



**CENTRE D'ETUDES ET DES TRANSFORMATIONS DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES  
EA 3832**

Compte rendu de réunion du 15/11/2018

**Présents :**

- David ADE
- Héloïse BAILLET
- Antoine BARBIER
- Ingrid CASTRES
- Didier CHOLLET
- Annie DENIS
- Barbara EVRARD
- Caroline GANIERE
- Brice GUIGNARD
- PierPaolo IODICE
- Maroua KOLBL
- Maxime L'HERMETTE
- Betty LEFEVRE
- Frédéric LEMAITRE
- Romain LEPILLE
- Isabelle LUCAS
- Charly MACHEMEHL
- Christophe PECOUT
- Pascal ROLAND
- Olivier SIROST
- Magali SIZORN
- Régis THOUVARECQ

**Excusés :**

- Daphné BOLZ
- Jérémy COQUART
- Nadine DERMIT
- Damien DODELIN
- François AURELIEN
- Guillaume HACQUES
- Natacha HEUTTE
- Clément JOURAND
- Marie-Josèphe LEROUX-SOSTENE
- Isabelle NAMECHE
- Véronique QUESTEL
- Nadège ROCHAT
- Willem RUPPE
- Ludovic SEIFERT
- Claire TOURNY
- Elie VIGNAC

## **Ordre du jour :**

- 1) Calendrier :
  - ✓ Thèses, colloques, postes
  - ✓ Dates semestre 2 labo (doctoriales, repas CETAPS...)
- 2) Labo :
  - ✓ Fichier doctorant
  - ✓ Indicateurs labo
  - ✓ Critères HCERES (rapport d'activité 2015-2018)
- 3) Salle de manipulation
- 4) Site web du laboratoire
- 5) Data
- 6) Projet du laboratoire CETAPS

### 1) Calendrier :

- ✓ 3 soutenances de thèses jusqu'à fin décembre (amphi Delapille) :
  - 19 novembre à 14h : Jérémy Moulard
  - 20 novembre à 13h30 : Natacha Estivie
  - 20 décembre à 9h00 : Thomas Pavillon
- ✓ Journées d'études, colloques (calendrier propre au CETAPS) :
  - 22 novembre : Séminaire Recherche CETAPS axe santé (Claire Tourny)
  - 17 décembre : journée d'études sur l'e-sport Pôle Pasteur
  - 25 juin 2019 : restitution d'enquête culturelle au 106 (Magali Sizorn)
  - 10-11 Octobre 2019 : journée espaces d'EPS (Charly Machemehl)
- ✓ Nouveautés propres au CETAPS :
  - Organisation d'un Séminaire « neurosciences-contrôle moteur-journal club » par PierPaolo Iodice tous les jeudis de 10h à 12h pour discuter d'articles sur le sujet
  - Construction en cours d'un colloque annuel avec le groupe socio-histoire-ethno. Il aura lieu sur 5 ans, sur le sujet des transformations APS (création espace avec tables-rondes, partenaires invités...)
  - Mise en place de 6 réunions de labo par an (dates du second semestre à fixer)
  - Organisation de séminaires et groupes de travail thématiques
- ✓ Doctoriales :

Les doctorants présents à la réunion vont bientôt fixer une date en juin
- ✓ La prochaine réunion de laboratoire aura lieu le jeudi 6 décembre
- ✓ Le repas de Noël du CETAPS est fixé au mardi 18 décembre midi
- ✓ Un point est fait sur les dates importantes sur fin 2018 et en 2019 qui circulent dans les courriels envoyés aux membres du CETAPS (voir diaporama transmis à l'issue de la réunion). Les événements suivants sont soulignés :

- ✓ A chaque rentrée, l'école doctorale organise un colloque que l'on peut visionner sur son site internet. Cette année le thème était la question du territoire.
- ✓ jeudi 22 novembre 2018 : réunion de l'ISTEX TOUR à la bibliothèque de l'Insa du Madrillet. Une seconde réunion a lieu le 23 novembre à Caen. Il y aura une meta base de données, avec beaucoup de revues scientifiques, d'ouvrages en open access. Didier Chollet souligne l'importance de la présence d'une personne du CETAPS à l'une des deux réunions pour rapporter des informations sur ces bases de données. Pascal Roland se propose pour y aller.
- Une parenthèse est ouverte par Régis Thouwarecq sur le portail HAL Normandie Université qui est une archive ouverte destinée au dépôt, à la conservation et à la diffusion des publications scientifiques. On peut y déposer des collections par laboratoire, ce qui pourrait permettre à l'avenir à l'HCERES d'aller consulter directement HAL pour trouver toutes les informations sur le CETAPS. Cet outil est interconnectable, libre, gratuit et se développe. Il faut un référent au laboratoire pour s'y former. Régis Thouwarecq a demandé qu'une formation sous forme de soutien soit proposée par les services mutualisés de l'université.
  - ✓ Olivier Sirost précise qu'une réunion pratique de 2 heures sera proposée prochainement aux membres du laboratoire.
  - ✓ Il ajoute également que l'on réfléchit à pouvoir basculer sur HAL toutes les informations sur le rapport d'activité du laboratoire qui seront mises sur Zotero. On peut aussi accéder au portail HAL via ORCID (grosse base de données internationale des éditeurs). Cela permettrait de pouvoir rapatrier 80 % de l'information sur HAL et ainsi d'actualiser la base plus facilement.

## 2) Laboratoire CETAPS :

### ❖ Membres associés au CETAPS

- ✓ les docteurs du CETAPS sont associés au moins dans les 2 ans qui suivent leur soutenance (durée possible ATER)
- ✓ exemples types: Florence Garnier (FFN), Stéphane Carpentier...
- ✓ demandes de Claire Tourny (Kiné) et Ludovic Seifert (FFN) à minima
  - transmission au laboratoire de la liste des personnes qui voudraient être associées au CETAPS, puis :
    - établir collectivement une liste officielle
    - demander à ces personnes un mini CV
    - passer par un vote officiel pendant la prochaine réunion de labo
    - discuter du statut : grâce à la signature du CETAPS, possibilité d'aide annuelle maximale de 300 euros, discussion d'un poste de travail au laboratoire.
    - revoir les éléments du règlement intérieur 2015.
    - reprendre sur le site du CETAPS le document de recrutement des ingénieurs ou chercheurs contractuels (convention type élaborée par Véronique Questel)

Pascal Roland présente Camille Couvry, ingénieur chercheur au CETAPS pour 9 mois et mentionne qu'il existe une convention universitaire qui permettrait d'inclure des chercheurs dans le laboratoire pour qu'ils soient reconnus de façon institutionnelle.

PierPaolo Iodice précise que le statut de chercheur associé doit être lié à une activité de recherche constante et concrète.

#### ❖ Dépôt de projets

Faire remonter les intentions de dépôt de projets du laboratoire CETAPS à la Direction de la Valorisation de la Recherche de l'Université pour leur permettre d'anticiper une enveloppe budgétaire

- ✓ Projets ANR: Charly Machemehl + Frédéric Lemaitre
- ✓ Projets RIN: jeux vidéo + SCALE ? + Frédéric Lemaitre (AdaptHippoXia)
- ✓ Projets ERC: Frédéric Lemaitre (HYPOBE)
- ✓ Projets CIFRE: plusieurs projets en cours

#### ❖ Indicateurs Labo

L'HCERES a mis en place un nouveau référentiel STAPS en mai-juin.

Ce qui a changé :

- ✓ 2 outils d'évaluation pour les journaux :
  - Web of science
  - Scimago
- ✓ Cela implique de publier dans des revues soit avec des impacts factors les meilleurs possibles, soit viser les meilleurs quartiles dans le domaine dans lequel on va publier.
- ✓ En informer les doctorants afin qu'ils soient bien préparés pour leurs débouchés professionnels

#### 3) Salle d'expérimentation (ancienne salle 3 au RDC) :

- ✓ Transformation actée par la direction de l'UFR STAPS au 5/11/2018
- ✓ Un plan d'aménagement est en cours de décision (Léo carte demandée pour l'accès)
- ✓ Salle gérée par le CETAPS via un planning ADE au secrétariat, idem pour la clé
- ✓ Les réservations doivent se faire de manière planifiée

Didier Chollet suggère de faire un inventaire du matériel qui existe dans la salle à archives qui pourrait servir pour la salle d'expérimentation. Il propose de rendre public cet inventaire. Une discussion est engagée sur la question d'utiliser du matériel pédagogique pour la nouvelle salle et sur l'achat de nouveau matériel

- ✓ Demandes pour l'heure: poste pour entretiens (verbatim), e-sport (3 postes), espace posturo-visuel, autre ?
- ✓ Olivier Sirost propose de faire une réunion prochainement pour discuter de la mise en place de cette salle d'expérimentation (un email va être envoyé).

#### 4) Site Web du laboratoire :

La Faculté des Sciences du Sport est classée au 3<sup>ème</sup> rang au classement Shanghai et est 146<sup>ème</sup> position mondiale.

La méthode de classement s'appuie sur la production scientifique des laboratoires. Elle est appréciée par :

- ✓ le référencement international
- ✓ les signatures avec les collègues étrangers (valorise l'activité du laboratoire)

- ✓ Les quartiles et les impacts factors
- ✓ A souligner : Les publications collectives sont très appréciées des instances d'évaluation.

#### 5) Data :

- ✓ 350 000 € annuels d'activités liées aux contrats de recherche gérés directement du CETAPS
- ✓ Le nombre de contrats à l'année est en constante augmentation.
- ✓ Au niveau des activités de publication du laboratoire, on comptabilise 240 ACL à l'heure actuelle sur les rapports d'activité 2015-2018, nombre qui va encore augmenter en 2019.
- ✓ L'effectif du CETAPS a atteint environ 80 personnes, dont 4 nouveaux titulaires depuis la rentrée de septembre
- ✓ Qualitativement, la distinction est faite entre publications francophones, anglophones et en langues étrangères. Au niveau du CETAPS, il y a une forte augmentation des publications en langue anglaise.

#### 6) Projet du laboratoire :

- ✓ Ouverture à l'international du CETAPS, résultat d'une politique de laboratoire :
  - ✓ Brice Guignard a remporté le prix Archimède au Japon
  - ✓ John Komar est détaché à Singapour et Florence Carpentier à Lausanne
  - ✓ La Winter School se déroule la seconde semaine de novembre à Mt St Aignan
- ✓ Mettre en place des séminaires, des projets de colloques donne de la transparence, de la cohérence du travail de recherche. Olivier Sirost insiste sur l'homogénéité du laboratoire. Celui-ci se développe beaucoup au niveau de la recherche avec peu de ressources humaines supplémentaires
- ✓ Prévoir une réunion organisationnelle pour fixer des dates sur des groupes de travail par thème de recherche avec 1 ou 2 porteurs par groupe  
Thèmes à travailler :
  - Socio-histoire
  - Contrôle moteur-complexité
  - Physio-santé
- ✓ Sacraliser le jeudi après-midi pour la Recherche
- ✓ Se tenir à 6 réunions minimum par an planifiées à l'avance, où tout le monde serait présent (se concerter pour une proposition de dates tenant compte des calendriers UFR STAPS, CETAPS, responsables de Masters)
- ✓ Diminuer le temps d'information et augmenter le temps de débats pendant les réunions afin d'y définir une meilleure organisation du laboratoire (animations scientifiques, séminaires, symposiums, colloques thématiques...)

La réunion est clôturée à 15h45