

Procès-verbal de la réunion du Conseil d'administration de Québec-Océan tenue virtuellement le 23 juin 2020

Présences

Membres votants

Gesche Winkler, présidente (GW)
Jean-Éric Tremblay, directeur scientifique (JET)
Mathieu Cusson, cochercheur
Urs Neumeier, cochercheur
Peter Galbraith, collaborateur
Filippo Ferrario, stagiaire postdoctoral
Abigaëlle Dussol, étudiante
Fanny Vermandele, étudiante
Matthieu Huot, étudiant

Observatrices

Brigitte Robineau, directrice exécutive (BR)
Astrid Tempestini, coordonnatrice (AT)

Absents

Philippe Archambault, cochercheur
Daniel Bourgault, cochercheur
Bruno Tremblay, cochercheur
Thomas Grevesse, étudiant

1. Ouverture de la réunion

Gesche Winkler (GW) constate le quorum, ouvre la réunion à 13 h 05 et souhaite la bienvenue à tous les membres présents. Comme la réunion se fait par Zoom, GW précise les règles à suivre pour la prise de parole. Daniel Bourgault est absent, mais il a transmis ses votes à BR.

2. Adoption de l'ordre du jour et du procès-verbal de février 2020

Aucune modification à l'ordre du jour n'est demandée.

RÉSOLUTION 284 / 2020-06-23

Il est proposé par Mathieu Cusson secondé par Urs Neumeier d'adopter l'ordre du suivant :

1. Ouverture de la réunion
2. Adoption de l'ordre du jour et du procès-verbal de février 2020
3. Nouvelles des politiques / structures / programmes
4. Suivi des actions
5. Programme scientifique
6. Animation scientifique
7. États financiers
8. Mandat au CCDR
9. Reconnaissance des membres
10. Varia et fin

Adoptée à l'unanimité

Dans le procès-verbal de la réunion du Conseil d'Administration du 6 février 2020, la résolution 279 restait à entériner.

RÉSOLUTION 279 / 2020-02-06

Il est proposé par Mathieu Cusson secondé par Urs Neumeier de modifier l'aide aux formations courtes selon ces principes :

- Si la formation a lieu au Québec, demander une justification à l'étudiant démontrant que, cette formation a une composante internationale ou qu'elle est unique ou plus avantageuse qu'ailleurs.
- Si la formation a lieu au Québec, accorder un maximum de 1000\$.
- Si la formation a lieu hors Québec, accorder un maximum de 1500\$.

Adoptée à l'unanimité.

RÉSOLUTION 285 / 2020-06-23

Considérant que la résolution 279 est adoptée, Filippo Ferrario propose, secondé par Gesche Winkler, que le procès-verbal de la réunion du 6 février 2020 soit approuvé.

Adoptée à l'unanimité.

3. Nouvelles des politiques / structures / programmes

Un tour de table est fait pour obtenir des nouvelles.

Peter Galbraith (PG) explique que suite aux politiques de déconfinement, les sorties en mer reprennent sous certaines conditions. L'Institut Maurice-Lamontagne a commencé sa réouverture avec 25% de ses effectifs. Cette année, plusieurs missions ont été annulées dont les relevés de juin, cependant, les vols de reconnaissance des baleines ont repris.

GW informe que le Coriolis peut accepter 7 scientifiques (incluant la personne pour manipuler la rosette). Chacun doit avoir sa cabine à bord et il y a beaucoup de restrictions. Le Lamprol accepte 5 scientifiques maximum à son bord. Le petit bateau de l'UQAR peut fonctionner avec 2 personnes et donc les petits projets sont préservés. Un CRSNG Alliance option 2 est en préparation par Piero Calosi.

JET mentionne que le projet sur l'avancée du front salin dans le fleuve en fonction des changements climatiques continue avec la ville de Québec, Ouranos et l'IML. Les projets ArcticNet dans l'Arctique sont annulés, à cause de la vulnérabilité des populations locales à la pandémie et des restrictions de voyage pour les chercheurs de l'international. L'Amundsen assurera tout de même deux legs en mer du Labrador avec un équipage réduit. Les autres programmes de surveillance, comme celui de Kebab en baie de Baffin sont annulés. La date limite pour déposer la lettre d'intention pour le programme Frontières est début juillet. Une demande sera faite avec Paul Myers (U. Alberta). L'ACFAS a été reporté à 2021, donc le colloque sur SECO.Net et l'eutrophisation aura lieu l'année prochaine.

Mathieu Cusson (MC) travaille sur deux projets impliquant plusieurs chercheurs de Québec-Océan sur la caractérisation des systèmes côtiers avec stockage en carbone dans les milieux intertidaux. Simon Bélanger vient d'obtenir WISE-Algae, équivalent au WISE-MAN 2. Le projet est financé, mais reporté d'un an. Le CRSNG a annoncé qu'il prolongera d'un an les subventions à la découverte individuelle des titulaires actuels. Les titulaires qui sont rendus actuellement à la dernière année de leur subvention font partie de la première cohorte annuelle qui bénéficiera de cette prolongation.

AT mentionne que le programme de valorisation de la recherche du RQM va être lancé prochainement. Elle ajoute que Fanny Vermandele (FV) a reçu la bourse Vanier. Le CA félicite vivement l'étudiante.

4. Suivi des actions

Nouvelle formule pour les formations courtes : Suite à la résolution **279 / 2020-02-06**, les modifications dans la formulation des objectifs et les conditions du programme d'aide à la formation courte seront bientôt publiées. Filippo Ferrario (FF) suggère d'intégrer une phrase référant aux situations exceptionnelles comme la COVID. BR dit que la gestion de la COVID évoluant sans cesse, il est difficile de rester pertinent là-dessus pendant plusieurs mois. MC souhaiterait que le montant appliqué au coût de formation soit fonction de la plus-value de la formation. BR précise que chaque demande est évaluée par un comité qui décide du montant octroyé en fonction de toutes les informations reçues.

Journée Mondiale des Océans (JMO) : BR présente les retombées de la médiatisation des prix d'excellence via les communiqués de presse, Facebook et Twitter. A notre connaissance, les médias n'ont pas relayé du tout les communiqués de presse concernant les prix de publication. Il faut reconnaître qu'il était difficile de présenter ces prix, entre l'aspect vulgarisation de la science et la notion de publication scientifique, de collaboration au sein de Québec-Océan etc. De plus, la JMO a souffert cette année de la couverture médiatique intense de la COVID, sans compter le chevauchement (habituel) avec la semaine du Saint-Laurent. Sur Facebook, c'est le prix rayonnement médiatique qui a reçu le plus d'appréciations, alors que le prix de la publication conjointe a reçu un accueil mitigé. Concernant le prix de rayonnement médiatique, PG dit qu'il n'a jamais reçu autant de commentaires positifs et que c'est satisfaisant. Concernant le prix de publication conjointe, les chercheurs concernés n'ont pas manifesté leur intérêt, tandis que l'implication du premier auteur (stagiaire postdoctoral) n'était pas assez mise en valeur aux yeux de certains. JET précise que c'est l'article qui est récompensé, et qu'il ne faut pas minimiser le travail du 1^{er} auteur. BR dit qu'il faudrait peut-être revoir les objectifs des prix et le moment d'annonce, pour mieux les faire connaître au-delà de Québec-Océan, ou alors il faudrait rester à l'interne.

Océan Hackathon : AT présente l'évènement qui est organisé par la Technopôle Québec Maritime (TQM) à Rimouski du 9 au 11 octobre 2020, pour la première fois au Québec. Le format (présentiel ou hybride) n'est pas encore connu et l'annonce est très tardive par rapport à la date limite de dépôt des projets. Urs Neumeier (UN) précise que c'est un évènement qui peut intéresser les étudiants et les postdoctorants. On ne sait pas s'il y a des coûts d'inscription. GW suggère de demander à la TQM plus de détails et de mettre les informations obtenues sur Facebook.

Carte interactive : AT présente les derniers développements du projet de carte interactive : recrutement d'un comité de travail, identification préliminaire des données et choix de logiciel. A suivre...

Internet et intranet : BR résume la situation concernant le travail de Kerson-Wallaw sur la refonte du site web et de l'intranet. Le travail a été terminé en janvier 2020 après que tous les recours possibles aient été utilisés pour récupérer le maximum de contenu. On pense que 60% du contrat a été honoré, quoique la qualité du travail reste à vérifier. Rien n'a été fait sur l'Intranet. Au total, 40,000\$ ont été dépensés dans ce projet. Une démarche auprès du service web de U. Laval a été lancée pour faire l'analyse des produits obtenus, mais elle ne pourra pas aboutir dans un délai raisonnable. Richard Marquis propose qu'Étienne Ouellet-Dallaire (EOD) qui est programmeur et travailleur autonome reprenne le mandat. BR présente le CV de EOD, ses références et sa proposition. Le devis sera basé sur la tâche et non sur le nombre d'heures. EOD assurerait tout dépassement de coûts. Le livrable sera prêt d'ici la troisième semaine d'octobre et le coût total serait d'environ 25,000\$.

GW et MC sont favorables à cette proposition. Cependant, il faudrait faire attention à ce qui est garanti : le livrable ou l'ensemble du projet. BR précise qu'une attention particulière sera apportée au contrat qui sera basé sur le livrable et non sur le nombre d'heure. MC suggère de demander à EOD ce qui se passerait en cas d'empêchement (maladie par exemple). UN souligne qu'un seul interlocuteur limite les risques de désinformation. Il suggère d'insister sur le livrable et non sur la date, car le site web est le plus important. UN conseille de demander l'avis de James Caveen, programmeur analyste à l'UQAR-ISMER. MC recommande de contacter les références d'EOD pour avoir plus d'information.

5. Programme scientifique

JET rappelle que plusieurs discussions sur les thèmes ont eu lieu au dernier CCDD et des changements majeurs avaient été suggérés.

Axe 1 : le thème sur l'eutrophisation et le thème sur l'intégrité des écosystèmes marins ont été fusionnés dans le nouveau thème 1.3 « Intégrité des écosystèmes marins face aux stressés multiples ». L'idée de faire un gros thème avec 2 sous-thèmes avait été suggérée, mais cela générerait trop de redondance. Les personnes co-leaders n'ont pas encore été sollicitées. JET précise que le terme développement durable dans le titre de l'Axe 1 fait référence à l'implication sociale de Québec-Océan.

Axe 2 : Le thème flux aux frontières et le thème du cycle des éléments ont été fusionnés dans le nouveau thème 2.3 qui permettra de considérer les flux à l'interface, mais aussi dans l'océan. Le thème biologie des espèces et le thème sur la conservation ont été fusionnés dans le nouveau thème 2.4. Il n'y a pas eu de consultation pour les nouveaux titres et ils peuvent être retravaillés.

RÉSOLUTION 286 / 2020-06-23

Considérant les modifications apportées par Jean-Éric Tremblay au programme scientifique, il est proposé par Urs Neumeier secondé par Peter Galbraith, de modifier la structure du programme scientifique en 2 axes contenant 5 et 4 thèmes respectivement.

Adoptée à l'unanimité.

Pour chaque Axe et Thème, JET a suggéré des noms de chercheurs, en prêtant une attention spéciale à l'équilibre Homme-Femme et la représentation des différentes universités. Un co-leadership, entre jeune chercheur et chercheur senior, serait profitable dans certains cas. Les nominations aux axes et thèmes sont discutées.

Thème 1.3 : MC s'interroge sur la nomination d'Émilie Saulnier-Talbot au titre de co-leader, alors qu'elle est nouvelle. En fait, Émilie Saulnier-Talbot a déjà une bonne expérience en recherche. En tant que titulaire de la nouvelle chaire de recherche INREST, elle est on-ne-peut-plus concernée par ce thème et elle partagera le leadership avec le chercheur plus senior, Philippe Archambault.

Thème 1.4 : Dany Dumont sera contacté mais comme il est directeur du RQM son implication reste incertaine. Cédric Chavanne pourrait être approché, mais il est déjà chef du thème 2.1. Frédéric Maps pourrait être une alternative à la tête du thème 2.1. Il est convenu de demander d'abord à D. Dumont pour être le chef de thème 1.4 puis à C. Chavanne pour le thème 2.1 puis à Frédéric Maps.

Axe 2 : Gwenaëlle Chaillou ou Connie Lovejoy sont proposées. GW pense que G. Chaillou ferait une bonne cheffe d'Axe 2, car elle a une bonne capacité à rassembler. Cette position honorifique convient cependant plus à un chercheur senior qu'une personne en pleine ascension professionnelle. BR propose d'expliquer à G. Chaillou les différences entre chef d'axe et chef de thème pour qu'elle puisse choisir.

Thème 2.3 : G Chaillou est actuellement chef de ce thème. GW suggère Fanny Noisette ou Jean-Carlos Montero-Serrano, si G. Chaillou n'est pas disponible.

Thème 2.4 : JET suggère Mathieu Cusson et Fanny Noisette.

RÉSOLUTION 287 / 2020-06-23

Il est proposé par Mathieu Cusson secondé par Fanny Vermandele d'adopter les nominations des chefs d'Axe et de Thème suivantes :

1. M Gosselin
 - 1.1. C. Dufour et B. Tremblay
 - 1.2. U. Neumeier
 - 1.3. P. Archambault et É. Saulnier-Talbot
 - 1.4. D. Dumont
 - 1.5. M. Lemire
2. G. Chaillou ou C. Lovejoy
 - 2.1. C. Chavanne ou F. Maps
 - 2.2. D. Bourgault
 - 2.3. G. Chaillou ou C. Lovejoy et J-C. Montero-Serrano
 - 2.4. M. Cusson et F. Noisette

Adoptée à l'unanimité

6. Animation scientifique

BR présente les prévisions et le coût réel de la Réunion Scientifique de 2020. La participation étudiante a été plus faible que prévue. En général, les dépenses ont été moins importantes que prévu, sauf dans la catégorie « location de salle et matériel » car le centre des congrès du château Mont-Saint-Anne louait chaque item. Le budget prévu pour la RSA était d'environ 50,000 \$. Le total des dépenses de la RSA est d'environ 31,600 \$. Les revenus provenaient de 5 commandites et des inscriptions. Le coût total dépensé est tout de même élevé par rapport à la subvention FRQNT.

7. États financiers

Bilan de dépenses 2019-2020 : Les postes budgétaires sont passés en revue et les différences notables avec les prévisions sont expliquées.

- **Personnel administratif** : Les dépenses sont plus importantes à cause de l'arrivée d'Astrid Tempestini qui n'était pas prévue.
- **Personnel Hautement Qualifié** : il y a eu moins de dépenses que prévu à cause d'une incertitude autour des vacances de P. Guillot et du désistement de l'auxiliaire recrutée pour rentrer les données dans le e-Regroupement du FRQNT.
- **Soutien aux étudiants** : moins de dépenses que prévu. Il y a eu 13 primes à la publication, 25 aides aux congrès, 11 aides à la formation courte, 14 primes à la co-direction et 6 aides aux chercheurs. Les demandes d'aide pour les congrès et les formations courtes fonctionnent bien mais les primes à la publication ne sont pas assez utilisées en dehors de l'UQAR.
- **Déplacement et séjour** : il y a eu moins de dépense. Il n'y a pas eu de demande d'aide aux réunions scientifiques et peu de dépenses pour les réunions administratives. Une partie des dépenses de la RSA 2020 a dû être passée sur l'année financière 2020-2021, de la date de la RSA qui laissait peu de temps avant la fin de l'année financière, ceci étant empiré par la Covid. Les dépassements de ces frais par rapport aux normes de l'U. Laval ont été payés sur une subvention UL et non sur la subvention du FRQNT. BR précise que U. Laval a des normes très strictes pour les per diem et le coucher des gens de Québec au Mont-Saint-Anne a été mal perçu. GW mentionne qu'il faudra reparler du partage des chambres et des lits.

BR rapporte que plus d'aides aux chercheurs pour la location des véhicules de terrain ont été accordées cette année. Elle souligne qu'il y a eu plus de dépenses pour le réseautage, Québec-Océan ayant participé à ArcticNet, aux ateliers du RQM, au projet MerLin.

- **Matériels, équipement et ressources** : il y a eu plus de dépense dans les achats de matériel scientifique et moins dans les locations.
- **Frais de diffusion et de transferts de connaissances** : Le matériel promotionnel n'a pas été acheté car il dépend de la refonte du site Internet.

Au total, les dépenses FRQNT sont de 523,000 \$ ce qui est inférieur aux prévisions et laisse un solde de 81,000 \$. C'est bien ainsi, car la subvention du FRQNT restera à 480 000 \$ jusqu'en mars 2022. UN souligne d'ailleurs que les dépenses de 2019-2020 ont dépassé la subvention du FRQNT de 40,000 \$. GW rappelle qu'il faut laisser seulement un petit solde à la fin de la période de subvention.

RÉSOLUTION 287 / 2020-06-23

Il est proposé par Urs Neumeier, secondé par Matthieu Huot, d'approuver le bilan financier 2019-2020.

Adopté à l'unanimité

Prévisions 2020-2021 : Les revenus sont moins élevés que l'année précédente. BR précise que des incertitudes demeurent sur les montants de certains revenus de U. Laval et de l'INRS. Plusieurs prévisions de dépenses sont moins élevées que d'habitude à cause des restrictions dues à la pandémie.

- **Dégagement d'enseignement** : En raison de sa nomination au poste de directeur scientifique de l'INQ, JET demande un 5000 \$ pour un dégagement d'enseignement. Il ajoute qu'il restera directeur scientifique de Québec-Océan jusqu'au prochain renouvellement. BR précise qu'il est possible d'utiliser au maximum 20,000 \$.
- **Autre rémunération** : rien n'est prévu pour ce poste budgétaire car le délai d'un an pour le renouvellement devrait permettre de colliger toutes les informations sans aide additionnelle. On ne sait rien actuellement sur la façon dont le FRQ va remplacer l'e-Regroupement.
- **Soutien aux étudiants** : Un montant de 64,000 \$ est prévu, ce qui est inférieur aux montants des années précédentes. Les dépenses pour les formations courtes et les congrès devraient être très basses.
- **Frais de déplacement et séjour** : Sur les 13,000 \$ de budget prévu pour la location de véhicule, 8,000 \$ sont destinés à l'école d'été de Simon Bélanger. Deux aides aux projets concertés ont été sommairement sollicitées. P. Archambault projette de monter un projet des stressés multiples, mais c'est encore au stade préliminaire. P. Calosi veut demander une subvention dans le programme CRSNG Alliance option 2. L'aide de Québec-Océan pourrait financer des réunions et un auxiliaire de recherche en préparation à la demande de subvention après une demande officielle des co-chercheurs à QO.
- **Séminaires** : Le montant tient compte de la COVID pour U. Laval, mais à l'UQAR, il reste à la moitié du budget prévu par l'ISMER.
- **RSA** : Le dépassement de per diem (7780\$) de la RSA 2020 est reporté sur la subvention de l'U. Laval. Le budget de la RSA 2021 n'est pas inclus dans ces prévisions car il faut discuter de la forme.
- **Réseautage** : pour les déplacements éventuels de JET, BR et AT.
- **Consultation** : Un montant de 30,000 \$ est prévu pour couvrir les frais pour le site Internet. UN demande si le devis d'EOD incluait les taxes. En l'absence d'information, GW et UN suggèrent de laisser 30,000 \$ dans les prévisions.

La cotisation à l'OGSL est comptabilisée dans la subvention U. Laval, car elle n'est pas admissible par le FRQNT.

Les prévisions dépassent le montant de la subvention du FRQNT sans inclure les frais de la RSA 2021.

RSA 2021 : il faut déterminer la forme et la période.

- **En présentiel ou en virtuel** : Selon MC, la plupart des événements en 2020 se tiendront en virtuel. UN est d'avis qu'une RSA en présentielle serait bien mieux pour les étudiants. GW explique que les posters peuvent être présentés virtuellement en 5 minutes à l'aide de 3 diapositives. FV précise que l'avantage de faire une RSA en présentiel est de favoriser les rencontres avec les autres étudiants issus des autres universités. BR suggère d'employer quelqu'un si la RSA se déroule en virtuel.
- **Date** : GW suggère d'éviter de tenir la RSA en mars, car plusieurs événements ont lieu ce mois-là (relâche, ASLO, Ocean meeting). MC pense que si on tient la RSA en novembre, ce serait plus facile en virtuel. Cependant, à cause du Forum des sciences de la mer qui se déroule à la même période, il serait difficile de faire la RSA à ce moment-là selon JET. BR ajoute que cette année le RQM tiendra sa réunion scientifique en novembre. GW suggère de faire la RSA avant l'ALSO. Début février ou fin janvier serait le mieux alors selon MC. JET conclut en affirmant que la RSA 2021 se tiendra à l'hiver 2021 en mode virtuel.

MC propose de trouver une formule innovante pour cette occasion. JET mentionne que la RSA virtuelle n'occasionnera pas ou presque pas de déplacements. De plus, la tenir en février permettra un suivi rapproché avec ArcticNet. MC suggère de prévoir un budget de 10,000 \$ et de prendre l'expérience des autres événements tels que Arctic Change. Les dépenses de RSA seraient donc principalement comptées dans les frais de diffusion et de transfert qui ne sont pas limités selon BR. Le solde prévu en mars 2021 serait donc diminué pour un montant de 68,000 \$.

Un budget pour les chefs de thème avait été évoqué précédemment, mais il n'a pas été intégré aux prévisions budgétaires. Selon JET, au vu des circonstances, il n'y aura pas de fonds pour les chefs de thèmes cette année.

Concernant la demande de P. Calosi, il est suggéré de laisser le 10,000 \$ de prévu dans le budget et de demander à P. Calosi de détailler sa demande incluant un budget et un calendrier prévisionnel.

RÉSOLUTION 288 / 2020-06-23

Il est proposé par M. Cusson, secondé par P. Galbraith, d'approuver les prévisions financières 2020-2021 telles que décrites par B. Robineau, avec un ajout de 10,000 \$ pour la réunion scientifique annuelle.

Adoptée à l'unanimité.

8. Mandat au CCDR

RSA : Suite aux précédentes discussions sur la prochaine RSA, il faut trouver une formule innovante et une date.

Chefs de thèmes au CCDR : Suite au CCDR de mai 2020, il a été convenu d'impliquer les chefs de thèmes dans les réunions du CCDR. Il sera nécessaire de faire une mise à niveau lors d'une réunion au préalable avec les chefs de thèmes. JET se propose de lancer les invitations.

Prix d'excellence : Compte-tenu des difficultés de médiatisation des prix d'excellence, il faudrait revoir les objectifs de ces derniers.

Aides aux étudiants : La pertinence et les règles de la prime à la publication et à l'archivage, des aides aux congrès, des aides aux formations courtes doivent être évaluées et révisées si nécessaire.

Charte d'engagement : Lors du dernier CCDR, il a été discuté de l'absence d'implication des étudiants aux différentes activités. FF dit que le CÉ discute de cette problématique et sur la façon de rejoindre les

étudiants. FV suggère que les étudiants devraient justifier l'argent reçu par leur implication dans le regroupement. Il a été proposé de faire une charte d'engagement pour les étudiants et postdoctorants UN propose de rédiger une charte courte pour assurer une meilleure compréhension.

RÉSOLUTION 289 / 2020-06-23

Il est proposé par F. Vermandele et secondé par J-E Tremblay de donner les mandats suivants au CCDR :

- Trouver une formule innovante et une date pour la RSA 2021
- Consulter les chefs de thème
- Réviser les objectifs des prix d'excellence
- Vérifier la pertinence des aides aux étudiants et faire les mises-à-jour nécessaires
- Rédiger une charte d'engagement des étudiants et des postdoctorants.

Adoptée à l'unanimité.

9. Reconnaissance des membres

Christian Nozais, professeur à l'UQAR, a présenté une demande de changement de catégorie de membre, pour passer de collaborateur à cochercheur. Mathieu Cusson ayant fourni une des lettres d'appui, il se retire de la discussion et du vote.

RÉSOLUTION 290 / 2020-06-23

Il est proposé par P. Galbraith, secondé par Urs Neumeier, d'accorder à Christian Nozais le statut de cochercheur.

Adoptée à l'unanimité.

10. Varia et fin

Abigaëlle Dussol parle des vidéos TikTok qui ont été réalisées pour la JMO. Suite à l'appel lancé, une soixantaine de questions ont été reçues. La vidéo sur les satellites et radars a obtenu le plus de vues.

L'ordre du jour étant épuisé, la réunion est déclarée close à 17h20 sur décision unanime.

RÉCAPITULATIF DES RÉOLUTIONS¹

RÉSOLUTION 285 / 2020-06-23 : Considérant que la résolution 279 est adoptée, Filippo Ferrario propose, secondé par Gesche Winkler, que le procès-verbal de la réunion du 6 février 2020 soit approuvé.

RÉSOLUTION 286 / 2020-06-23 : Considérant les modifications apportées par Jean-Éric Tremblay au programme scientifique, il est proposé par Urs Neumeier secondé par Peter Galbraith, de modifier la structure du programme scientifique en 2 axes contenant 5 et 4 thèmes respectivement.

RÉSOLUTION 287 / 2020-06-23 : Il est proposé par Mathieu Cusson secondé par Fanny Vermandele d'adopter les nominations des chefs d'Axe et de Thème suivantes :

1. M Gosselin
 - 1.1. C. Dufour et B. Tremblay
 - 1.2. U. Neumeier
 - 1.3. P. Archambault et É. Saulnier-Talbot
 - 1.4. D. Dumont
 - 1.5. M. Lemire
2. G. Chaillou ou C. Lovejoy
 - 2.1. C. Chavanne ou F. Maps
 - 2.2. D. Bourgault
 - 2.3. G. Chaillou ou C. Lovejoy et J-C. Montero-Serrano
 - 2.4. M. Cusson et F. Noisette

RÉSOLUTION 287 / 2020-06-23 : Il est proposé par Urs Neumeier, secondé par Matthieu Huot, d'approuver le bilan financier 2019-2020.

RÉSOLUTION 288 / 2020-06-23 : Il est proposé par M. Cusson, secondé par P. Galbraith, d'approuver les prévisions financières 2020-2021 telles que décrites par B. Robineau, avec un ajout de 10,000 \$ pour la réunion scientifique annuelle.

RÉSOLUTION 289 / 2020-06-23 : Il est proposé par F. Vermandele et secondé par J-E Tremblay de donner les mandats suivants au CCDR :

- Trouver une formule innovante et une date pour la RSA 2021
- Consulter les chefs de thème
- Réviser les objectifs des prix d'excellence
- Vérifier la pertinence des aides aux étudiants et faire les mises-à-jour nécessaires
- Rédiger une charte d'engagement des étudiants et des postdoctorants.

RÉSOLUTION 290 / 2020-06-23 : Il est proposé par P. Galbraith, secondé par Urs Neumeier, d'accorder à Christian Nozais le statut de cochercheur.

¹ Sauf celle de l'adoption de l'ordre du jour