person, the nature/nurture opposition defines however the inhabitants of the technoculture we are.

Any philosophy reflects about the water the earth, the air and the fire since Empédocle by way of Kant until Bachelard. In the Chinese medicine five elements the Wood, the Fire, the Metal, the Water and the Earth inside movement Yin and yang which communicate between them the energy. In the Sicilian school of medicine, Philistion, where the properties of elements - the warmth of the Fire, the cold of the Air, the humidity of the Water, the dry of the Earth - are considered as active strengths a certain combination of which in the body produces, for example, the health, the degree of intelligence and the diverse temperaments or characters.

Have these techniques of the self, also called « culture of the self », which is a transposition of the medical care into « a certain form of consideration brought to the body, both unique and intense » and lifestyles extinguished because of their integration into various expertise systems and avowal mechanisms of medical objectification? : They « have without doubt lost a certain part of their importance and autonomy once integrated, along with Christianity, in the exercise of a pastoral power, and later on in our educational, medical or psychological practices ». Self-consciousness is not by essence selfish when considered as a liberal health management which would enable to isolate and empower without interacting with the others ; it rather shall be apprehended as « the attention that one takes out of the care that the others must take of themselves.”

Through self-health, the subject wants to act in an autonomous manner by incorporating experiential techniques that generates a routine: the treatment becomes a means of self-transformation. Self-health indeed refers to this concrete form of relationship with

oneself, exercised in a practical manner: the subject acts on himself through treatments that affect the whole of his own self – this « holistic » cure distinguishes itself from allo-health which involves the intervention of a third party. Hence, the patient becomes agent of its own well-being as medicine develops self-treatment techniques: self-medication and self-diagnosis. Each person then becomes an expert of his/her own body by connecting with himself/herself, by doing exercises where he/she becomes an object to discover and practices which transform our « own manner of being ».

Date de début du projet :

Janvier 2015

Durée prévisionnelle du projet :

2015-2018

Partenaires français du projet

Nom du coordinateur : **Pr. Bernard ANDRIEU**
EA 3625 TEC « Techniques et enjeux du corps »
Staps Université Paris Descartes

Laboratoire de rattachement du coordinateur : *[+ adresse et n° d'unité]*

ADES (UMR 7268), Aix-Marseille Université- EFS – CNRS

Directeur : Michel SIGNOLI
Directeur Adjoint : Georges LEONETTI
Gestionnaire : Laetitia DELOUIS
Secrétaire : Virginie ASTRUC

Adresse

Faculté de Médecine - Secteur Nord
Batiment A - CS80011
Bd Pierre Dramard
13344 MARSEILLE Cedex 15

Standard : 04 91 69 88 90

Laetitia.giROLLET@univ-amu.fr
michel.signoli@univ-amu.fr

Institut CNRS : SHS

Autres organismes et laboratoires :

Etablissements partenaires :

En France :

- EA 3238 Cetaps UFR Staps, Université de Rouen
- UMR 5194 CNRS Pacte [Politiques publiques, ACtion politique, TErritoires] /Science politique de Grenoble/ Université Mendes France
- EA 3625 TEC « Techniques et Enjeux du corps »

Partenaire(s) étranger(s)

Pays concerné(s) : République Tchèque, Grande Bretagne, Norvege, Sénégal

Nom du coordinateur : Pr. Bernard Andrieu

Organisme et laboratoire de rattachement de la coordination :

ADES (UMR 7268), Aix-Marseille Université- EFS – CNRS

Autres organismes et laboratoires :

A l'étranger :

- Faculty of Physical Education and Sport, Charles University in Prague
- Swansea University Prifysgol Abertawe, G.Britain
- University d'Oslo, Norvege
- CNRS UMI 3189 « Environnement Santé Société » Dakar

Domaines scientifiques concernés par cette coopération : [mots clés]

Ecologie, Corps, Sport, Handicap, Philosophie du sport, Ethique du corps

Programme scientifique concis :

[1/2 page à 1 page maxi ; insister le cas échéant sur l'ancienneté de la collaboration ; pour les renouvellements, faire un bref bilan des résultats]

L'écologie corporelle (Andrieu, 2011) est une philosophie de micro-écologie du bien-être et de la santé. En modifiant ses pratiques de qualité de vie et de développement durable l'individu transforme l'écologie à travers des micro-situations et des micro-expériences. L'écologie corporelle n'est pas un discours, c'est une pratique corporelle d'activité physique qui engage notre responsabilité quotidienne : au quotidien à travers une réflexion sur nos gestes et ses conséquences pour autrui et la nature. Prendre soin de soi, des autres et de la nature est une même éthique concrète : l'écologie corporelle est une pratique de soi qui prend soin des autres par ses choix de vie. Avec l'écologie corporelle, la cosmotique ne se tient pas ni à distance ni en idolâtrie des éléments naturels, la nature n'est ni bonne ni mauvaise mais

elle questionne sans relâche nos interactions physiques avec elle par les limites même de notre corps et l'inventivité verte de nos techniques.

Trois types de fondateurs de l'écologie corporelle, les naturistes¹ et naturiens, les immerseurs écologiques et les émerseurs de conscience : immergés dans les milieux les écologues du corps font l'expérience par corps de la transformation de soi en s'adaptant de manière plus ou moins volontaire et consciente.

1/ Une écologie environnementale: remise en nature du milieu naturel et social à visée améliorative et recherche de qualité de vie

2/ Une écologie sensorielle: espace d'échange sensible entre homme et milieu s'offrant réciproquement l'un à l'autre (œcoumène) dans une visée fusionnelle

3/ Une écologie corporelle: exploration et apprentissage du milieu intérieur du corps, redécouverte d'une nature intériorisée.

	Activités physiques	Vécu Corporel	Philosophie & Ethique du sport
Ecologie environnementale	Milieux naturels Plein air	Conscience écologique	Restauration écologique Recyclage de soi
Ecologie sensorielle	Naturisme	Ascétisme Purification Authenticité	Respect de la nature Incorporation des éléments
Ecologie corporelle	Yoga, tai chi, Méditation,	Eveil Emergence de conscience	Technique de conscience et développement personnel Somaesthésie

Complémentarité des équipes :

[Préciser le niveau des laboratoires étrangers concernés par rapport aux laboratoires français]

L'UMR 7268 ADES avec son axe 3 Anthropologie du corps et santé développe des recherches sur les pratiques culturelles et notamment la lutte à Dakar et l'éthique du sport.

L'EA 3625 TEC « techniques et Enjeux du corps » développe des travaux sur l'incorporation des techniques et la socialisation environnementale par la praxeologie, l'émergence, l'écologie corporelle.

L'EA 3832 Cetaps sous la direction du Pr Olivier Sirost développe l'analyse de l'écologie dans l'environnement sportif

-L'UMR 5194 avec Jean Corneloup s'est spécialisé sur les sports de pleine nature.

- Faculty of Physical Education and Sport, Charles University in Prague

- Swansea University Prifysgol Abertawe, G.Britain with Pr Mike Mc Namee est le centre de la philosophie et de l'éthique du sport à travers les recherches centralisées et publiées dans la revue *Ethic & Philosophy of sport* et la collection de Routledge *Philosophy of sport*.

¹ Bauberot A., 2004, *Histoire du naturisme : Le mythe du retour à la nature*, P.U. de Rennes. Villaret S., 2005, *Histoire du naturisme en France depuis le siècle des Lumières*, Paris, Vuibert.

-- CNRS UMI 3189 « Environnement Santé Société » Dakar : L'UMI 3129 est un laboratoire d'anthropologie culturelle

Rappel du contexte de la coopération et des relations existantes

[Historique à prendre en compte pour évaluer le contexte de la coopération, en quelques lignes]

- Sur Paris, en collaboration avec l'équipe du LASCO (avec Isabelle Queval) nous poursuivons le séminaire Sports et Humanités, débuté à Paris Descartes depuis l'année 2013

Un premier colloque (cf annexe), réunissant les partenaires, s'est tenu à Nancy les 17-19 avril 2014 dans le cadre de l'accueil de la *European Association for Philosophy of Sport* sur le thème : *Alternative Body Practice in Philosophy of sport*.

Cette association repose sur l'expérience de nombreuses collaborations entre les laboratoires et les chercheurs concernés depuis les années 2012-2014 (Colloques *AFRAPS* sur *L'expérience corporelle* et de *EAPS* sur *Body alternative practices in philosophy of sport*, à Nancy) : programmes de recherche en coopération, publications collectives (Revue *Staps* (2012), *Sciences et motricité* (2013) *Revue EPS* (« Elèves et sportifs hybride », (avril 2014), enseignement universitaire sur invitation, mobilité de chercheurs ou enquêtes de terrain. Les équipes peuvent donc mettre à profit les connaissances ainsi accumulées pour en dresser un bilan et dégager de nouvelles pistes de recherche.

Résultats attendus du projet

[Préciser s'il s'agit de recherche fondamentale et préciser les applications possibles associées, en quelques lignes]

- Identifier les lieux de production de connaissances philosophiques et éthiques sur l'écologie corporelle des activités physiques, adaptées et sportives en rapport avec la santé et le bien-être
- Rassembler et confronter les résultats de recherche sur ces thèmes.
- Dégager de nouvelles pistes de recherche et synergies entre chercheurs européens.
- Développer des programmes de recherche et enquêtes d'envergure : ANR, programmes européens, recherches comparatives internationales.
- Comparer les philosophies dans les programmes d'écologie corporelle.
- Favoriser la formation et l'échange entre jeunes chercheurs, doctorants et post-doctorants.
- Créer un espace de dialogue, par un blog, avec les spécialistes de la philosophie du sport.
- Organiser des rencontres régulières pour fédérer les chercheurs et jeunes chercheurs et présenter les travaux les plus récents et en cours.
- Développer des publications en commun avec les partenaires étrangers.
- Diffuser les connaissances auprès du public en contribuant à la connaissance des alternatives écologiques des pratiques d'activités physiques, adaptées et sportives.

ECAPAS contribuera au développement de publications de haut niveau dans toutes les langues impliquées par les recherches (français, anglais, espagnol, brésilien,..) résultant des

travaux conduits en partenariat. Les séminaires de l'ECAPAS seront publiés sous des formes et des supports variés et adaptés dans les différents pays partenaires.

Perspectives industrielles ou attendues du projet

[Identifier les perspectives et leurs prises en compte par dépôt de brevets, etc...]

Avantages attendus de la collaboration pour le/les laboratoire(s) français :

[Bien préciser la valeur ajoutée de cette collaboration pour la partie française]

Les laboratoires français (2 UMR et 2 EA) renforcent la recherche en écologie des corps et environnementale en travaillant avec 4 laboratoires étrangers qui sont engagés dans les différentes dimensions de l'écologie comme l'environnement sportif, la nature, les cultures traditionnelles. Les réseaux de chercheurs étrangers sont structurés autour de l'UMI CNRS à Dakar, sous la direction de Gilles Boetsch, mais aussi au sein de la *European Association Philosophy of Sport* qui réunit les partenaires et les autres membres participants au GDRI dans l'historique du colloque de 2014 à Nancy.

Apports dans le projet du/des laboratoire(s) français :

[Rester factuel : équipements, savoir faire...]

L'UMR 7268 ADES, dirigé par Michel Signoli, a l'expérience de la gestion des projets internationaux et coopératifs et développera un site pour le GDRI. Nous pourrions nous appuyer sur le secrétariat de l'UMR et ses installations à Marseille mais aussi sur l'ingénieur d'étude de l'EA 3832 du Cetaps et les structures de l'EA 3625 TEC à Paris-Descartes qui pourra seconder l'organisation. Dès 12-13 octobre 2015 une première réunion scientifique des partenaires sur *What's ecology of sport ?* avant de nous déplacer à Prague (2016) et Swansea (2018). Un séminaire GDRI est ouvert à partir du 1^{er} octobre 2015 à Paris Descartes par le Pr. Bernard Andrieu sur *Emersologie Corps-Vivant/corps vécu* (1^{er} jeudi du mois).

: