TUKISIK: réunion de coordination du 25/05/2016

Présents: Armelle Decaulne, Laine Chanteloup, Najat Bhiry, Monique Bernier, Ellen Avard, Etienne Le Merre, Sylvie Blangy, Suzanne Bastian.

Excusés: Annie Lamalice (qui nous a quitté en début d'après-midi car départ au Nunavik le 27/05)

Lieu: Université Jean Jaurés Toulouse de 16 à 18h30

Ordre du jour

Séminaire de restitution, Colloques Inuit Studies et ArcticNet, APR 2016, APR et postdoc 2017, Coordination terrain, communication, publication, demandes de financement, Formation RAP,

Séminaire de restitution

Mercredi 30 novembre, jeudi 1 décembre, vendredi 2 décembre jusqu'à midi

Colloque Inuit Studies, St Johns

Le 20 ième colloque aura lieu à St Johns du 7 au 10 Octobre.

Plusieurs d'entre nous ont déposé une proposition d'intervention ou un film à visionner:

- "Adaptation strategies for the well-being and future of Inuit facing mining implantation in Nunavik."
 Etienne et Sylvie. APR Mines
- "Responsible research: addressing community concerns in a holistic approach. Building bridges between academics for improving the wellbeing of Inuit communities." Sylvie, Monique, Najat, Jean-Pierre, Ellen. Comité de Direction OHMI Nunavik
- Nordic agriculture. Can community and participatory horticultural projects contribute to the development of a new sustainable food system in Nunavik? Annie, Véronique, Thora, Ellen, Caroline, Sylvie
- Recherche/action sur la santé et le bien-être des Inuits à l'interface Inuit-chien-environnement... André, Suzanne, Ellen...
- « Slope dynamics in the Tursujuq National Park: nowadays hazards and risks ». APR risques naturels. Armelle, Najat,
- film sur Kuujurapik, Laine, Thora et Fabienne,
- film lié au projet land camps. José, Esther
- film Baker Lake : mine et identités culturelles. Elise Brunel

Nous demandons à tous nos lauréats APR de ne pas oublier de mentionner le labex DRIIHM dans les présentations et de mettre le logo TUKISIK sur la page de garde.

Nous profiterons de notre présence au colloque pour se réunir un soir et reparler coordination TUKISIK.

Colloque Arctinet

Il aura lieu à Winnipeg du 5 au 11 décembre. Le call sera ouvert début septembre.

Nous proposons de soumettre l'organisation d'une session TUKISIK pour valoriser la démarche OHM et les travaux des 7 APR (double session). Monique et Sylvie rédigent le texte de la session et la soumettent au réseau TUKISIK

pour avis. Si la session est retenue, les porteurs d'APR seront encouragés à soumettre leur présentation dans cette session TUKISIK.

La démarche OHM est désormais reconnue comme novatrice et soutenue au Canada et en France. L'ohm est considérée comme un laboratoire pour développer une recherche responsable, holistique, intégrée, appliquée et engagée/impliquée.

Les projets APR 2016

Pour des problèmes liés à la refonte informatique du CNRS, les lauréats des APR et les OHM n'ont toujours pas reçu les fonds. Cela concerne le fonctionnement des 10 OHM, leurs APR et le labex DRIIHM dans son entier.

Les étudiants en doctorant sous contrat avec leurs organismes de tutelle sont payés

Les APR démarrés en 2014 et 2015 ont des reliquats des années précédentes et s'arrangent avec leurs homologues canadiens (relais, prise en charge partielle et temporaire des frais des français en attendant la venue des fonds ANR/labex). Cela concerne les APR Mines et Serres gérés au CEFE via S Blangy à la DR 13. Et les APR Parcs et Risque Naturels gérés par F Joliet et A Decaulne via la DR 17.

Les projets qui démarrent en 2016 n'ont pas de trésorerie.

L'APR Energie a obtenu une avance de son université. Une lettre attestant l'arrivée des fonds lui a été fournie par Corine Pardo.

L'APR chien est particulièrement handicapée car le porteur n'a pas de trésorerie ni d'avance. Et son terrain est compromis pour cet été. Idem pour l'APR Aqua Bio.

Le labex DRIIHM nous demande de produire des résultats et des publications mais les problèmes de financements compromettent sérieusement nos terrains et résultats à venir.

Nous n'avons pas encore de date de versement à annoncer, ni d'information précise et claire du côté INEE, DR16 et SFC. Robert Chenorkian se réunit avec Mathias Guérin (administrateur de l'INEE) la semaine prochaine pour faire le point.

Robert Chenorkian insiste sur la nécessité de justifier auprès de l'ANR toutes les dépenses. Nous vous rappelons qu'il est indispensable de garder copie de tous les justificatifs de vos dépenses APR. Un bilan et un état détaillé de vos dépenses vous sera demandé chaque année par l'ANR via le DRIIHM et Corine Pardo.

APR et postdoc 2017

Les appels à projet 2017 seront ouverts au 1^{er} octobre 2016. Et seront clos au 30 nov. Les résultats seront connus au 5 janvier 2017.

La réunion du comité de direction de l'OHMI devrait avoir lieu en septembre avant le 1^{er} octobre. Elle statuera sur les priorités et thèmes de recherche pour 2017.

Attention, il n'y aura plus de bourse de doctorat en 2017. Le labex DRIIHM se termine en 2019 et les bourses de doctorat sont de 3 ans en France.

Il reste 6 bourses de postdoc à attribuer jusqu'en 2019. Il y aura 2 candidats retenus pour 2017. Cependant, 2 options possibles ont été discutées à la réunion des directeurs d'OHM: Avoir des postdoc de 2 ans au lieu de 1 an ou garder des postdoc d'un an et en avoir 6 à attribuer dans les 3 années qui viennent. Si l'OHM Nunavik présente plusieurs sujets de postdoc, il est tenu de proposer un classement.

Les projets interOHM sont encouragés/ Plusieurs pistes ont été envisagées et discutées pendant le seminaire annuel du labex DRIIHM.

- Tourbières avec Vicdessos
- Maladie de lyme avec Pays de Bitche
- Sustainable mining et citizen Sciences avec Pima County ;
- Observatoire des saisons, plantes et pollutions avec Bassin Minier de Provence

Pour les APR TUKISIK les thèmes, les modalités de sélection, les sommes attribuées, le nombre de projets financés sont à discrétion du comité de direction de l'OHM. La somme globale pour les APR attribuée chaque année a des grandes chances d'être à peu près la même. Mais cela n'est pas un droit de tirage. Le montant final attribué aux APR de chaque OHM dépend de la qualité des dossiers retenus par le comité de direction de l'OHM.

Coordination terrain

Les porteurs d'APR ont démarré leur terrain au printemps et prévu de faire le terrain pendant l'été ou à l'automne. Pour certains cela dépend du versement des fonds.

L'APR « serres » (Annie, Thora et Véronique) sera sur le terrain en mai/juin à Kuujuaq et Kangiqsujuaq ainsi que l'APR « énergie ».

L'APR « Agua Bio » sera à Kangisujuluag en juin/juilet. (José, Jean-Pierre...).

L'APR « parcs » (Laine et Thora) était à Kuujurapik en avril/mai.

L'APR « risques naturels » sera sur le terrain du 11 au 23 août: Armelle, Najat, deux étudiants, un professionnel de recherche.

L'APR « mines » (Etienne) était à Kangiqsujuaq en mars et retourne à Salluit à l'automne.

Vous êtes invités à nous (Sylvie, Monique et Ellen) prévenir de vos dates de terrain et de votre planning de visite afin que nous puissions faciliter la coordination entre les équipes des APR.

Ellen Avard doit être prévenue en priorité. Cependant, Ellen rappelle que la facilitation de la recherche et en particulier des projets APR n'est pas dans les taches prioritaires de son mandat. Elle le fait bien volontiers mais elle souhaite ne pas être trop sollicitée. Sa charge de travail est très importante.

Betsy Palliser a accepté un poste dans sa communauté et sera remplacée très prochainement.

Ellen Avard rappelle que l'Hébergement de Kuujuaq est réservé aux membres de Makivik et accessible aux chercheurs des APR dans la limite des places disponibles. Les chambres seront bientôt payantes (chargées).

La réduction de 40% sur Air Inuit doit être demandée au CEN à Christiane Bernard qui fournira le code pour la réservation.

Evaluation

L'acte de création a été signé en octobre 2012 à la suite de laquelle l'OHM a eu une phase de préfiguration d'un an. Le séminaire de lancement a eu lieu en novembre 2013. Nous avons effectivement démarré nos projets en 2014. Nous serons évalués en 2018.

Demande de subventions complémentaires

Pour rappel les APR sont des projets exploratoires qui visent à développer des projets plus ambitieux. Les sommes sont de 10 à 19 000 € et pour un an éventuellement renouvelable. Des co financements doivent être recherchés et affichés. Les projets complices (glace de mer, Monique) peuvent être valorisés dans le programme OHMI et valorisés au même titre que les APR sur le site web de TUKISIK.

Plusieurs membres de l'OHM ont rédigé et soumis des propositions de projets en 2014 et 2015 à l'ANR, à l'ANR/FRQ, au NSERC/CRSNG stratégique, à NORDRIGO, au FRQNT...qui n'ont pas été retenues mais qui pourraient servir de terreau et dont le contenu et la matière pourraient être repris dans d'autres appels d'offre à venir à l'automne du côté canadien.

Nous recommandons à tous de faire de la veille et de nous alerter sur les opportunités à venir à l'automne en termes d'appels à projet. A explorer aussi : l'ANR/CRSNG, Ouranos, le Fonds Français...

Des conseils :

- Faire un bilan de qui a soumis, sur quels fonds et sur quels thèmes.
- Recycler et retravailler en fonction des commentaires des évaluateurs.
- Améliorer des aspects. Revoir les WP.
- Avoir un système d'alerte du côté canadien. Une liste de diffusion.
- Identifier qui veut y aller?.

Communication, publication

Les porteurs d'APR sont encouragés à produire des résultats et à publier. Le Labex DRIIHM est conscient des délais de collecte de données et de publication. Prévoir 2 ans de terrain avant matière à publier.

Les revues avec impact facteur sont à privilégier. Cependant la communication dans les magazines grand public doit être aussi considérée (Makivik Magazine)

Divers moyens de restitution aux communautés sont explorés.

Pour le projet PARCS, Laine, Fabienne et Thora ont organisé des concours photo, réalisé des films vidéos.

André dans le projet CHIEN a conçu avec ses partenaires locaux des posters qui ont eu beaucoup de succès.

D'autres formes de communication scientifique sont à explorer. Pascaline proposait des BD.

Rappel. Il est demandé que les porteurs d'APR remercient leurs hôtes et les personnes avec lesquelles elles ont travaillées par une lettre de remerciement avec une note bilan dès leur retour.

N° spécial

Une proposition de n° Spécial vient d'être acceptée dans la revue « Regional Environmental Change » dirigée par Wolfgang Kramer. Le double numéro est composé d'un article introductif rédigé par Robert et de 10 articles (un par OHM) basés chacun sur les résultats des APR.

Sylvie et Monique ont coordonné et rédigé une proposition de 1 page et demie.

Nous sommes encouragés à rédiger et soumettre dès que nous sommes prêts au fil de l'eau et avant le 30^r septembre. L'article doit compter 8000 mots tout compris. Les figures comptent pour 300 mots.

L'article sera composé d'une introduction pour présenter notre observatoire, d'un chapitre méthodo et de 7 chapitres (un par projet) de résultats en fonction de leur état d'avancement. 8000 mots tout compris.

Comment articuler les chapitres ? Créer une équipe de rédaction. Trouver une cohérence entre les APR. Il nous faut commencer le plus tôt possible. La session d'ArticNet sera une chance de valoriser les APR et l'article.

L' intro présentera la co construction dans la formulation des questions de recherche. Avantages et inconvénients. Une critique. Quelles sont les questions qui se posent sur les rivières ?.... Travailler sur la cohérence. Chaque équipe rédige 1000 mots. Monique et Sylvie écrivent l'intro et la structure globale. Quel fil conducteur ? Relation homme environnement. Rédiger un gabarit. Des questions. Brain storming. 7 cercles. Comment une réflexion

scientifique peut être construite ensemble ? Construire quelque chose de plus global. Comment ton projet peut être articulé par rapport aux autres. Peu de mots. Les figures. Commune aux APR. 2 ou 3 figures par groupes

Fil conducteur. Tous les APR contribuent au bien être des Inuit ? Bien être énergétique, alimentaire, empowerment. Donner à voir le territoire des Inuit. Comment contribuer aux besoins des Inuit ?

Risques et aléas ; Connaissance fondamentale. Réflexion. Sentiers Inuit et Visiteurs.

C'est une augmentation des connaissances. Cela répond aux besoins, contribue à la science, au besoin des services des communautés nordiques ? Equipe multinationale. Enrichissement de l'apport.

Comment les particularités culturelles influencent, modulent, modèlent nos questions de recherches ? C'est incarné dans la relation avec les populations locales.

On est interrogé dans nos pratiques de recherche. Les Inuit ne voient pas leur territoire de la même manière que nous. Pas la même perception du risque.

Autre proposition de n° spécial par VEOLIA à l'étude par le comité des directeurs. Mini version grand public. Type Québec Sciences

Site web

Pascaline Bourgain a été contractée en 2016 pour accompagner George Hinot dans la création du site web TUKISIK. Pascaline a collecté l'information, l'a mise en forme et mise en ligne. Pascaline a aussi réalisé des interviews des porteurs de projet.

Le contrat de Pascaline est terminé et celui de George Hinot (financé par le labex comme web programmeur) se termine le 31 aout. George sera remplacé par un autre informaticien dont le profil est à redéfinir. George a transmis les droits d'administrateur à Sylvie.

Nous proposons de donner des droits spécifiques aux porteurs d'APR et de créer une page par projet qu'ils puissent gérer à leur façon et enrichir de photos, notes de terrain, cartes et de documents de vulgarisation scientifique.

Najat a proposé au comité des directeurs d'OHM de travailler sur les Méta données.

George a créé une page dédiée aux métadonnées que nous n'avons pas encore remplie. Les photos, graphes, données quantitatives, qualitatives, cartes sont les bienvenues...