

M³ : prononcé 'm-cube' pour Mesures, Métrologie et validation de Méthodes

Amélie TROUVE (1), Stéphane ANDANSON (2), Corinne BROSSE-QUILGARS (3), Amandine ETAYO (4) et Anne JAULIN (5)

qualite-m3@inrae.fr Copil M³

1. INRAE AgroParisTech Univ. Paris-Saclay, UMR1402 ECOSYS Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes, Saclay. amelie.trouve@inrae.fr

(support Mattermost)

2. INRAE Univ. Clermont-Auvergne, UMR0547 PIAF Physique et physiologie Intégratives de l'Arbre en environnement Fluctuant, Clermont-Ferrand

3. INRAE, UR1469 RiverLy, Villeurbanne

4. INRAE, UAR1412 DIAGONAL Direction d'appui au pilotage, Domaine Management par la qualité, Estrées-Mons

5. INRAE, UAR1412 DIAGONAL Direction d'appui au pilotage, Domaine Management par la qualité, Versailles. anne.jaulin@inrae.fr (responsable du réseau M³)

Un réseau collaboratif d'entreprise, kesako ?

C'est un réseau social (une **solution de communication**) interne accessible uniquement par les employés de l'entreprise et utilisé comme moyen pour développer une communauté d'échange, centraliser l'information utile et mieux communiquer.

Il permet à chaque acteur de l'entreprise de se connecter à une plateforme collaborative et de participer activement au sein du réseau

Pour quoi faire ?

Partager les expériences

Communiquer

Informier

Partager les connaissances

Capitaliser

Fédérer

Veille et expertise

Valoriser

Pour répondre aux besoins de la communauté du réseau M³

Pour atteindre l'objectif de fiabilisation des données de mesure

1

Maitriser les systèmes de mesure

disposer d'un système de mesure (équipements de mesure, méthodes d'analyse) en état de fonctionnement optimal qui réponde au besoin de conformité métrologique

➡ **niveau 1 de la démarche métrologique : étape de vérification**

2

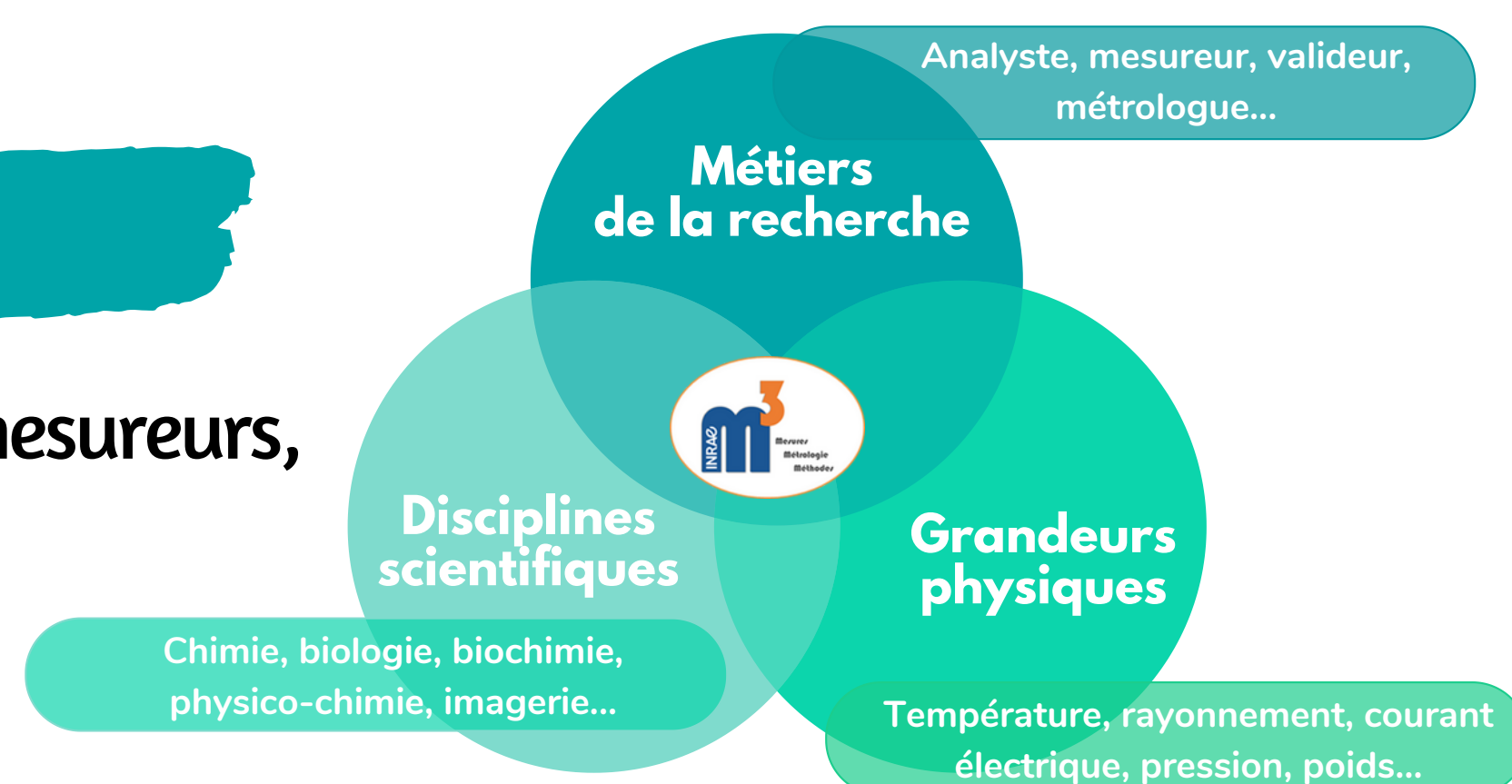
Fiabiliser les résultats de recherche

produire des résultats fiables issus de l'utilisation de ces systèmes de mesure qui répondent au besoin de la demande scientifique et technique

➡ **niveau 2 de la démarche métrologique : étape de validation ou d'aptitude à l'emploi**

Pour qui ?

La **communauté du réseau M³** : les mesureurs, les valideurs, les responsables et les utilisateurs d'équipements ou de méthodes, les RMU*, le réseau qualité (RQU*, CQC*, CQD*, QT*)



Avec quels outils ?

Mattermost est un logiciel gratuit et open source développé par le département Mathnum qui permet de communiquer en toute sécurité. L'outil est structuré en canaux qui correspondent à une thématique, un projet... Dans chaque canal, vous trouverez un fil de discussion, des liens vers Nextcloud pour la partie docs & outils et des liens vers l'intranet Qualité

Mattermost

Communiquer, échanger, partager

Intranet Qualité

Page M³

Nextcloud

Stocker les documents opérationnels

Mattermost, ça ressemble à quoi ?

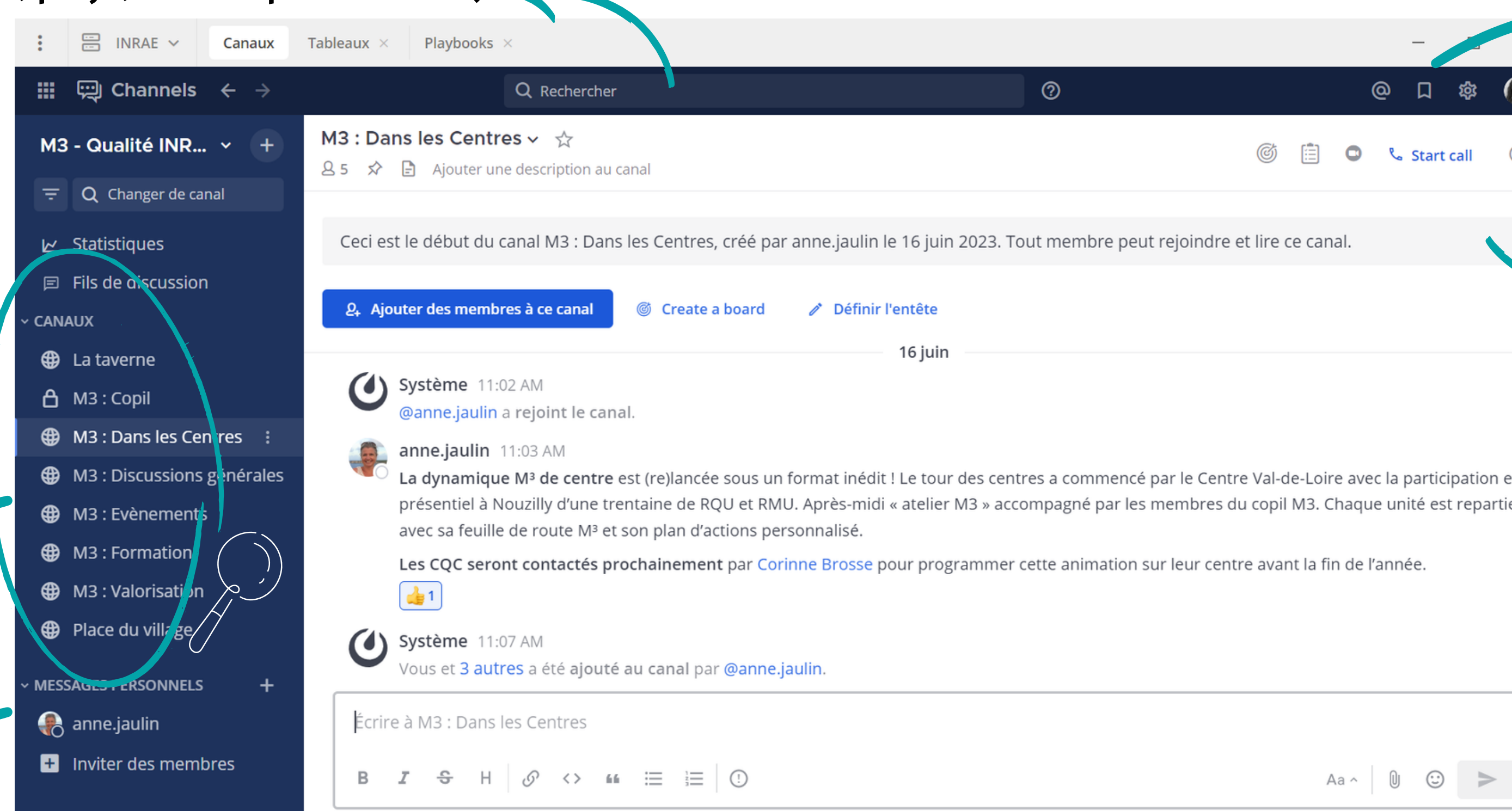
Moteur de recherche (mot clé, profil, date de publication...)

Notifications pour le suivi de publication

Votre profil

Descriptif du canal

Fil de discussion (questions, réponses)



Déjà déployé avec succès dans d'autres réseaux INRAE

Vous choisissez vos canaux d'intérêt

Discussion individuelle

Contenu des canaux

Dynamique M³ dans les centres, dans les départements, dans les unités

Annonces événements, formations, séminaires, webinaires, ateliers

Partage d'expérience et de connaissance en fonction des grandeurs métrologiques et des outils utilisés

Echanges sur la validation de méthode, sur l'incertitude de mesure

Liens avec la science ouverte et la responsabilité sociétale et environnementale

Support

Version Web ou version client (installation logiciel)

Connexion via LDAP

https://team.forgemia.inra.fr/signup_user_complete/?id=myhq1pbhhtyzys6r55mfu9mr&md=link&sbr=su

Contact : amelie.trouve@inrae.fr OU qualite-m3@inrae.fr

Rejoignez-nous sur Mattermost !



RMU : Référent Métrologie d'Unité
RQU : Référent Qualité d'Unité
CQC : Correspondant Qualité de Centre
CQD : Correspondant Qualité de Département
QT : Qualiticien Territorial

Intranet Qualité INRAE : <https://intranet.inrae.fr/qualite/>



Journées de la Mesure et de la Métrologie
Sète - 2 au 5 octobre 2023

