

Les réseaux « métiers et technologiques » du CNRS Exemples des réseaux de la MITI

- Présentation des réseaux du CNRS
- Fonctionnement des réseaux de la MITI
- Fonctionnement et rôles de la Plateforme des réseaux de la MITI

MITI: Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires miti.cnrs.fr

CNRS – MITI
Anne-Antonella Serra
Responsable du pilotage de la Plateforme des réseaux de la MITI





Les Réseaux de la MITI

Présentation des réseaux du CNRS

LES RÉSEAUX DU CNRS

Un réseau est un espace de rencontre qui permet, autour d'une fonction, d'un métier, d'une technologie, d'animer une communauté :

Fédérer une population







Peuvent être portés par : Instituts, Délégations régionales, Directions fonctionnelles...

DEFINITION DES TYPES DE RESEAUX

Catégorie de réseau	Type de réseau	Définition
	Métier	Réseau qui fédère une même communauté pratiquant le même métier et issu d'initiatives de terrain
Ascendant : porté/animé par les membres (même métier ou travaillant avec les mêmes technologies	Technologique	Réseau animé par des experts de la technologie, au sein de plusieurs laboratoires et parfois dans des disciplines différentes
		Réseau national, animé par ses membres et
	Technologique transverse	rattaché à la MITI. S'organise autour de questions de métiers, de techniques et de technologies transverses à l'établissement
Descendant : porté par — des directions, délégations régionales ou des instituts	Fonctionnel	Réseau qui regroupe des professionnels du métier exerçant la fonction à titre principal
	Coordination	Réseau à destination d'agents exerçant une fonction à titre complémentaire en plus de leur métier



LES RÉSEAUX TECHNOLOGIQUES TRANSVERSES DE LA MITI

- Couvrent l'ensemble du territoire national
- > Transverses à l'établissement : au moins 2 instituts ou directions du CNRS
- Ouverts à tous les acteurs de l'ESRI : espaces de dialogues et d'échanges inter-organismes et inter-instituts, entre personnels scientifiques et techniques, entre les métiers et au cœur des métiers
- Populations d'horizons disciplinaires multiples, de plusieurs instituts, directions fonctionnelles, d'autres acteurs du monde de la recherche
- S'organisent autour de questions de métiers, de techniques ou de technologies
- Sont « ascendants » (bottom-up) : portés par les membres
- N'ont pas vocation à animer des activités de recherche scientifique. Leur objet est technique et technologique



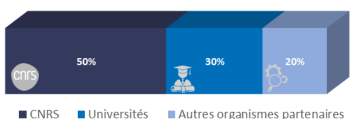


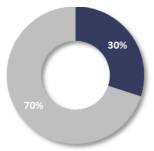
LES RÉSEAUX TECHNOLOGIQUES TRANSVERSES DE LA MITI

Quelques chiffres: 2023

26 réseaux ouverts à tout l'ESRI 63 réseaux régionaux associés ~ 16 000 membres Quasiment toutes les BAP représentées

Organismes d'appartenance des membres :





■ Chercheuses, chercheurs

■ Ingénieures, ingénieurs, techniciennes, techniciens





Compétences Archéométriques Interdisciplinaires - Réseau National



Réseau sur la technologie des sources femtosecondes



Cristaux Massifs, Micro-nano-structures et Dispositifs pour l'Optique



Réseau d'Imagerie en Microscopie





Réseau Interdisciplinaire autour de la



Oualité en Recherche



Réseau des métiers de l'édition scientifique publique



Réseau des Bases de Données



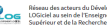
Réseau Microscopies à Sondes Locales



Réseau des Electroniciens



Réseau Technologique de Microscopie photonique de Fluorescence Multidimensionnelle



Réseau des acteurs du Développement LOGiciel au sein de l'Enseignement



Réseau Métier Roboticiens & Mécatroniciens



Réseau des Mécaniciens



Réseau Optique et Photonique



RÉseau des Chercheurs et ITA PROfessionnels de la Cristallographie Structurale



Réseau des Plasmas Froids



Fédération des réseaux métiers d' Administrateurs Systèmes et Réseaux dans l'Enseignement et la Recherche



Réseau Hautes Pressions



Réseau national des professionnels de l'information scientifique et technique



Réseau de technologies et procédés de croissance cristalline



Réseau des Technologies du Vide





Liste des 26 réseaux actuels de la MITI









2270

290

377

1729

171

753

755

398

460

611

966

800

200

250

250

2400

268

305 176

590

621

350

459

405

200

16876

Total

15

11

10

5

15

3

63























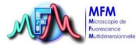
























Calcul

CMDO+

CRISTECH

DevLOG

Drones&Cap'

FEMTO

MEDICI

MSK

QeR

RBdD

RDE

RDM

RECIPROCS

RéMiSoL

RENATIS

RESINFO

RHP

RIME

RIS

ROP RPF

RTCE

RTMFM

RTVide

2_{RM}

Calcul scientifique

Développement logiciel

Edition scientifique publique

Milieux Souterrains et Karsts

Cristallographie Structurale

Microscopie électronique

Microscopies photoniques

Robotique et mécatronique

Technologies du vide

Microscopies à sondes locales

Information scientifique et technique

Technologies des hautes pressions

Technologies des plasmas froids

Systèmes pour l'optique et la photonique

Réseau technologique sur les capteurs en environnement

Drones et capteurs

Qualité en recherche

Electronique

Mécanique

Statistique

Cristaux Massifs, Micro-nano-structures et Dispositifs pour l'Optique

Génération, caractérisation et utilisation de sources femtosecondes

Fédération des réseaux d'administrateurs systèmes et réseaux (ASR)

Technologies et procédés de croissance cristalline

Conception et utilisation des bases de données

LES RÔLES DES RESEAUX DE LA MITI

Émergences technologiques

Verrous technologiques

Evolutions technologiques et métiers

Expertises/experts

tructure

Rassembler les acteurs

Articulation National/Régional

Identification des outils/besoins communs

Former

Acquisition de savoir-faire

Partage des méthodologies et pratiques

Maintien des compétences et expertises

Oynamiser

Animation de la communauté

Construction de liens collaboratifs

Participer à l'évolution de la thématique

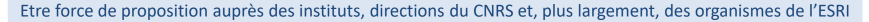
Soutien à l'innovation technologique















Atout pour le CNRS : maintien et le développement des compétences des membres, échanges dans un contexte éventuel d'isolement métier, implication et motivation professionnelles des agents et suivi de l'évolution métiers et/ou technologies

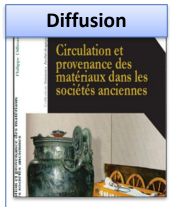
LES MODALITÉS D'ACTIONS DES RESEAUX DE LA MITI



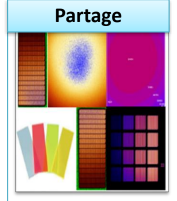
- Actions Nationales de Formation (ANF)
- Journées thématiques et ateliers technologiques
- Tutorat
- Webinaires



- Site web
- Listes de diffusions-Forum
- Newsletters
- Rencontres



- Edition d'ouvrages
- Guides documentaires, métiers ou méthodologiques



- Outils communs
- Base de données
- Appels à projets au bénéfice de la communauté





Les Réseaux de la MITI

Fonctionnement des réseaux



FONCTIONNEMENT

Homogène et cadré (chartes)

Structure d'un réseau :

- Un bureau de 3 membres : 1 coordinateur, 1 responsable budget, 1 responsable formation
- Un COPIL (8 à 12 personnes) dans lequel s'intègre le bureau

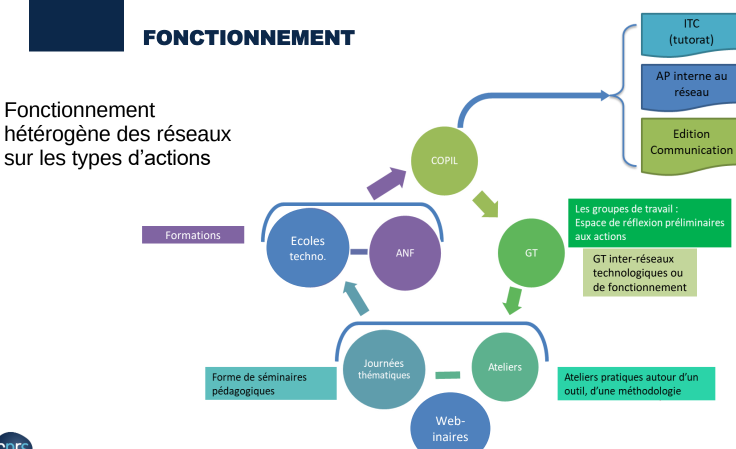
Rôle du COPIL:

- Le projet du réseau et sa mise en œuvre
- Le budget du réseau : demande annuelle et gestion
- Les propositions d'actions et leur mise en œuvre
- La rédaction du rapport annuel d'activité
- La préparation de l'évaluation du réseau
- Le lien avec les réseaux régionaux et les délégations régionales





. . .





LES RÉALISATIONS DES RESEAUX DE LA MITI (moyenne par an)

- ~30 Actions Nationales de Formations :
 - + de 1000 stagiaires

~50 journées thématiques ou ateliers techniques :

+ de 2000 participants

Centaine de réunions de GT
Centaine de web-séminaires
Dizaines de tutorats
Editions d'ouvrages / guides

Actions inter-réseaux

Soutien à plus de 50 actions régionales

Etc.









Budget MITI



→ Des bilans d'activités sont rédigés régulièrement



Les Réseaux de la MITI

Fonctionnement et rôles de la Plateforme des réseaux de la MITI

DESCRIPTION DE LA PLATEFORME

La Plateforme des réseaux est partie intégrante de la MITI et a pour objectif le pilotage des réseaux transverses et interdisciplinaires

Le fonctionnement de la Plateforme est régi par une charte validée par le Comité de pilotage (COPIL) de la MITI (charte disponible sur le site de la MITI : miti.cnrs.fr)

Equipe de la Plateforme

1 responsable: Anne-Antonella Serra

1 gestionnaire administratif et financier : Valérie Tami

1 chargée mission E-outils (25%): Sophie Nicoud

1 informaticien (50%): Kévin Nigaud

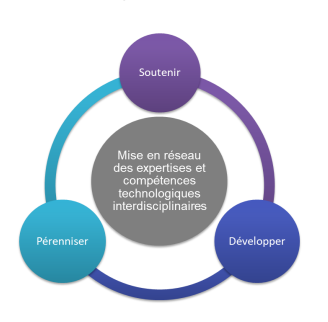
1 chargé de projets (25-50%) : Arthur Panier



Directrice de la MITI depuis 2020 : Martina Knoop

ROLES DE LA MITI POUR LES RESEAUX

Rôle de la « plateforme des réseaux » :



- assigne aux réseaux des missions précises dans le sens de ses adhérents mais aussi au bénéfice de l'organisme avec un cadre de fonctionnement clairement défini et uniforme
- donne aux réseaux les moyens de fonctionner et de mener à bien leurs actions à travers un financement et son suivi, un soutien logistique et des outils informatiques
- réalise **l'accompagnement**, le **suivi** et **l'évaluation** de ces réseaux et légitime leur place au sein du CNRS
- vise à être un vecteur important de synergies et de collaborations > actions inter-réseaux
- met en avant et valorise au niveau de l'établissement et de ses partenaires les compétences et actions des réseaux



INSTANCES DECISIONNAIRES

Le pilotage des réseaux par la Plateforme est soumis à la validation de deux instances décisionnaires :

- Le comité de suivi des Réseaux :
 - Composé d'un ou d'une représentant.e de chacun des 10 instituts du CNRS et de représentants de directions fonctionnelles

suivi des réseaux

COPIL MITI

- En charge des propositions d'arbitrage des demandes budgétaires, d'actions et d'ANF des réseaux ainsi que des décisions relatives au fonctionnement des réseaux et de la Plateforme
- Le COPIL de la MITI :
 - Présidé par le DGDS et composé d'un ou d'une représentant.e en charge de l'interdisciplinarité de chacun des 10 instituts du CNRS
 - Propose, met en œuvre, coordonne et assure le suivi des actions de la MITI : en charge de la validation des arbitrages proposés par le Comité de suivi des réseaux



Contact:

Plateforme des réseaux de la MITI

anne-antonella.serra@cnrs.fr

Secrétariat : reseaux_miti_secretariat@cnrs.fr

Contact E-outils: miti-r-si@services.cnrs.fr



miti.cnrs.fr

www.cnrs.fr