



Groupement d'Intérêt Scientifique Bébé, petite Enfance en CONtextes



GIS BECO-UFTMiP : COMPTE-RENDU DU COMITE SCIENTIFIQUE 6 décembre 2021

Ont été invité.e.s au CS les membres extérieurs, les membres ou représentant.e.s pour chacune des parties (13 UR, UFTMiP, UTC, UT2J, UT3, CNRS, Inserm, Arseaa). Tous les collègues étaient eux aussi convié.e.s, comme lors des précédents CS.

- **Membres extérieurs du CS**

Agnes Blaye (LPC, UMR 7290, Aix-Marseille Université) (exc.), Bernard Dupré (DR CNRS, ARSEAA), Bernard Lahire (Professeur de sociologie à l'École normale supérieure de Lyon) (exc.), Sophie Nicklaus (CSGA, INRA, Dijon), Lidia Panico (CR-INED), André Turmel (professeur-chercheur (retraité et associé) au Département de sociologie de l'Université Laval (Québec), Michel Vanderbroeck (Université de Gand, Belgique) (invité).

- **Présent.e.s**

Jean-Luc Attié (Laboratoire d'aérodynamique, UT3), Laurence Boulaghaf (Ingénieure d'études, GIS BECO-UFTMiP), Florent Champy (DR CNRS, LISST, UT2J), Isabelle Claudet (Hôpital des Enfants, Toulouse), Marie Dajon (Ingénieure d'étude, GIS BECO-UFTMiP), Cyrille Delpierre (DR Inserm, UT3), Anne Dupuy (CERTOP, UT2J ; Direction adjointe GIS BECO-UFTMiP), Chloé Farrer (CERCO, UT3), Marie-Christine Jaillot (VP CR UT2J), Jean-Pierre Jessel (VP CR UT3), Michelle Kelly-Irving (UMR 1027, Inserm, UT3 ; Direction adjointe BECO-UFTMiP), Amèle Lakhouache (LISST-CERS ; IFRASS), Pierre Molinier (LERASS, UT2J), Stéphanie Pinel-Jacquemin (UT2J), Jacques Sizun (Univ Paul Sabatier, PUPH Service néonatalogie), Léo Touzet (Pôle formation et recherche, ARSEAA), Olivia Troupel (LISST, UT2J), Thiébaud-Noël Willig (Président Occitadys), Chantal Zauouche Gaudron (Direction BECO-UFTMiP)

- **Invité.e.**

Josvane Albert (IFRASS),

- **Excusé.e.s :**

Isabelle Berry (CerCo UMR 5549), Agnes Blaye (LPC, UMR 7290, Aix-Marseille Université), Hélène Calmes (Inserm), Christine Mennesson (Lassp, IEP), Lukas Rass-Masson (représentant UTC), Emmanuelle Rial-Sebbag (UMR 1027, Inserm, UT3), Philippe Terral (EA Cresco, UT3)

Présentation du GIS BECO : ci-joint à ce compte-rendu la présentation powerpoint.

- **Les forces en présence :** 2 nouvelles unités, Arseaa depuis 2018, deux demandes d'adhésion : Occitadys et l'Irfass
- **Structuration** depuis le dernier CS : structuration en GIS depuis mai 2018, sous l'égide de l'UFT-MiP
- **Rappel des objectifs scientifiques**
- **Présentation des projets achevés**
- **Présentation des projets réalisés et en cours de publications** (brève intervention des responsables de chaque projet)
 - o Jean-Luc Attié pour le projet COAIR
 - o Florent Champy pour le projet UFCV Multi-accueil dans le quartier du Grand Mirail
 - o Cyrille Delpierre pour le projet collaboratif avec la PMI Moselle et plateforme AAPRIS
 - o Anne Dupuy pour les projets AIRES et ESPAIR
 - o Olivia Troupel pour COV-PERINAT, BulNéoMat et TRANSPAPNEO
 - o Thiébaud-Noël Willig pour l'Enquête TDAH de l'enfant (pwt en pj)
 - o Chantal Zauouche Gaudron pour COV-JEUNENFANT et MEDENFANT
 - o Un projet a été omis lors de cette semaine (inclus dans le PWT : ANR en cours d'expertise : Responsable Chloé Farrer)
- **Les différentes collaborations nationales et internationales**
- **Organisation des séminaires en 2021**
- **Préparation de la 2ème édition du colloque** interdisciplinaire international BECO à venir pour 2022
- **Travaux :** principales publications scientifiques, ouvrages, communications orales et affichées, et autres actions de diffusion des savoirs / valorisation scientifique par les membres de BECO
- **Présentation des outils de communication** BECO (Newsletters, site web, réseaux sociaux)
- **Budget**

Après cette présentation du GIS BECO, les membres extérieurs du CS, les tutelles présentes et les membres ont pris la parole pour exprimer leur avis.

Lidia Panico demande comment sont choisis les projets et comment les membres les inscrivent dans le GIS. Elle souligne que de nombreux partenariats ont été noués comme en témoignent de nombreuses recherches appliquées. De son point de vue, il serait souhaitable de mieux mettre en avant les liens qui ont été noués avec les acteurs de terrain.

Chantal Zaouche Gaudron : les projets sont choisis en fonction des AAP que nous recevons, de la mobilisation et intérêt de chacune et chacun d'entre nous pour s'associer pour tel et tel projet. Le mode de fonctionnement depuis plus de 5 ans nous permet de répondre rapidement aux différents AAP. Par exemple, pour l'ANR COV-JE, nous avons pu répondre en moins de 3 semaines, de façon collégiale et interdisciplinaire. Elle remercie Lidia Panico de sa proposition de mieux rendre compte des recherches partenariales.

Marie-Christine Jaillet et Jean-Pierre Jessel soulignent la belle dynamique du GIS de par les projets interdisciplinaires présentés. Pour **Marie-Christine Jaillet**, le GIS est bien inscrit dans la politique scientifique UT2J. Il est reconnu comme une composante du dispositif scientifique de l'Établissement au titre des structures collaboratives participant de la transversalité. Elle évoque le projet scientifique du site toulousain en cours d'élaboration dont un des piliers porte sur la « santé et le bien être » et qui vise à développer l'interdisciplinarité. Le GIS s'y inscrit parfaitement. Elle précise que la dotation allouée au GIS est assurée pour la durée du contrat quinquennal et, qu'en raison de la conjonction des moyens supplémentaires alloués à la recherche par la LPR et de l'effort de l'Établissement, elle sera augmentée de 10% (comme pour toutes les entités recherche inscrites dans le contrat de l'établissement), soit 3300 euros/an. De la même manière, **Jean-Pierre Jessel** souligne la qualité des activités menées au sein du GIS, l'inscription de cette structure dans le périmètre scientifique du site, et relève aussi l'intérêt des recherches telles que Mario.net pour les enfants.

Cyrille Delpierre rappelle que le GIS a toujours eu pour vocation de porter des projets interdisciplinaires et qu'il s'inscrit bien dans le paysage scientifique actuel du site toulousain.

Sophie Nicklaus aurait souhaité avoir le pwt en amont de la séance. Soulignant la richesse des projets, elle aurait souhaité une présentation plus claire, par exemple en axes ou thématiques, des projets présentés. Elle demande aussi si nous avons introduit l'impact des masques lors de la pandémie sur le développement des enfants dans la recherche que nous avons menée.

Chantal Zaouche Gaudron précise que le projet ANR a été soumis le plus rapidement possible durant la pandémie et ce, dans une perspective générale afin de mieux comprendre le vécu des familles avec de jeunes enfants, et que la question du masque n'a pas été développée dans ce projet. Pour ce qui concerne la transmission de la présentation en amont, elle présente ses excuses, en effet, il aurait été fort utile de l'avoir avant la séance, d'autant qu'il était prêt. Elle retient la proposition de Sophie Nicklaus d'adopter une présentation plus claire quant aux axes développés et la remercie des remarques toujours constructives que ce soit lors de ce CS que lors du précédent.

Avant de quitter la séance, **Michel Vanderbroeck** félicite les membres du GIS pour la richesse des études menées.

Bernard Dupré rappelle les difficultés qu'a connues le GIS au niveau financier avec le risque récurrent de ne pouvoir fonctionner. Pour lui, le soutien des tutelles sur un contrat est salutaire, ce qui permettra au GIS de fonctionner plus sereinement durant les années à venir. **Chantal Zaouche Gaudron** le remercie pour cette intervention et pour ce rappel des difficultés lors des années précédentes mettant le GIS en péril. Elle souligne, en effet, que le soutien des parties du GIS sur un contrat a permis un soulagement important et remercie les membres de leur intérêt et de leur soutien financier.

Pour conclure, Chantal Zaouche Gaudron remercie vivement les membres du GIS, partenaires et tutelles pour leur venue, écoute et échanges à la fois soutenant et constructifs.

Fait le 12/01/2022