



# Réunion des coordinateurs et coordinatrices des réseaux MITI 2026



**09:30** → 10:15 Informations diverses de la Plateforme des réseaux MITI

**10:15** → 10:20 Rappel des points importants des procédures administratives de la Plateforme des réseaux

**10:20** → 10:30 Intervention de Martina Knoop et discussion-échanges : à vos questions !

**10:30** → 10:50 Structuration des partenariats et relations avec les instituts (V. Poinso)

**10:50** → 11:05 GT inter-réseaux DOREMITI (Données de la Recherche)

**11:05** → 11:15 GT inter-réseaux QIR (Qualité Inter Réseaux)

**11:15** → 11:50 GT inter-réseaux "Transition environnementale" ; GT inter-organismes "Mutualisation" et discussions avec Stéphane Guillot

**11:50** → 12:15 Nouveaux GT inter-réseaux : "Métrologie" et "Médiation scientifique"

**12:15** → 12:30 E-outils utiles aux réseaux : sites web, sDrive, RESANA, kits de captation vidéo, Tchap...

**12:30** → 12:45 Discussion

## Informations diverses de la Plateforme

- Fonctionnement de la Plateforme et rôle du Comité de suivi des réseaux
- Réseaux 2026 : définition, listing, évolution, fonctionnement, budget et bilan d'activité 2023-2025
- Formations : ANF 2027
- Evaluations des réseaux
- Articles de communication : « Portraits de réseaux »
- Retours sur les R2T2 2025
- Projets en cours et à venir

## Plateforme des réseaux

### Equipe 2026

- 1 responsable : Anne-Antonella Serra
- 1 gestionnaire administratif et financier : Ottman Guendouzi
- 1 chargé de projets (30%) : Arthur Panier
- 1 chargée mission E-outils (25%) : Sophie Nicoud
- 1 informaticien (50%) : Kévin Nigaud

Directrice de la MITI depuis 2020 : Martina Knoop

→ Contacts de la Plateforme :

Partie administrative : [miti\\_reseaux\\_secretariat@cnr.fr](mailto:miti_reseaux_secretariat@cnr.fr)

Partie pilotage : [anne-antonella.serra@cnr.fr](mailto:anne-antonella.serra@cnr.fr)

Partie informatique : [miti-r-si@services.cnr.fr](mailto:miti-r-si@services.cnr.fr) (Kévin, Sophie et AA)

→ Accès CORE : <https://extra.core-cloud.net/collaborations/reseauxMI/SitePages/Accueil.aspx>

→ Procédures administratives : <https://indico.mathrice.fr/event/373/>



## Plateforme des réseaux

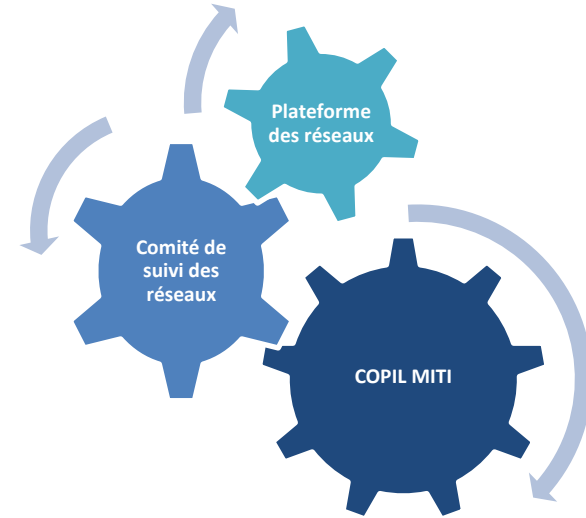
### Rôle : Permettre aux réseaux de fonctionner

- Donner aux réseaux les **moyens** (financiers et administratifs) de fonctionner et de mener à bien leurs actions
- Réaliser l'**accompagnement**, le **suivi** et l'**évaluation** des réseaux et légitime leur place au sein du CNRS
- Assurer la lisibilité et **visibilité** aux réseaux et une passerelle avec les **partenaires** (être un point unique de référencement)
- Impulser des actions : **inter-réseaux** ; internes ; externes
- **Rendre compte** à l'organisme et le tenir informés des actions des réseaux
- **Valoriser** au niveau de l'établissement et de ses partenaires les compétences et actions des réseaux

## Plateforme des réseaux

### Instances décisionnaires :

- **Comité de suivi** des réseaux :
  - Analyse des dossiers annuels :  
bilans d'activité, demandes d'actions et de budgets annuels, demandes d'ANF annuelles
  - Analyse des demandes de nouveaux réseaux
  - Implication pour le fonctionnement des réseaux et de la plateforme (procédures, valorisation, etc.)
- Propositions **d'arbitrage des demandes budgétaires, d'actions et d'ANF des réseaux**
- **COFIL** de la MITI : validation finale des arbitrages



→ **Améliorer « discussions »  
bidirectionnelles Réseaux  
- Instituts**

## Comité de suivi et COFIL de la MITI

→ représentants des instituts et de directions

### Comité de suivi 2026

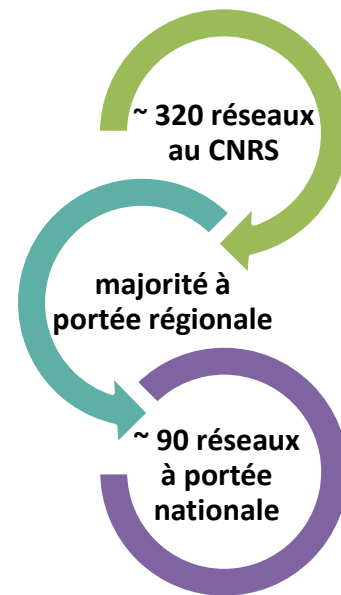
Nom	Prénom	Rattachement
AGRAPART	Clémence	INSU
BELIER	Benoit	INP
BILLON	Nathalie	INSB
BOYER	Franck	INSMI
DASSA	Michele	INSHS
DHERBOMEZ	Gerald	INS2I
HADROSSEK	Christine	DDOR
LABASQUE	Thierry	INSU
LABORIE	Philippe	IN2P3
PASQUALINI	Vanina	INEE
RETOUX	Richard	INC
ROCH JEUNE	Isabelle	INSIS
SERRA	Anne-Antonella	MITI

### Comité de pilotage MITI 2026

Laurent Blanchoin (CNRS Biologie)  
Ugo Boscain (CNRS Mathématiques)  
Pascale Garcia (CNRS Ecologie & environnement)  
Christian Gauthier (CNRS Chimie)  
Aymeric Histace (CNRS Sciences informatiques)  
Marc Jolivet (CNRS Terre & Univers)  
Annick Lesne (CNRS Physique)  
Jacques Marteau (CNRS Nucléaire & particules)  
Benjamin Thiria (CNRS Ingénierie)  
Brice Trouillet (CNRS Sciences humaines & sociales)

# Réseaux : définition

Catégorie de réseau	Type de réseau	Définition
<b>Ascendant</b> : porté par les membres	Métier	Réseau qui fédère une même communauté pratiquant le même métier et issu d'initiatives de terrain
	Technologique	Réseau animé par des experts de la technologie, au sein de plusieurs laboratoires et parfois dans des disciplines différentes
	Technologique transverse	Réseau national, animé par ses membres et rattaché à la MITI S'organise autour de questions de métiers, de techniques et de technologies transverses à l'établissement
<b>Descendant</b> : 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



 Réseaux thématiques = GDR

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

# Réseaux 2026 : listing

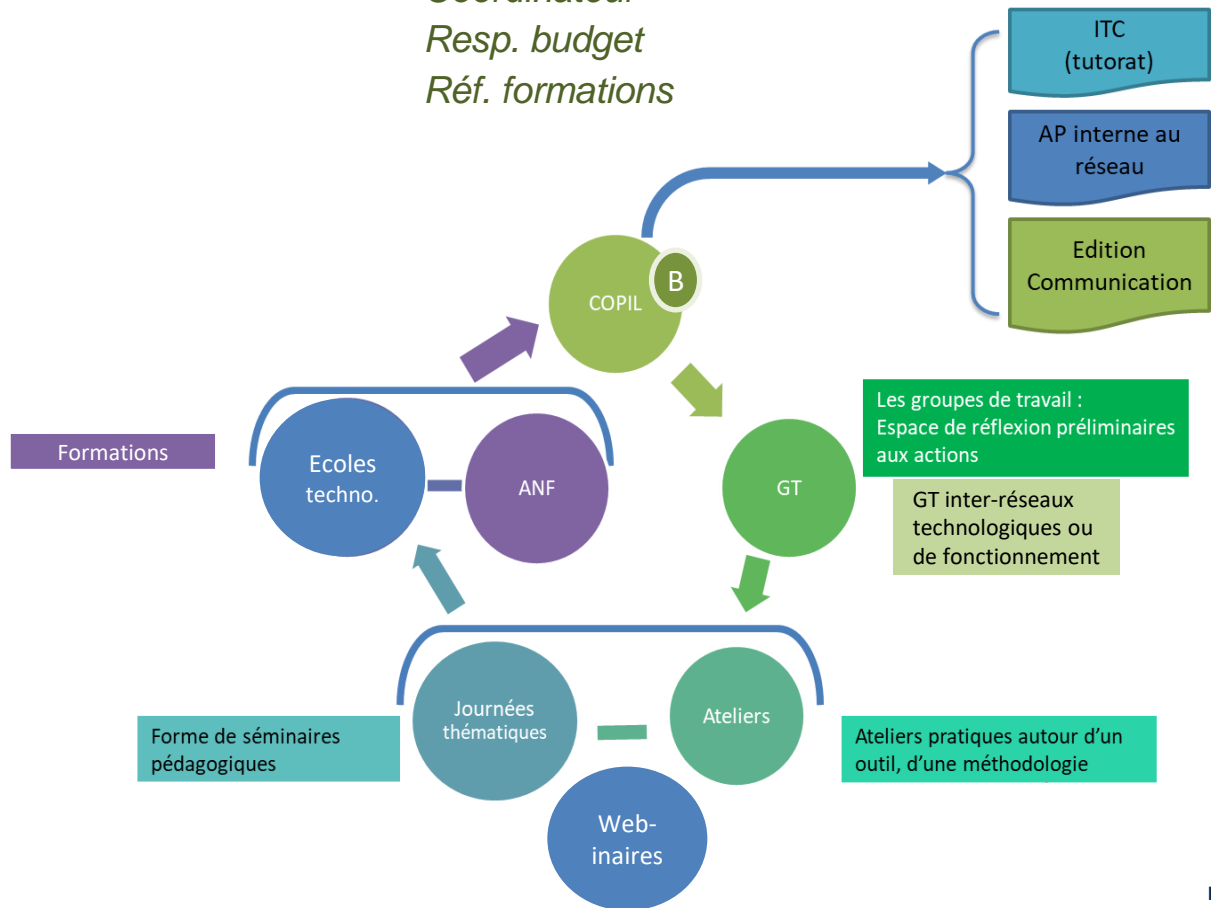
Nom	Thématique	Membres	Réseaux régionaux associés
<b>AGORIA</b>	Intelligence artificielle	<i>en création</i>	
CAI-RN	Compétences archéométriques interdisciplinaires	822	
Calcul	Calcul scientifique	2360	
CMDO+	Cristaux, micro-nano-structures et dispositifs pour l'optique	295	
CRISTECH	Technologies et procédés de croissance cristalline	495	
DevLOG	Développement logiciel	2000	15
Drones&Cap'	Drones et capteurs	265	
FEMTO	Sources femtosecondes	720	
MEDICI	Edition scientifique publique	773	
<b>MERIT</b>	Bioinformatique	200	
MSK	Milieus souterrains et karsts	500	
QeR	Qualité en recherche	460	4
RBdD	Conception et utilisation des bases de données	601	
RDEI	Electronique	1000	11
RDM	Mécanique	987	10
RECIPROCS	Cristallographie structurale	200	
RéMiSoL	Microscopies à sondes locales	250	
RENATIS	Information scientifique et technique	375	5
RESINFO	Administrateurs systèmes et réseaux (ASR)	3044	15
RHP	Technologies des hautes pressions	245	
RIME	Microscopie électronique	300	
RIS	Statistique	176	
ROP	Optique et photonique	660	3
RPF	Technologies des plasmas froids	610	
RTCE	Capteurs en environnement	350	
RTMFM	Microscopie photonique	571	
RTVide	Technologies du vide	378	
<sup>2</sup> RM	Robotique et mécatronique	200	
<i>Total</i>		<i>18837</i>	<i>63</i>



# Fonctionnement des réseaux

Fonctionnement qui peut être hétérogène selon les réseaux

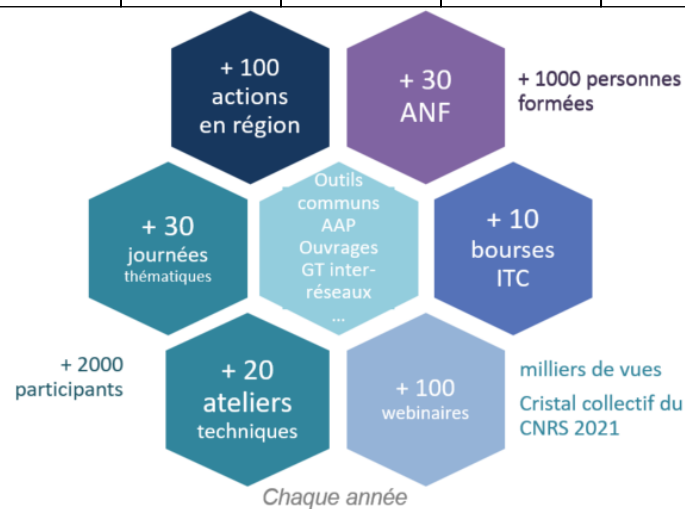
*Ecoles technologiques =  
Format d'ANF particulier :  
Plus de jours ;  
Plus de monde ;  
Plus de sujets traités ;  
En résidentiel*



# Bilan d'activité 2023 - 2025

Type d'actions	2023		2024		2025	
	Nombre	Nb de personnes	Nombre	Nb de personnes	Nombre	Nb de personnes
Actions Nationales de Formation (ANF)	38 (142j)	+ de 1600	34 (110j)	+ de 1600	<b>41 (143j)</b>	<b>+ de 1600</b>
Journées thématiques ou techniques	54 (90j)	+ de 2600	46 (85j)	+ de 2500	<b>42 (77j)</b>	<b>+ de 2500</b>
Ateliers technologiques	24 (43j)	+ de 400	25 (43j)	+ de 300	<b>18 (47j)</b>	<b>+ de 300</b>
Webinaires / E-learning	+ de 100	+ de 2000	~40	+ de 2000	<b>26</b>	<b>+ de 2000</b>
Actions en régions	+ de 100	+ de 3000	+ de 100	+ de 3500	<b>+ de 100</b>	<b>+ de 3000</b>
Incitations de Transfert de Compétences (bourses tutorat)	13		29		<b>20</b>	
Appels à projets technologiques / pédagogiques	4		4		<b>8</b>	
Achats/maintenance d'outils communs	7		3		<b>2</b>	

Bilan MITI : <https://miti.cnrs.fr/ressource-category/bilans-et-rapports/>



**BRAVO !**

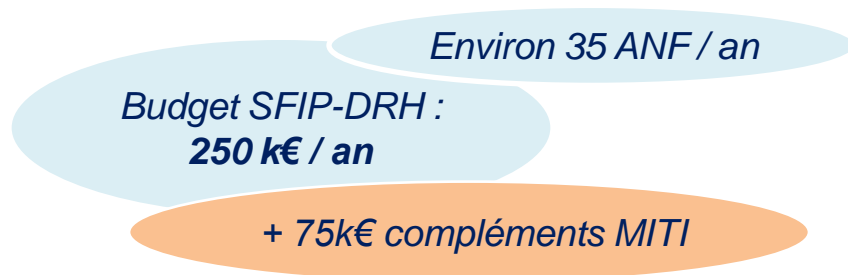
## Budget de la Plateforme

**Budget MITI** : Fonctionnement et actions des 28 réseaux + compléments pour ANF



*Arbitrage par la MITI du budget de chaque réseau selon les demandes budgétaires argumentées et les bilans d'actions des années précédents*

**Budget ANF** : Arbitrage par le SFIP du budget des ANF portées par les réseaux



### Anticiper dépenses :

- dépenses des réseaux au 3<sup>ème</sup> trimestre (septembre) : min 75% des budgets
- Clôture budgétaire : fin novembre
- Réattribution budgets possible

## ANF : la campagne MITI « s'intègre » dans le calendrier et les contraintes du SDP

en noir les étapes SFIP,

en orange les étapes MITI

### Campagne ANF 2027 :

- 3 mai 2026 : date de remise des fiches projet et budget à la MITI. Si vous avez plusieurs projets pour un réseau, vous devez les classer par ordre de priorité.
- Le Comité de suivi des réseaux analysera les demandes afin de vous faire un retour autour du 28 mai pour que vous puissiez **modifier si besoin vos projets avant dépôt final** aux équipes de formation des délégations régionales organisatrices.

Les projets non suffisamment détaillés ou non rédigés avec soin ne seront pas soutenus.

- ~~29 mai~~ **12 juin 2026** : date au plus tard de remise des fiches finales projets et budgets ANF 2027 aux équipes de formation des délégations régionales organisatrices. *Les équipes formation transmettront ces fiches au SDP pour fin juin.*
- Automne 2026 : Arbitrage financier par le SDP puis information à la MITI sur l'enveloppe budgétaire disponible pour les projets des réseaux.
- Fin novembre/décembre 2026 : arbitrage final des ANF 2027 par le Comité de suivi des réseaux MITI selon le budget accordé par le SDP et information sur l'arbitrage final aux porteurs d'ANF.
- Fin janvier/février 2027 : les budgets prévus sont confirmés par le SDP et notifiés aux délégations régionales organisatrices.

## ANF : consignes

- « ... une ANF n'est ni un colloque, ni une école thématique, un séminaire ou encore une journée de rencontres de réseaux ou filières métiers. » : aspect formation primordial.
  - Si école technologique : pas d'autres projets d'ANF la même année.
  - (co)porteur CNRS.
  - Les stagiaires non rémunérés par le CNRS : peuvent participer si places disponibles, 50% de participants non CNRS max, frais d'inscription pour compenser coût.
  - Si co-portage par plusieurs réseaux : notez les différents réseaux dans les fiches, et un des réseaux doit être le porteur principal
  - Pour ANF récurrentes : donner le bilan de la précédente édition
- tous les projets (co)portés doivent avoir été approuvés par le bureau du réseau (resp. formation), et priorisés, avant d'être déposés à la MITI.
- COPIL réseau : première étape de correction et validation des projets.

## **ANF 2027 MITI : 1<sup>ère</sup> analyse des projets de formation des réseaux par le comité de suivi**

**36 projets** vs 45 en 2026 et 47 en 2025

**322481 €** de subvention d'Etat demandés au SFIP (469219 € en 2026 et 472 834 € en 2025)

155340 € d'autres financements et 14760€ d'IE

- **Avis (intérêt scientifique, choix organisationnels et pertinence des budgets demandés)**, en prenant en compte les consignes du SDP
- **préconisations pour les réseaux**, afin qu'ils adaptent leurs projets avant le dépôt final de leur fiche au SDP début juin

Budget formation 2027 : ??

Informations en fin d'année

→ Réunion d'arbitrage final MITI en décembre

## Problèmes habituels :

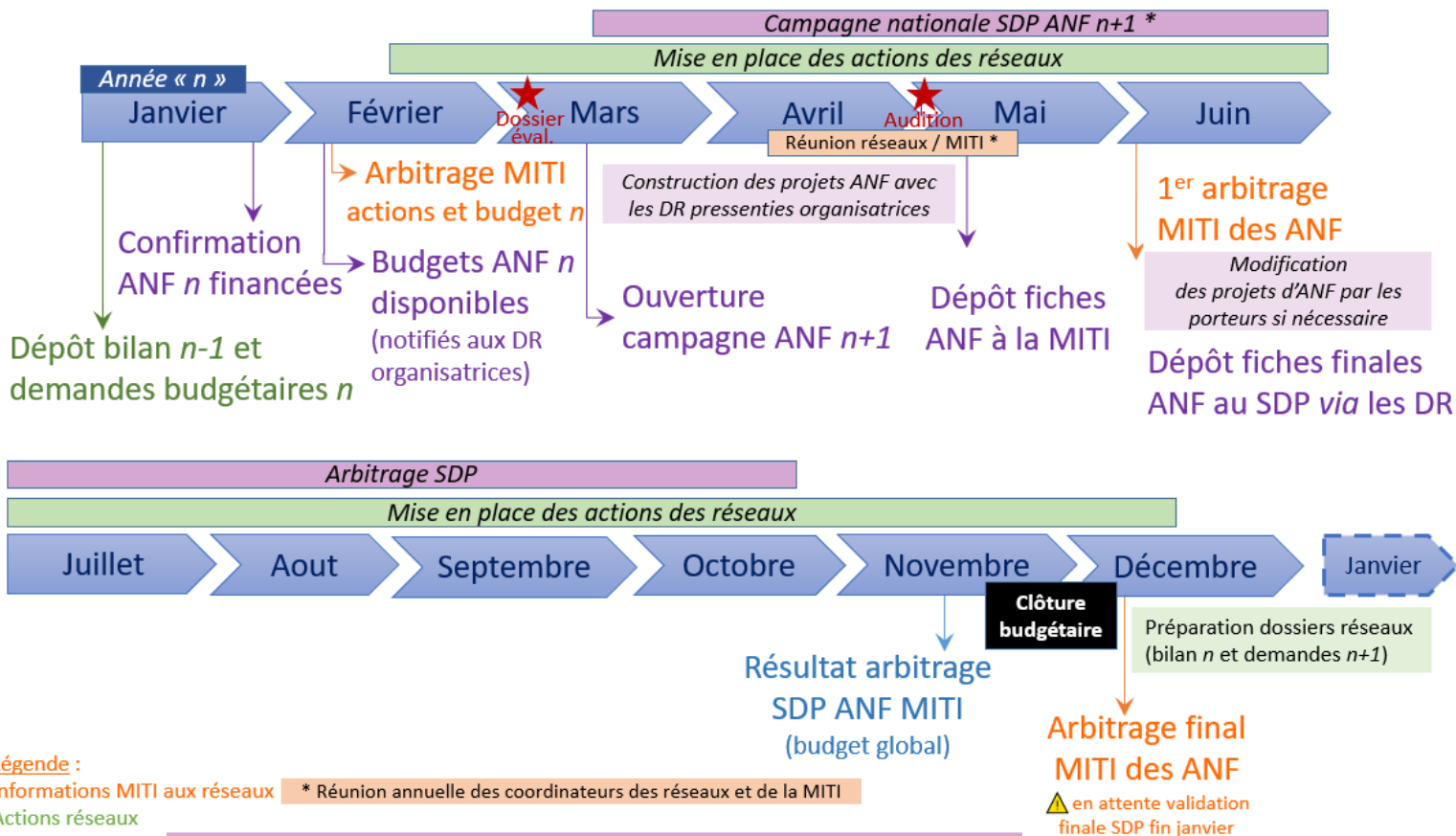
- Prévoir longtemps à l'avance le budget, le programme et les intervenants
  - Réserver des centres sans pouvoir payer des arrhes
  - Difficulté d'organisation avec les DR (colloque azur, réactivité, etc.)
  - Nombre de place pour les stagiaires non CNRS limité
- }] Pas de possibilité
- }] Explication fonctionnement ANF Réseaux ; ...  
Si pb : contacter MITI
- }] cadré

→ cadre SDP : **budget CNRS et temps des services formation** des DR pour former les agents CNRS

Jusqu'à 50% de stagiaires non CNRS :

- Justifier la demande dans le dossier (membres du réseau, implication dans la thématique, formateurs...)
- Budget complémentaire : frais d'inscription, implication des partenaires (locaux, subvention...), sponsoring industriels, etc.

# RESEAUX MITI : mémo planning annuel



**Légende :**

Informations MITI aux réseaux

\* Réunion annuelle des coordinateurs des réseaux et de la MITI

Actions réseaux

Informations ANF

\* Les dates de la campagne SDP ANF et les consignes sont susceptibles de fluctuer chaque année

★ Evaluation réseaux (1 tous les ~ 4 ans)

# Evaluation des réseaux de la MITI

cnrs

## 5 réseaux évalués au printemps 2026 :

**QeR** (Qualité en Recherche)

**CAI-RN** (Compétences Archéométriques Interdisciplinaires – Réseau National)

**RIME** (Réseau d'Imagerie en Microscopie Electronique)

**RTmfm** (Réseau Technologique de Microscopie photonique de Fluorescence Multidimensionnelle)

**RéMiSoL** (Réseau des Microscopies à Sondes Locales)

→ 29/05/2026

# Modalités d'évaluation

→ L'évaluation a lieu tous les 4-5 ans et se veut constructive et bienveillante pour accompagner au mieux les réseaux.



## Comité d'évaluation :

- 1 à 2 **experts** : proposés par le **COFIL du réseau** *(Possiblement d'anciens membres du COFIL s'il ne sont plus investis dans le réseau actuellement)*
- Au moins 1 représentant institutionnel : proposé par le **COFIL de la MITI** *(L'évaluateur n'a pas à être expert du domaine et il ne doit pas être impliqué dans le réseau)*
- Coordination de la Plateforme des réseaux
  - Points de vigilance : éviter les conflits d'intérêt ; Connaissance du contexte français de l'ESRI ; Connaissance des intérêts/besoins des chercheurs et ITA...
  - Soumis à l'approbation la directrice de la MITI après concertation auprès du Comité de suivi

# Champs d'évaluation



## Le comité d'évaluation émet son avis sur :

- L'adéquation entre le réseau, son objet et la définition d'un réseau de la MITI (chartes Réseaux);
- L'existence et la pérennité de la communauté visée ainsi que la pertinence de son périmètre notamment vis-à-vis de celui des autres réseaux de la MITI ;
- Le bilan des actions du réseau depuis la dernière évaluation ;
- Le projet du réseau pour la période de labellisation ;
- Questions supplémentaires posées par la MITI, le CoPil de la MITI, le Comité de Suivi

Documents pour les évaluateurs : [Chartes réseaux MITI](#), [guide Evaluator](#), [trame compte rendu évaluation](#) et [grille d'évaluation](#)

Documents pour les réseaux : [Chartes réseaux MITI](#), [guide Evaluation](#), [Trame rapport d'évaluation](#)

# Conclusions possibles

1. Le réseau répond à la définition d'un réseau de la MITI, son bilan et projet sont positifs : Maintient.
2. Le réseau répond à la définition d'un réseau de la MITI mais son bilan et/ou son projet sont jugés insuffisants ou inadaptés : Consignes MITI, suivi post-évaluation et réévaluation.
3. Le réseau ne répond plus à la définition d'un réseau de la MITI : le réseau reçoit un financement pour l'année qui suit (année N+1) puis sort de la Plateforme.



Un réseau MITI est labellisé MITI sur les bases d'un projet pluriannuel de réseau d'une durée de 4 ans.

# Réseaux évalués et instituts principalement concernés

(par ordre décroissant)

**QeR** (INSIS, IN2P3, INSB, INC, INSU)

**CAI-RN** (INEE, INSHS, INC, INSU)



1 comité d'évaluation

**RTmfm** (INSB, INP, INSIS, INC, INSU)

**RIME** (INSB, INC, INP, INEE)

**RéMiSoL** (INP, INSIS, INC, INSB)



1 comité d'évaluation

Regard croisé  
sur les réseaux  
au sein d'un  
même comité

# Comité d'évaluation 2026 des réseaux RIME/ RTmfm/ RéMiSoL

## Evaluateur(s)/ Evaluatrice(s) :

- Perrine PAUL-GILLOTEAUX (IR – Université de Nantes, BioCore, INSB)
  - Gilles PATRIARCHE (DR – CNRS, C2N, INP)
- 

## Expert(e)s :

- RIME  
Stéphane VASSILOPOULOS (DR – INSERM, Institut de Myologie)
- RTmfm  
Sandrine LECART (IR - Université Paris-Saclay, I2BC)
- RéMiSoL  
Sofiane EL KIRAT-CHATEL (Chercheur – CNRS, CBMN)

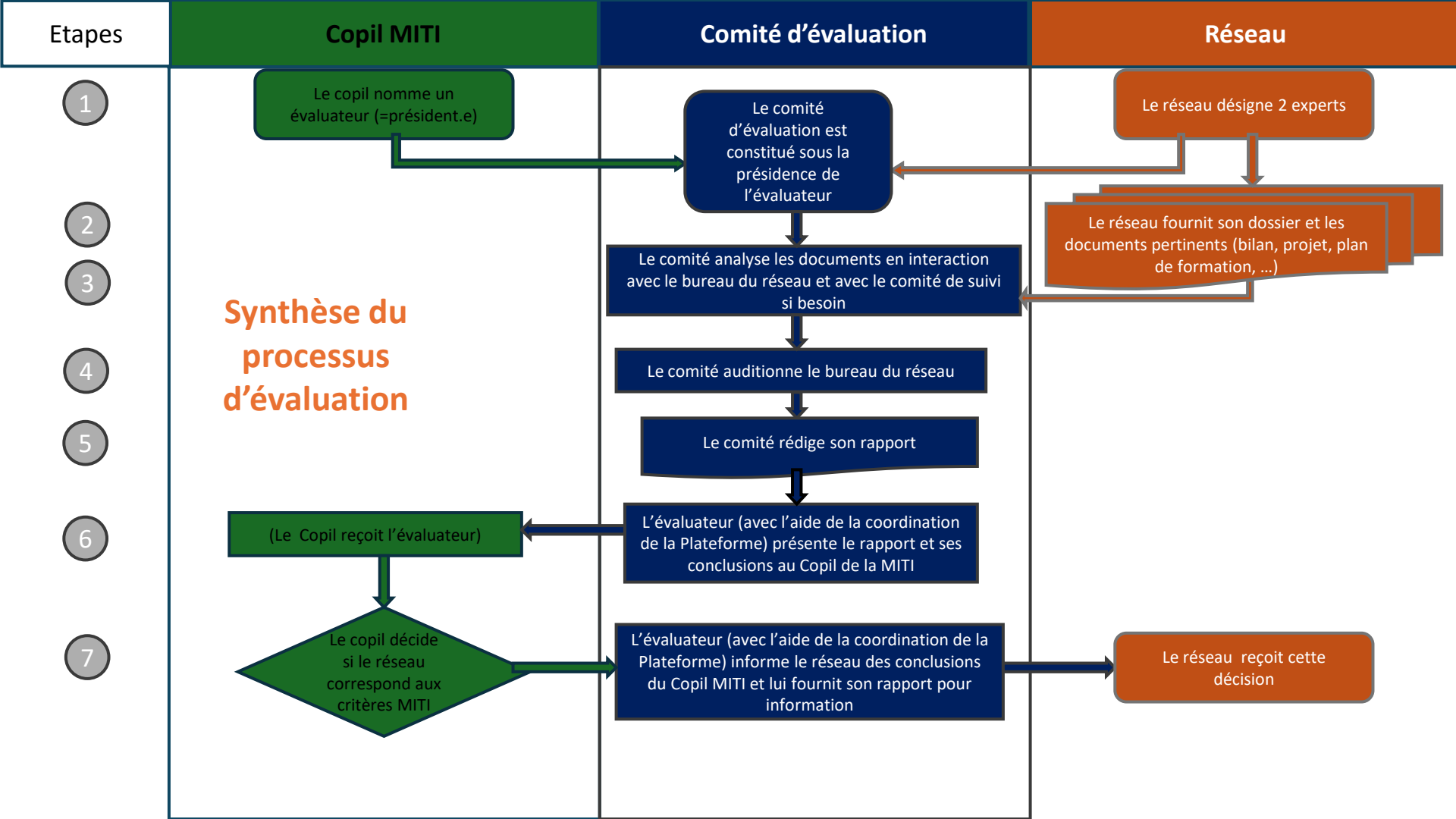
# Comité d'évaluation 2026 des réseaux CAI-RN/ QeR

## Evaluateur(s)/ Evaluatrice(s) :

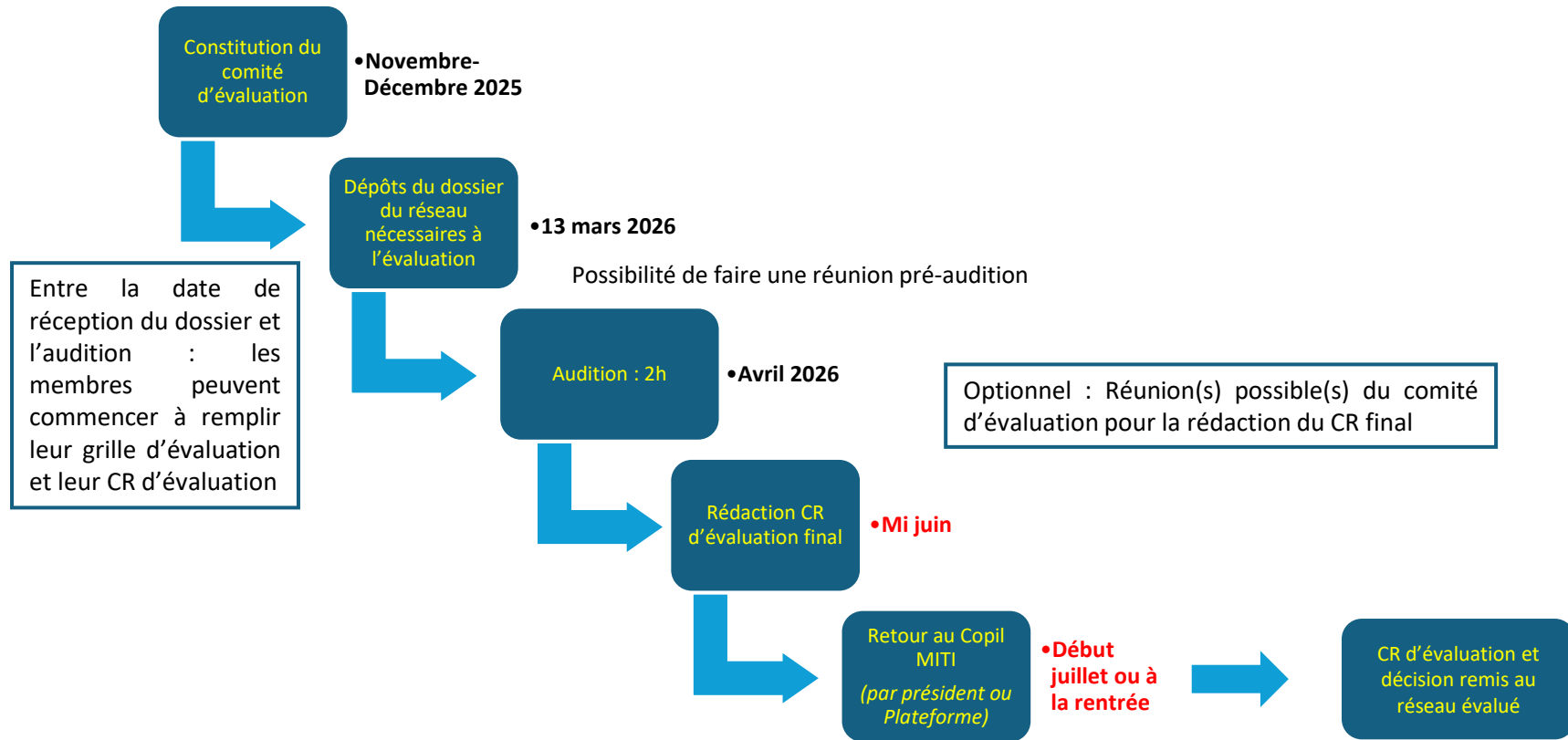
- **Delphine NEFF** (Chercheuse – CEA, NIMBE, INC)
  - **Lionel CAPOANI** (IR – CNRS, IP2I Lyon, IN2P3)
- 

## Expert(e)s :

- **CAI-RN**  
**Martine REGERT**(DR – CNRS, CEPAM)
- **QeR**  
**Frank DUCRET**(IR – CNRS, LAM)



# Prochaines étapes



# Prochains Réseaux évalués au printemps 2027

RECIPROCS

Cmdo+  
Cristech



1 comité d'évaluation

RoP

Femto



1 comité d'évaluation

Medici

RBDD

Renatis



1 comité d'évaluation

Regard croisé  
sur les réseaux  
au sein d'un  
même comité



**BESOIN DE VOS  
PROPOSITIONS DE  
NOMS  
D'EXPERT.E.S  
(octobre 2026)**

# Les Réseaux évalués au printemps 2028

2RM  
MSK  
Drones&Cap'  
RTCE  
RdEI  
RDM

1 comité d'évaluation

Calcul  
DevLOG  
Resinfo  
RIS

1 comité d'évaluation

Regard croisé  
sur les réseaux  
au sein d'un  
même comité



**BESOIN DE VOS  
PROPOSITIONS DE  
NOMS  
D'EXPERT.E.S  
(octobre 2027)**

# Consignes pour l'évaluation

→ Le rapport d'évaluation doit faire 40 pages maximum auxquelles il est possible d'ajouter des annexes

## Auditions:

- Dure 1h45 par réseau (30 min de présentation par le réseau à l'aide d'un PPT + 1h15 d'échange avec le comité d'évaluation)
- Les membres du bureau de chaque réseau sont présent + éventuellement 1 invité(e) si le bureau à récemment ou va changer
- Les évaluations se font en présentiel (date choisie à l'aide d'un evento)

# Portraits de Réseaux

« Assurer la lisibilité et visibilité aux réseaux »

Réalisation avec une journaliste d'articles sur les réseaux à destination de la communauté scientifique de tout l'ESR

- montrer l'intérêt et les rôles importants des réseaux
- support de com' à diffuser

Finalisation : Drones&Cap, RECIPROCS, DOREMITI, ROP, RIME, HP

Ultérieurement : Résinfo, CMDO+&Cristech...



Portraits de Réseaux : #9  
RDM



Portraits de Réseaux : #8  
DevLOG



Portraits de Réseaux : #7  
Medici



Portraits de Réseaux : #6  
Femto



Portraits de Réseaux : #5 RT  
Vide



Portraits de Réseaux : #4  
MSK



Portraits de Réseaux : #3  
RTmfm



Portraits de Réseaux : #2 QeR



Portraits de Réseaux : #1  
RéMiSoL

# R2T2 2025

<https://miti.cnrs.fr/r2t2-ed2025/>

- ❑ 17 et 18 septembre 2025 - 160 p. - siège du CNRS Paris
- ❑ Objectifs : mettre en lumière les réseaux, échanger entre eux, réfléchir à des projets/problématiques communes, échanger avec les représentants institutionnels, etc.



- ✓ sessions plénières ;
- ✓ stands d'exposition ;
- ✓ ateliers de réflexion ;



### ☐ Sessions plénières :

- rôle des réseaux comme catalyseurs de connaissances et d'expertises, de coopérations, de décisions, de formations innovantes et d'innovations.
- réseaux moteurs de mutualisation et d'ouverture (ex : matériels, logiciels, bases de données et partenariats).
- rôles des réseaux dans les enjeux actuels : transition environnementale dans la recherche et sur le défi « Instrumentations sans limite » (COMP)



### ☐ Ateliers :

- L'ouverture à l'international des réseaux
- Les réseaux et la médiation scientifique
- Les réseaux en 2035 et la place de l'IA
- Les liens entre les réseaux technologiques et les réseaux thématiques
- Le comité de pilotage des réseaux
- La communication des réseaux
- Les outils numériques utiles aux réseaux

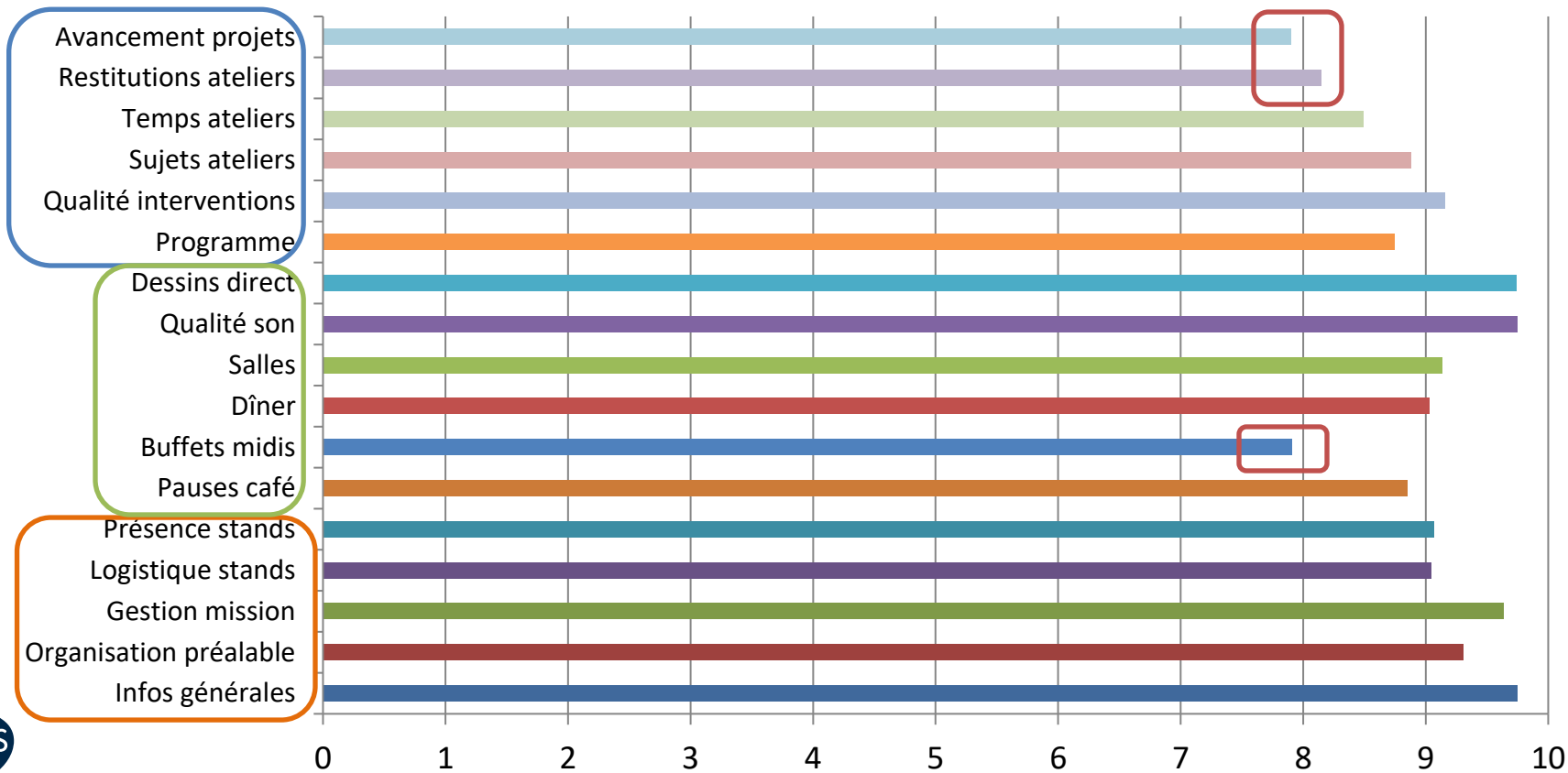
## R2T2 2025 : résultats de l'enquête réalisée ensuite

- Objectifs : mesurer la satisfaction, « l'impact réseau » et identifier les suites
  - Éléments étudiés : organisation / logistique, qualité scientifique et ateliers, dynamique inter-réseaux et attentes post-événement
- 44 répondants



# R2T2 2025 : résultats de l'enquête réalisée ensuite

## Evaluation sur 10



## R2T2 2025 : résultats de l'enquête réalisée ensuite

- ✓ Informations/accueil : Très forte satisfaction ; accueil et communication très appréciés
- ✓ Stands : Très utiles et bien organisés. Manque de temps pour tous les visiter et difficulté en tenant un stand de voir les autres
- ✓ Programme : Qualité scientifique appréciée ; interventions jugées riches. Besoin de plus de temps d'échanges et de questions
- ✓ Repas : pauses et dîner appréciés ; buffets du midi critiqués à cause des quantités
- ✓ Ateliers : Très forte valeur ajoutée ; qualité et sujets très appréciés. Durées ateliers et restitutions jugées trop courtes ou pas assez synthétique
- ✓ Récurrence évènement : 2-3 ans. Journées denses
- ✓ 93,2 % déclarent avoir rencontré d'autres réseaux
- ✓ 63,6 % ont échangé avec les directions / instituts
- ✓ Favorisé les interactions
- ✓ Projets : demande de GT inter-réseaux (médiation, ANF, cartographie ...) et suivi MITI

## Projets en cours ou à venir COMP CNRS

### Contrat d'objectifs, de moyens et de performance CNRS - État 2024-2028

Six défis transverses dont :

« Instrumentation sans limites » et « IA générative pour les sciences »

→ Rôle des réseaux dans ces défis

→ GT « Instrumentation sans limites » (*porteur : Jacques Marteau*) : l'expertise technologique des réseaux très utile

→ **Participation de réseaux aux deux journées de réflexions :**

- capteurs quantiques (novembre 2025)
- capteurs lowtech (janvier 2026)

> rédaction des feuilles de routes en cours



## Projets en cours ou à venir

### Mise à jour fiche métier DRH

Refondation du référentiel métier du CNRS : tenir compte au mieux des compétences des agents et des évolutions

→ avec experts et expertes de terrain : connaissance des métiers dans toutes les familles professionnelles

Groupes de Travail de la DRH : en commençant par les **BAP C et BAP E**

Représentativité T et AI trop faible

→ Réseaux MITI sollicités

Prochaines BAP à venir



## **Projets en cours ou à venir GT inter-réseaux**

Existants (DoReMITI, QiR, AGORA)

Nouveau : Transition environnementale

Prévus : Métrologie ; Médiation scientifique

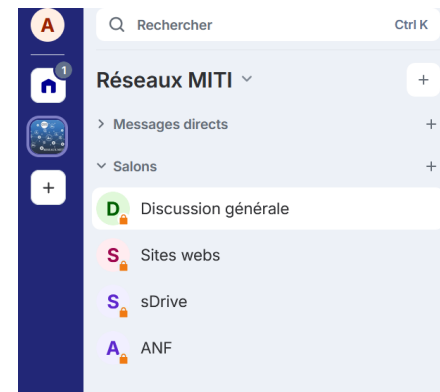
## **Amélioration des relations avec les partenaires**

Mission Verena Poinot

## Projets en cours ou à venir

### Améliorer échanges

- Améliorer discussion entre réseaux pour :
  - Aide au montage de projets (ANF, JT, etc.)
  - Aide face aux difficultés (sites web, etc.)
  - Faciliter les collaborations (actions en commun, etc.)
  - Autres
- Améliorer discussion au sein du réseau (avec la communauté ou entre membres du COPIL/GT)



Forum Tchap ?

*Voir session « e-outils »*

**REX RTmfm**

# Rappels

## Procédures administratives pour les réseaux

Procédures disponibles sur la page : <https://indico.mathrice.fr/event/373/>

Diaporama détaillé : demandes de missions, demandes de bons de commande, demandes de notifications, demande de lettre de mission (CNRS) ou lettre d'engagement (non CNRS)

- Notification des budgets possible vers un laboratoire (gestion plus autonome)
- Organisation par la Plateforme d'un seul / deux COPIL en présentiel
- Prise en charge des missions des membres des COPIL et des GT, organisateurs et intervenants, pas des participants, invités...

- Le bureau du réseau est le premier interlocuteur pour répondre aux questions des porteurs
- Secrétariat de la Plateforme des réseaux : **miti\_reseaux\_secretariat@cnrs.fr** et par téléphone au **06.14.90.38.75**

Points souvent problématiques :

- Prévenir par mail le gestionnaire de l'action qui va être organisée et donner les infos importantes : **réseau, code action, date action, personnes qui auront besoin d'une mission**, etc. (diapos 5)
- Donner les consignes aux différents porteurs d'action et aux participants
- Pour les **missions** :
  - Etamine : **nommer correctement la mission** (diapo 14). Le DU de l'agent valide d'abord puis accès à Notilus et validation MITI
  - Notilus : **transmettre le dossier** pour validation par la MITI (flèche bleu en bas à droite) pour passer au statut « émis budgétaire » (diapo 58)
  - Contacter FCM pour une modification de réservation (diapo32)
  - Impératif à la fin de mission de **valider ses temps**, faire éventuellement un EDF, pour que la MITI puisse clôturer le dossier (diapo 63)
- Pour les **bon de commandes** : transmettre des devis 15j avant, avec toutes les infos demandées dont les **prix unitaires HT et les TVA associées** et le code action

# Réunion des coordinateurs et coordinatrices des réseaux MITI

## Intervention de Martina Knoop

Structuration des partenariats et relations avec les instituts

GT inter-réseaux DOREMITI (Données de la Recherche)

GT inter-réseaux QIR (Qualité Inter Réseaux)

GT inter-réseaux "Transition environnementale" ;

GT inter-organismes "Mutualisation" et discussions avec Stéphane Guillot

Nouveaux GT inter-réseaux : "Métrologie" et "Médiation scientifique"

E-outils utiles aux réseaux : sites web, sDrive, RESANA, kits de captation vidéo, Tchap...

Discussion

# Réunion des coordinateurs et coordinatrices des réseaux MITI

Intervention de Martina Knoop

## **Structuration des partenariats et relations avec les instituts**

GT inter-réseaux DOREMITI (Données de la Recherche)

GT inter-réseaux QIR (Qualité Inter Réseaux)

GT inter-réseaux "Transition environnementale" ;

GT inter-organismes "Mutualisation" et discussions avec Stéphane Guillot

Nouveaux GT inter-réseaux : "Métrologie" et "Médiation scientifique"

E-outils utiles aux réseaux : sites web, sDrive, RESANA, kits de captation vidéo, Tchap...

Discussion

# Réunion des coordinateurs et coordinatrices des réseaux MITI

Intervention de Martina Knoop

Structuration des partenariats et relations avec les instituts

**GT inter-réseaux DOREMITI (Données de la Recherche)**

GT inter-réseaux QIR (Qualité Inter Réseaux)

GT inter-réseaux "Transition environnementale" ;

GT inter-organismes "Mutualisation" et discussions avec Stéphane Guillot

Nouveaux GT inter-réseaux : "Métrologie" et "Médiation scientifique"

E-outils utiles aux réseaux : sites web, sDrive, RESANA, kits de captation vidéo, Tchap...

Discussion

# Réunion des coordinateurs et coordinatrices des réseaux MITI

Intervention de Martina Knoop

Structuration des partenariats et relations avec les instituts

GT inter-réseaux DOREMITI (Données de la Recherche)

**GT inter-réseaux QIR (Qualité Inter Réseaux)**

GT inter-réseaux "Transition environnementale" ;

GT inter-organismes "Mutualisation" et discussions avec Stéphane Guillot

Nouveaux GT inter-réseaux : "Métrologie" et "Médiation scientifique"

E-outils utiles aux réseaux : sites web, sDrive, RESANA, kits de captation vidéo, Tchap...

Discussion

# Réunion des coordinateurs et coordinatrices des réseaux MITI

Intervention de Martina Knoop

Structuration des partenariats et relations avec les instituts

GT inter-réseaux DOREMITI (Données de la Recherche)

GT inter-réseaux QIR (Qualité Inter Réseaux)

**GT inter-réseaux "Transition environnementale"**

GT inter-organismes "Mutualisation" et discussions avec Stéphane Guillot

Nouveaux GT inter-réseaux : "Métrologie" et "Médiation scientifique"

E-outils utiles aux réseaux : sites web, sDrive, RESANA, kits de captation vidéo, Tchap...

Discussion

# Réunion des coordinateurs et coordinatrices des réseaux MITI

Intervention de Martina Knoop

Structuration des partenariats et relations avec les instituts

GT inter-réseaux DOREMITI (Données de la Recherche)

GT inter-réseaux QIR (Qualité Inter Réseaux)

GT inter-réseaux "Transition environnementale"

**GT inter-organismes "Mutualisation" et discussions avec Stéphane Guillot**

Nouveaux GT inter-réseaux : "Métrologie" et "Médiation scientifique"

E-outils utiles aux réseaux : sites web, sDrive, RESANA, kits de captation vidéo, Tchap...

Discussion

# Réunion des coordinateurs et coordinatrices des réseaux MITI

Intervention de Martina Knoop

Structuration des partenariats et relations avec les instituts

GT inter-réseaux DOREMITI (Données de la Recherche)

GT inter-réseaux QIR (Qualité Inter Réseaux)

GT inter-réseaux "Transition environnementale"

GT inter-organismes "Mutualisation" et discussions avec Stéphane Guillot

**Nouveaux GT inter-réseaux : "Métrologie" et "Médiation scientifique"**

E-outils utiles aux réseaux : sites web, sDrive, RESANA, kits de captation vidéo, Tchap...

Discussion

# Réunion des coordinateurs et coordinatrices des réseaux MITI

Intervention de Martina Knoop

Structuration des partenariats et relations avec les instituts

GT inter-réseaux DOREMITI (Données de la Recherche)

GT inter-réseaux QIR (Qualité Inter Réseaux)

GT inter-réseaux "Transition environnementale"

GT inter-organismes "Mutualisation" et discussions avec Stéphane Guillot

Nouveaux GT inter-réseaux : "Métrologie" et "Médiation scientifique"

**E-outils utiles aux réseaux : sites web, sDrive, RESANA, kits de captation vidéo, Tchap...**

Discussion

**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](http://miti.cnrs.fr)

[www.cnrs.fr](http://www.cnrs.fr)

