

## Compte rendu de la réunion du Comité de pilotage du RT-UQ

4 février 2026, visio  
(14h-17h)

**Présents** : Julien Bect, Sébastien Da Veiga, Anthony Nouy, Olivier Roustant, Julien Reygner, Amandine Marrel, Céline Helbert, Luc Pronzato. Clémentine Prieur, Sidonie Lefebvre, Guillaume Perrin, Stéphanie Mahévas, Mireille Bossy, Miguel Munoz-Zuniga

**Absents**: Pierre Barbillon, Bertrand Iooss, Victor Picheny

### 1. Budget 2026

Le budget 2026 est de 24000 euros (HT), soit 1000 euros de moins qu'en 2025.

### 2. Point sur les journées du RT UQ (MASCOT-NUM) 2026

Sébastien fait un point sur l'organisation des journées 2026, qui auront lieu sur le campus de l'ENSAI (Bruz) du 1 au 3 avril.

**Programme** : Le thème des journées est « Apprentissage statistique pour la santé et l'environnement ». Le programme des exposés invités est bouclé.

Le vote pour les exposés de la journée des doctorants est en cours. Les résultats seront connus fin février. 14 abstracts ont été soumis pour une présentation orale, 25 pour un poster.

**Inscriptions** : Un problème administratif a retardé le lancement des inscriptions. Elles devraient être ouvertes avant mi-février.

**Budget** : Le RT-UQ a versé 6000 euros sur son budget 2025 pour l'organisation de ces journées. Le budget de la conférence n'est pas tout à fait finalisé. Il est cependant robuste aux fluctuations éventuelles du nombre de participants. Une contribution complémentaire pourrait être versée sur le budget 2026, sur présentation du budget. Anthony et Sébastien feront un point ensemble à l'approche de la conférence.

### 3. Point sur ateliers 2026

- **Atelier du 18 mars** «When Uncertainty Quantification meets Causal Modelling and Inference»

Clémentine fait un point sur l'atelier «**When Uncertainty Quantification meets Causal Modelling and Inference**», organisé par Marianne Clausel, Emilie Chouzenoux, Emilie Devijver and Clémentine Prieur. L'atelier aura lieu le 18 mars à Jussieu, Paris. Il s'agit d'un événement joint entre le RT-UQ, le projet CAUSALITAI, et les clusters MIAI, SCAI et DATAIA. L'événement est intégralement financé par SCAI. Le RT-UQ n'aura donc pas de frais pour cet événement.

- **Atelier d'automne sur les processus gaussiens profonds**

Francois Bachoc, Agnes Lagnoux, et Miguel Munoz Zuniga organisent à l'automne 2026 **un atelier sur les processus gaussiens profonds**, avec des exposés sur le lien avec les réseaux de neurones. La liste des invités à contacter est en cours de finalisation.

#### 4. Point sur les écoles chercheurs

- **Ecole ASQUIOM**

Céline Helbert et Guillaume Perrin organisent en 2026 pour le RT-UQ l'école ASQUIOM (Analyse de Sensibilité, QUantification des Incertitudes et Optimisation des Modèles numériques), du 15 au 19 juin 2026 à Ecully, France. Céline fait un point sur l'organisation.

L'école peut accueillir 40 participants, 34 doctorants sont pré-inscrits. L'école a lieu sur le campus d'Ecully. La résidence universitaire où devaient être logés les participants n'est plus accessible. Une résidence a été réservée dans une autre commune pour les participants, et un hôtel a été réservé pour les organisateurs et intervenants. Cela a augmenté le budget de la conférence, malgré des ajustements de frais d'inscriptions et de dépenses.

Le RT-UQ pourrait verser une subvention supplémentaire, à hauteur de 2000 euros, si besoin. Anthony fera un point budget avec les organisateurs, à l'approche de l'événement.

- **Ecole ETICS**

L'école ETICS 2026 aura lieu du 27 septembre au 2 octobre à Amboise, France. Le programme est en ligne sur le site du RT-UQ.

#### 5. Autres événements en lien avec le RT-UQ

- **Ecole chercheurs MEXICO**

Stéphanie fait un point sur l'école chercheurs du réseau MEXICO, qui aura lieu du 6 au 10 juillet 2026 (lieu à définir). Le public visé sont les jeunes chercheurs en sciences de la vie et de l'environnement. Le thème général est l'analyse de sensibilité pour les modèles complexes. Les cours aborderont les thèmes comme l'analyse de sensibilité avec entrées indépendantes ou dépendantes, les outils de méta-modélisation, les entrées et sorties fonctionnelles.

Une demande de soutien pourrait être déposée au RT-UQ prochainement. Le comité sera consulté par mail.

- **Workshop organisé par l'ONERA**

Sidonie indique qu'un événement sera organisé fin 2026 par l'ONERA (Mathieu Balesdent et Loïc Brevault) à l'occasion de la fin d'un projet de recherche interne HORUS sur le traitement des incertitudes en calcul scientifique et en expérimental. L'événement pourra être ouvert à des intervenants hors ONERA et labélisé RT-UQ. Une demande de labélisation et subvention est à venir.

#### 6. Journées 2027 et au-delà

Céline Helbert propose d'organiser les journées 2027 du RT-UQ à Lyon (campus Ecully). Les dates à confirmer sont sur la période du 12 au 15 avril 2027.

Pour les journées suivantes, des lieux potentiels sont : Aix-Marseille (Amandine évoque la possibilité d'une organisation par CEA/EDF), Lille (Le comité va sonder les collègues lillois), Marne-La-Vallée

(Julien R. et Guillaume P. évoquent la possibilité d'une organisation par Marne-La-Vallée dans un lieu hors région parisienne), Toulouse.

Olivier, après concertation avec les collègues toulousains, propose d'organiser les journées 2028 à Toulouse.

## 7. Ateliers 2027 et au-delà

Pour les ateliers 2027 et au-delà :

- Printemps 2027. Multifidélité. Organismes pressentis : Guillaume Perrin, Céline Helbert, Mickael Binois, Julien Pellamati.
- Automne 2027. Modèles génératifs/simulateurs stochastiques. Organismes pressentis : Sidonie Lefebvre, Julien Bect et Xujia Zhu. Possible co-organisation avec d'autres réseaux.
- Autres idées : Transport optimal et applications en UQ. Organismes pressentis : Sébastien Da Veiga et jeunes chercheurs du réseau (à contacter). RT-MAIAGES , GDR IASIS ?

## 8. Demandes de subventions

Le comité a analysé la demande de subvention de 1000 euros pour la conférence CSMA 2026, organisée par l'association CSMA (Computational Structural Mechanics Association). La conférence comprend un minisymposium sur la quantification d'incertitudes. Au regard du budget de la conférence et du potentiel impact sur le réseau RT-UQ, le comité a décidé de ne pas donner suite à la demande.

## 9. Points divers

**Comité de pilotage** : Luc Pronzato souhaite sortir du comité de pilotage pour laisser la place à des nouveaux. Anthony indique qu'il serait intéressant d'intégrer en 2027 de nouvelles personnes dans le comité. Le comité actuel est en place depuis 2021, date de renouvellement du GDR MASCOT-MUM, et n'a pas évolué suite à la création du RT-UQ en 2024. Intégrer de nouvelles personnes permettrait de préparer un éventuel dossier de renouvellement du RT-UQ, avec des enjeux sur la pérennisation d'un réseau indépendant sur la quantification d'incertitudes.

## 10. Quelques annonces d'événements ou actions en lien avec le RT-UQ

- MORE Conference, November 2-6, 2026 in Milano, Italy.
- Mireille Bossy évoque le lancement d'une action COST Stochastica (voir page <https://www.ucc.ie/en/stochastica/getinvolved/>), dont elle est en charge d'un workpackage. Elle invite les membres du RT-UQ à se joindre à ce réseau, qui peut financer des événements.
- JDS 2027, 24-27 mai 2027, Grenoble.
- SAMO 2028 en Macédoine. Lancement d'un prix Sobol décerné lors de la conférence.

D'autres événements sont affichés sur le site web <https://uq.math.cnrs.fr/events>.