

Fonds de recherche du Québec

Nature et Technologies Santé Société et Culture



Colloque sur la recherche hors piste : Oser la rupture

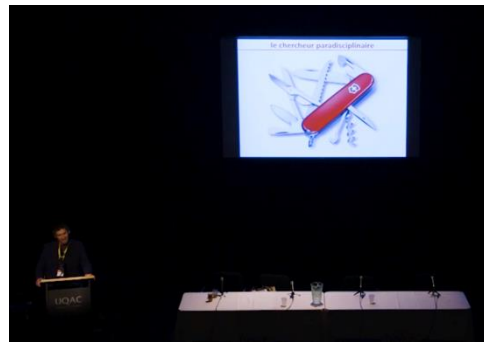
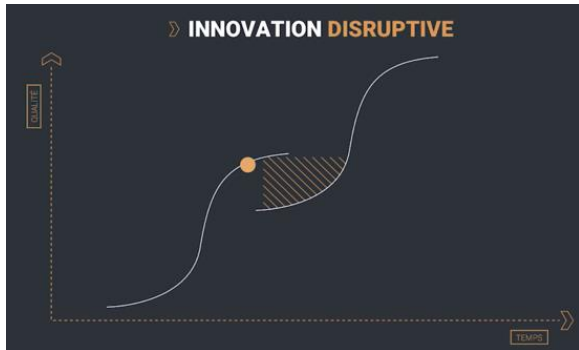
Au 86e Congrès de l'ACFAS

Direction aux défis de société et aux
maillages intersectoriels

8 mai 2018

Québec 

Contexte et Objectifs



Ce colloque se propose d'explorer à divers niveaux une nouvelle problématique de recherche : la recherche de rupture.

Les transformations de plus en plus profondes qui affectent aujourd'hui les sciences, les arts et les techniques appellent une reconfiguration des champs du savoir et aussi de l'action. Des façons différentes de faire de la recherche apparaissent sans cesse tandis que les disciplines traditionnelles se reconfigurent profondément ou se rapprochent d'autres disciplines, parfois proches, parfois éloignées. Plus ouverte à la collaboration avec communauté et plus attentive à ses propres développements, comme le montre cette nouvelle pratique qu'est la métarecherche, la recherche découvre une nouvelle réflexivité l'amenant à revenir sur ses méthodes et ses concepts et à s'ouvrir à des collaborations inattendues. La révolution numérique influe sur toutes les perceptions et toutes les conceptions: ne parle-t-on pas, à ce propos, de « numérimorphose » ? Les neurosciences, par ailleurs, en donnant une base physiologique à certains percepts et même à certaines formes de pensée, développées à partir d'un objet spécifique, contribuent également à cette reconfiguration de la science à laquelle les Fonds de recherche du Québec entendent participer activement. En suscitant des réflexions diversifiées à ce sujet, et surtout en proposant des moyens de profiter de ce grand bouleversement, attesté à l'échelle de la planète, pour encourager des recherches qui osent déplacer les frontières, les repousser, les traverser.

C'est à ce titre que les Fonds de recherche du Québec offre maintenant le programme *Audace* sur une base annuelle, un programme qui est vouée à des projets à risque et à fort potentiel de retombées, mais dont les résultats ne sont pas nécessairement garantis.

Il s'agit sinon de prévoir l'imprévisible ou de concevoir l'inconcevable, du moins de leur permettre d'advenir en leur ménageant les meilleures conditions d'apparition. En donnant au chercheur la liberté de pousser leur réflexion à sa limite et même peut-être au-delà.

Déroulement de la rencontre

DIALOGUE D'OUVERTURE

Mot d'ouverture des responsables du colloque : Oser la rupture

Jean-Pierre VIDAL, UQAC et Denise PÉRUSSE, Fonds de recherche du Québec ([Vidéo](#))

Discussion en trio : Savoirs partagés

Rémi QUIRION, Fonds de recherche du Québec, Emmanuel MAHÉ, École nationale supérieure des arts décoratifs/Paris et Luc-Alain GIRALDEAU, INRS ([Vidéo](#))

TENDRE LES FILETS OU SUSCITER DES RECHERCHES INTERSECTORIELLES

Comment voulez-vous innover si vous continuez à travailler de la même manière ?

Yves JACQUIER, Ubisoft ([Vidéo](#))

La recherche intersectorielle sur la participation, l'inclusion et le bien-être : pensons et faisons autrement

Eva KEHAYIA, McGill et Bonnie SWAINE, Université de Montréal ([Vidéo](#))

Recherche innovante au Hybridlab : contribution à la connaissance et innovation de rupture

Tomas DORTA, Université de Montréal ([Vidéo](#))

RÉCOLTER OU CRÉER DES POISSONS HYBRIDES

Du chercheur non spécialiste à la polyphonie méthodologique : enjeux et rayonnements de la recherche chorale

Laetitia RASCLE, Université Laval (doctorante) ([Vidéo](#))

En chassant la musique insaisissable : les vibrations du body : suit : score et ses sonorités itinérantes

Sandeep BHAGWATI, Université Concordia ([Vidéo](#))

La capture du mouvement en biomécanique clinique : un défi interdisciplinaire

Karina LEBEL, Université de Montréal (postdoctorante) ([Vidéo](#))

L'hybridation art/science comme pratique exemplaire de recherche intersectorielle

François-Joseph LAPOINTE, Université de Montréal ([Vidéo](#))

TABLE RONDE : NOUVELLES PERSPECTIVES, NOUVELLES COLLABORATIONS, PROCHAINES PRISES ET PECHA KUCHA

Table ronde : nouvelles perspectives et nouvelles collaborations et prochaines prises

Rémi QUIRION, FRQ / Monique RÉGIMBLALD-ZEIBER, UQAM / Ted HEWITT, CRSH ([Vidéo](#))

Place au **Pecha Kucha** avec 5 lauréats du programme Audace ([Vidéo](#))



Scientifique en chef du Québec

scientifique-en-chef.gouv.qc.ca

Fonds de recherche du Québec

Nature et technologies

frqnt.gouv.qc.ca

Santé

frqs.gouv.qc.ca

Société et culture

frqsc.gouv.qc.ca



Fonds de recherche – Nature et technologies
Fonds de recherche – Santé
Fonds de recherche – Société et culture