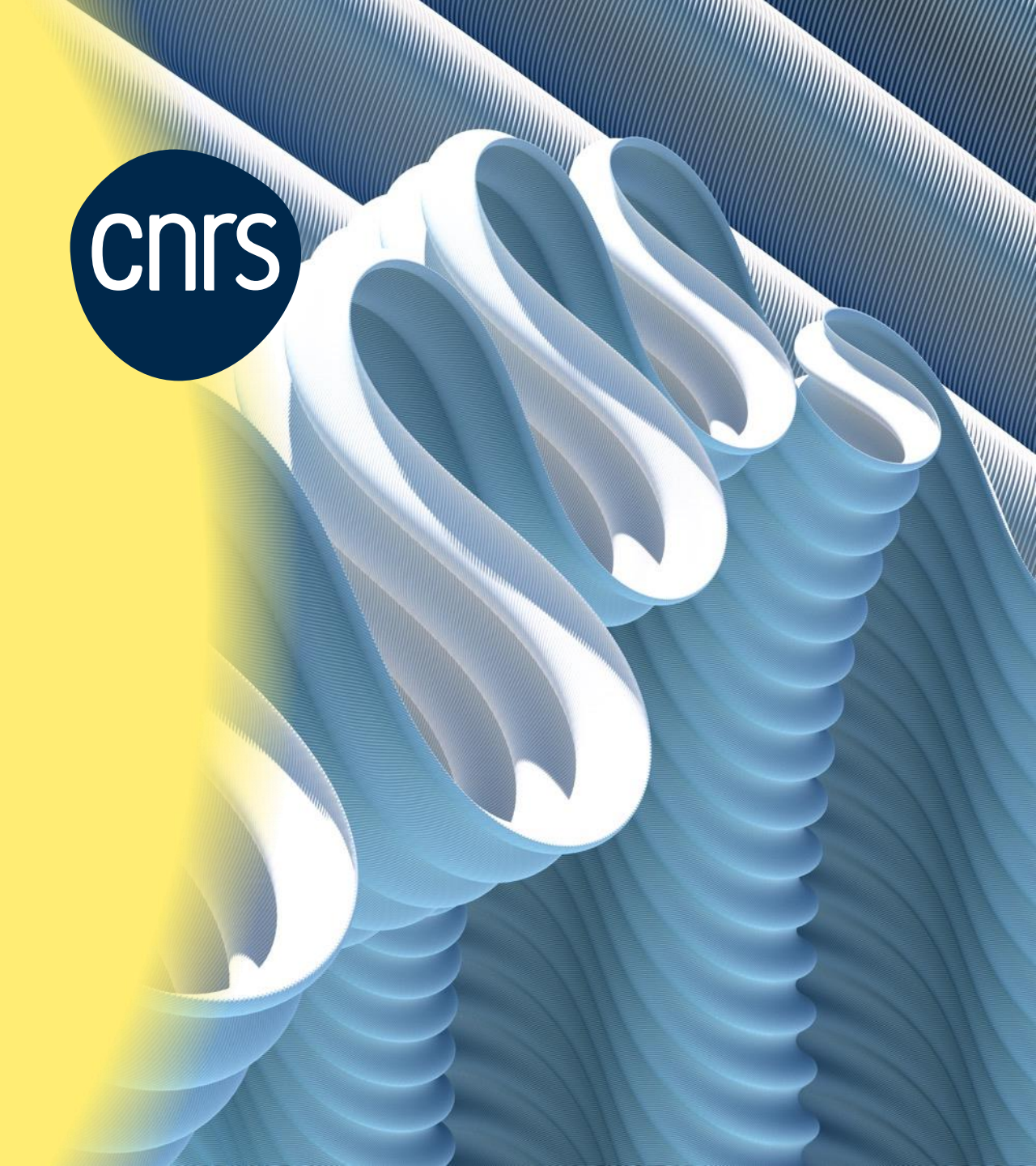


GT Qualité Inter Réseaux

réunion des coordinateurs de réseaux MITI

28 avril 2025

→ 28/04/2025



Avancement du Groupe de Travail QiR

Contexte et Objectifs

Le groupe de travail Qualité Inter Réseau a été mis en place pour réfléchir à la gestion de la qualité dans les organismes de recherche, en lien avec la norme ISO 9001 et les spécificités de la recherche publique en s'appuyant sur l'expertise des réseaux de la MITI

Approche en parallèle Groupe de travail AFNOR / Groupe de travail inter-réseaux MITI

- **Deux objectifs :**
 - Contribuer à la révision des documents AFNOR GA X 50-552 et NF X50-553 en collaboration avec l'AFNOR,
 - Développer des outils pratiques pour l'application de la qualité au sein du CNRS et des institutions de recherche.

Enjeu : Homogénéiser les bonnes pratiques d'une démarche qualité au sein des différentes activités de recherche via un référentiel commun applicable à toutes nos entités

→ *Application de l'ISO 9001 au contexte de la recherche*

Orientations et Décisions Clés

AFNOR:

Le groupe d'experts est constitué de différents acteurs de la recherche (CNRS, CEA, INSERM, Institut Carnot, ...).

→ *Le CNRS (via le soutien de la MITI et des réseaux) est nommé Animateur du Groupe de Travail Afnor.*

- **Le GT MITI Qualité a rapidement convergé vers l'idée de développer principalement un Fascicule de Documentation (FD) plutôt qu'une mise à jour de la norme NF X50-553. Ce FD aura pour but d'être un guide pratique pour l'application de la norme ISO 9001 dans les organismes de recherche, en illustrant les exigences par des exemples concrets.**
- **Il a été décidé de reprendre la structure de la norme ISO 9001 comme plan pour ce Fascicule de Documentation afin de faciliter la compréhension et l'appropriation par la communauté de recherche.**

État d'avancement: L'ensemble des chapitres ont été rédigé. Nous en sommes à l'état de relecture pour rendre le texte homogène. Soumission à la commission AFNOR Qualité et Management envisagée pour fin juin 2025

Orientations et Décisions Clés

➤CNRS: constitués de différents membres de réseaux/instituts : IN2P3, INSU, INSB, INE, Délégation, Université, RESINFO, ROP, RdE, RIME, Devlog, Biogenouest...

- **Le groupe a également identifié la nécessité de produire un Guide d'Application CNRS plus spécifique à la recherche publique, complémentaire au document AFNOR. Ce guide pourrait être plus court et axé sur la mise en place concrète d'une démarche qualité.**
- **Des aspects spécifiques au domaine de la recherche sont intégrés dans les réflexions, notamment l'éthique et l'intégrité scientifique et le développement durable.**
- **L'idée est de prendre en compte l'ensemble des spécificités « qualité » des métiers de la recherche du CNRS**
- **Faciliter l'appropriation de l'ISO 9001 dans les laboratoires de recherche**

Avancée du Groupe de Travail

Avancée du Groupe de Travail

- **Le GT MITI Qualité explore l'approche par les risques comme fil conducteur pour la maîtrise de la qualité.**
- **La méthode des 5M (Matière, Main d'œuvre, Méthode, Matériel, Milieu) est utilisée comme outil pour identifier les éléments ayant un impact sur la qualité des résultats de la recherche, et pour mener des analyses de risques.**
- **Le groupe travaille sur l'application des 5M à différents niveaux : expérience, projet, activité et entité de recherche. Des exemples concrets et des études de cas dans divers domaines scientifiques sont en cours d'élaboration pour illustrer la méthode.**
- **La distinction entre "conception & développement" et "production" dans le contexte de la recherche est un point de discussion important, visant à adapter les concepts de la norme ISO 9001 au métier de chercheur.**

Contact / Pour aller plus loin...

Contacter le Groupe de Travail

- Clemence.agrapart@orleans-cnrs.fr
- Henri.valeins@rmsb.u-bordeaux.fr
- gt_miti_qualite@services.cnrs.fr

Copil réseau QeR

- comite_qualite@services.cnrs.fr

Merci de votre attention

