

Réunion des coordinateurs des réseaux MITI 2025

- Informations diverses de la Plateforme des réseaux
 - Rappel des procédures administratives
 - REX "bonnes pratiques ANF" : MEDICI, RIME
 - REX Cartographie / base de données des compétences, matériels, documents : RECIPROCS, RéMiSoL et SIDR-RIME
 - Réseaux et transition environnementale
 - GT inter-réseaux :
 - DOREMITI (Données de la Recherche)
 - QIR (Qualité Inter Réseaux)
 - REX enquête de réseaux : Rénatis
 - E-outils
 - Discussion
- Intervention de Martina Knoop

The CNRS logo, consisting of the lowercase letters 'cnrs' in white, is centered within a dark blue circle. This circle is superimposed on a background of stylized, overlapping blue and white petal-like shapes that resemble a flower or a series of concentric, layered rings.

Informations diverses de la Plateforme

- ☐ Fonctionnement de la Plateforme et rôle du Comité de suivi des réseaux
- ☐ Réseaux 2025 : définition, listing, évolution, évaluations, fonctionnement, budget et bilan d'activité 2023-2024
- ☐ Formations : ANF 2026
- ☐ Articles de communication : « Portraits de réseaux »
- ☐ R2T2 2025
- ☐ COMP CNRS
- ☐ Fresque du climat
- ☐ Discussion : améliorer échanges entre les réseaux ? Au sein des réseaux ?

Plateforme des réseaux

Equipe 2025

- 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@cnrs.fr

Partie pilotage : anne-antonella.serra@cnrs.fr

Partie informatique : miti-r-si@services.cnrs.fr (Kévin, Sophie et AA)

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

Plateforme des réseaux

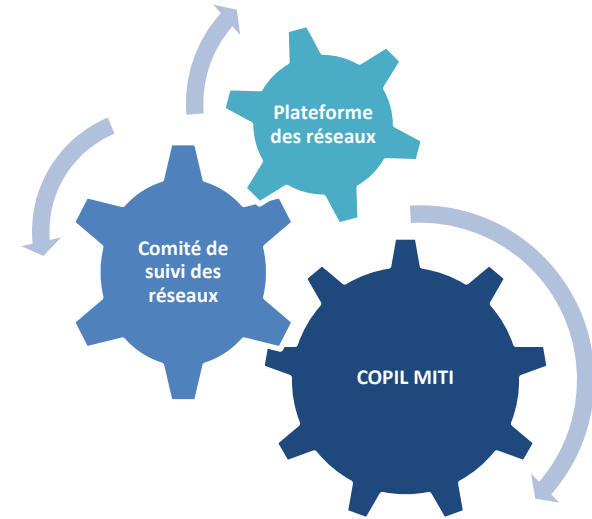
Rôle : Permettre aux réseaux de fonctionner

- 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**
- **COPIL** de la MITI : validation finale des arbitrages



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

Comité de suivi et COPIL de la MITI

→ représentants des instituts et de directions

Comité de suivi

Nom	Prénom	Rattachement
BELIER	Benoît	INP
BILLON	Nathalie	INSB
BOYER	Franck	INSMI
DASSA	Michele	INSHS
DHERBOMEZ	Gerald	INS2I
JANIK	Joanna	DDOR
JOLY	Dominique	INEE
LABASQUE	Thierry	INSU
LABORIE	Philippe	IN2P3
RETOUX	Richard	INC
ROCH JEUNE	Isabelle	INSIS
SERRA	Anne-Antonella	MITI

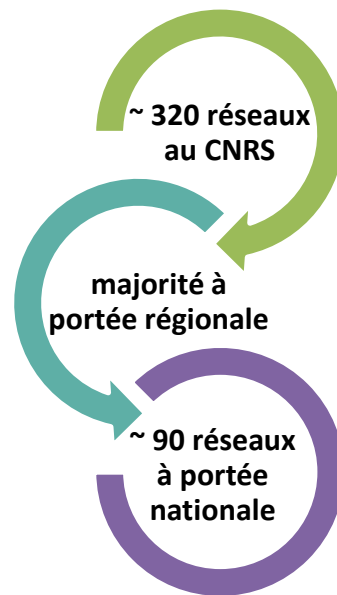
+ nouveaux arrivants pour compléter

Comité de pilotage - COPIL

Alain SCHUHL Directeur Général Délégué à la Science	Martina KNOOP Directrice de la MITI
Pascale GARCIA INEE	Anne-Marie GUE INSIS
Marc JOLIVET INSU	Jacques MARTEAU IN2P3
Laurent BLANCHON INSB	Maguy JABER INC
Annick LESNE INP	Ugo BOSCAIN INSMI
Anne SIEGEL INS2I	Stéphanie VERMEERSCH INSIS

Réseaux : définition

Catégorie de réseau	Type de réseau	Définition
Ascendant : 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
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

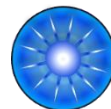


 Réseaux thématiques = GDR

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

Réseaux 2025 : listing

Nom	Thématique	Membres	Réseaux régionaux associés
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	
MSK	Milieux souterrains et karsts	500	
QeR	Qualité en recherche	460	4
RBdD	Conception et utilisation des bases de données	601	
RDE	Electronique	1000	11
RDM	Mécanique	987	10
RECIPROCS	Cristallographie structurale	200	
ReMiSoL	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	
² RM	Robotique et mécatronique	200	
Total		18637	63



Réseau
Plasmas
Froids



Réseaux 2025 : évolution

Capacité de la MITI à soutenir de nouveaux réseaux ?
Budget, soutien administratif, suivi, évaluation ...

Nouvelle campagne d'intégration : analyse fiche préliminaire de 4 réseaux candidats

Nom réseau	Thématique	Etat	Institute concernée	Communauté (estimée)	Soutiens actuels : fonctionnement	Soutien à l'intégration à la MITI
MERIT (réseau MétiER en bloinformaTique)	B				financièrement par 3 : CNRS Biologie, CNRS & Environnement et ences Informatiques	CNRS Biologie (Bruno Lucas); CNRS Écologie & Environnement (François Criscuolo et Dominique Joly); CNRS Sciences Informatiques (Anne Siegel)
AGORiA	Ir A				nises en place avec	CNRS Sciences Informatiques (Massih-Reza Amini, DAS en charge de l'IA). Dans l'attente des lettres de soutien des clusters IA de Grenoble et Toulouse et de INRIA
XAS (Réseau des spectroscopies d'absorption X)	Si d					"Nous avons contacté les DAS TGIR des instituts concernés : Sylvain Ravy (CNRS Physique), Jérôme Rose (CNRS Terre et Univers), Jean-Pierre Simorre (CNRS Chimie), Dominique Joly (CNRS Ecologie et Environnement), Bruno Lucas (CNRS Biologie)."
RAMPE (Réseau d'Aide aux Métiers de la PhotoÉmission)	Si d photoemission	creation d'un reseau	Ingenierie	55% IT et 30% E-C	sur la FR de copies de Photoémission (dotation de 9000€ en 2024 de CNRS de Chimie)	DAS Chimie (Jean-Pierre Simorre) "La FR est très active pour relier les plateformes en photoémission et il serait intéressant d'avoir un réseau métier pour avoir un lieu d'échange pour les agents travaillant sur ce type d'appareillage."

Poursuite de la campagne : dossier complet
Intégration potentielle en 2026 (année d'incubation)

Arrêt de la campagne

Evaluation réseaux 2026

Evaluation de 5 réseaux au printemps 2026 :

CAIRN (Compétences Archéométriques Interdisciplinaires)

QeR (Qualité en Recherche)

RIME (Réseau d'Imagerie en Microscopie Electronique)

RTMFM (Réseau Technologique de Microscopie photonique
de Fluorescence Multidimensionnelle)

RéMiSoL (Réseau des Microscopies à Sondes Locales)

Modalités d'évaluation

Evaluation constructive et bienveillante pour accompagner au mieux les réseaux

- Tous les 4-5 ans

- **Comité d'évaluation :**

- 1 à 2 **experts** : proposés par le **COPIL du réseau**
- Au moins 1 **représentant institutionnel** (= évaluateur/président du comité) : proposé par le **COPIL de la MITI**
- 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

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

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.

Réseaux évalués et instituts principalement concernés (par ordre décroissant)

CAIRN (INEE, INSHS, INC, INSU, INP, INSB, IN2P3, INSIS) }
QeR (INSIS, IN2P3, INSB, INC, INSU, INS2I, INEE, INSHS) } 1 comité d'évaluation

RIME (INSB, INC, INP, INEE, INSIS, INSHS, INSU) }
RTMFM (INSB...) }
RéMiSoL (INP, INSIS, INC) } 1 comité d'évaluation

→ Regard croisé
sur ces réseaux

Composition des comités d'évaluation :

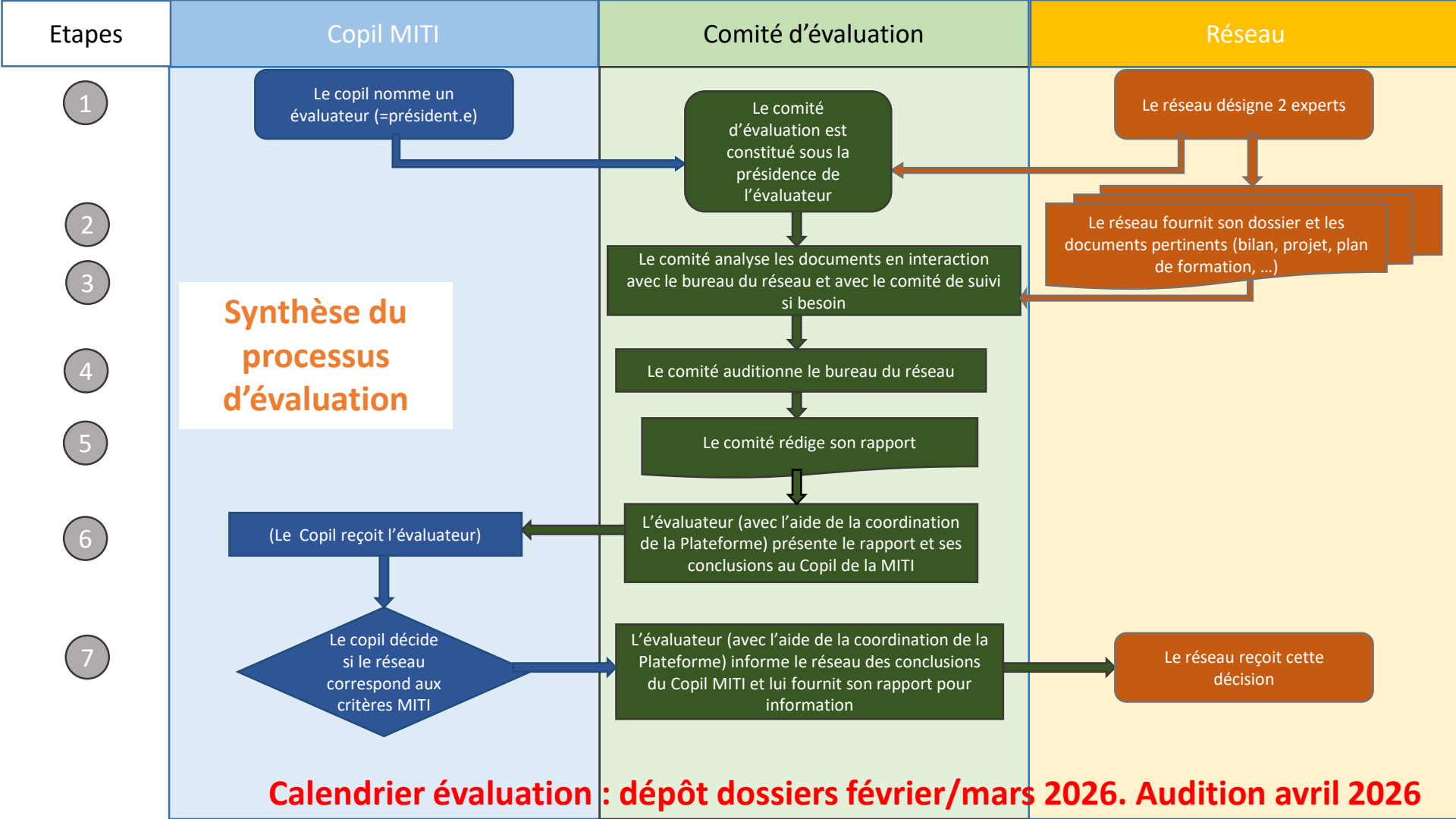
Fin septembre
2025

➤ Chaque réseau propose des noms d'« experts »

Possibilité que cela soit des anciens membres du COPIL s'il ne sont plus investis dans le réseau actuellement

> Le COPIL propose des noms d'évaluateurs (=représentant institutionnel/président du comité)

L'évaluateur n'a pas à être expert du domaine et il ne doit pas être impliqué dans le réseau



Réseaux évalués en 2027

Evaluation de 8 réseaux :

MEDICI (Métiers de l'édition scientifique publique)

RBDD (Réseau Bases De Données)

RENATIS (Réseau des professionnels de l'information scientifique et technique)

CMDO+ (Cristaux, Micro-et nanostructures, et Dispositifs pour l'Optique)

CRISTECH (Croissance cristalline – Cristallisation)

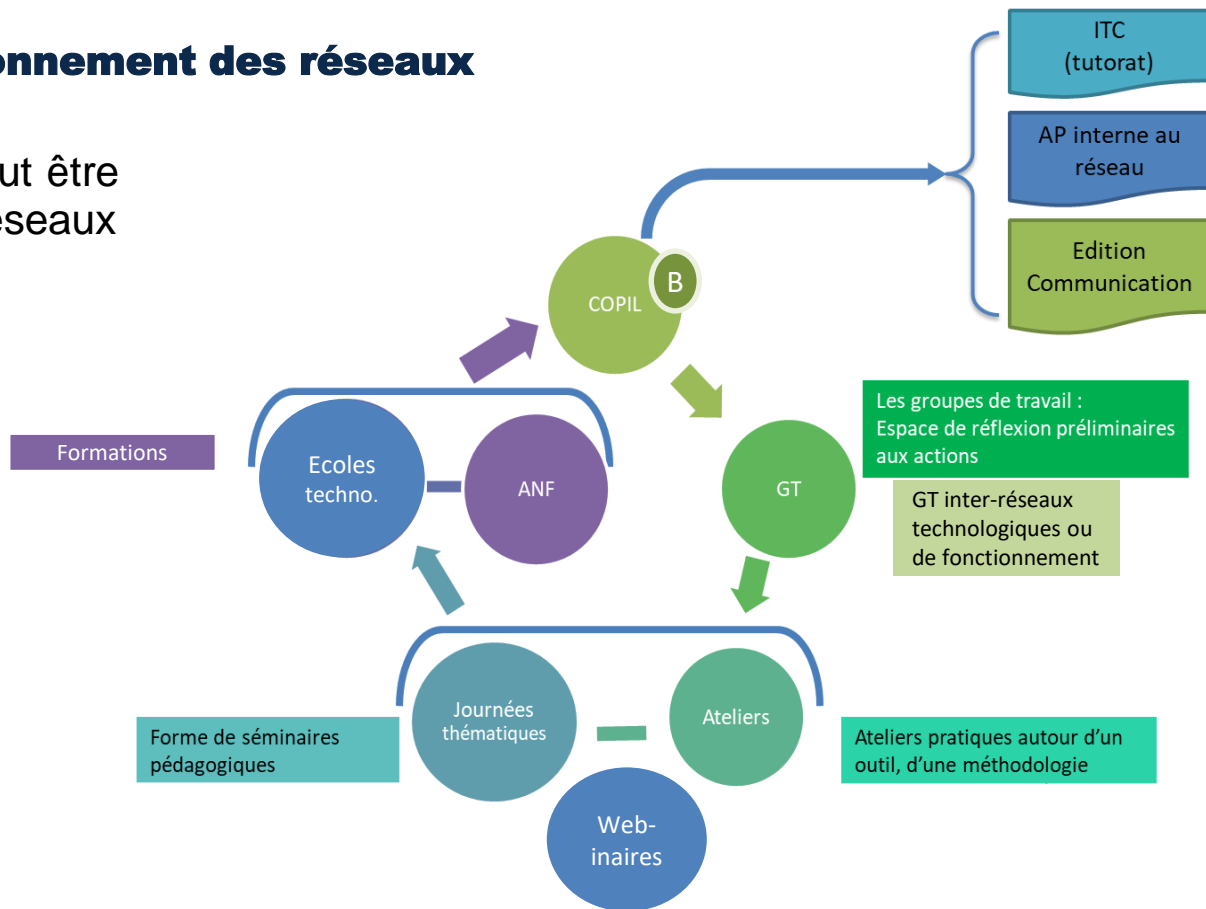
ROP (Réseau Optique Photonique)

FEMTO (Réseau technologique Femto)

RECIPROCS (Cristallographie Structurale)

Fonctionnement des réseaux

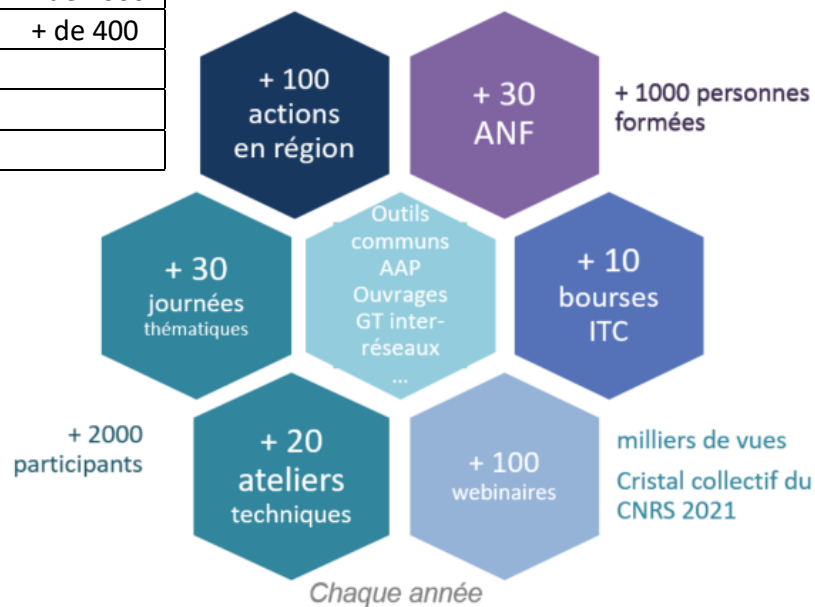
Fonctionnement qui peut être hétérogène selon les réseaux



Bilan d'activité 2023 - 2024

Type d'actions	2024		2023	
	Nombre	Nombre de personnes	Nombre	Nombre de personnes
Actions Nationales de Formation (ANF)	34 (110 jours)	+ de 1600	38 (142 jours)	+ de 1600
Journées thématiques / de rencontres	46 (85 jours)	+ de 2600	52 (90 jours)	+ de 2600
Ateliers technologiques	25 (45 jours)	+ de 300	24 (43 jours)	+ de 400
Actions en régions	+ de 100		+ de 100	
Webinaires / E-learning	~40		+ de 100	
Incitations de Transfert de Compétences	29		13	

BRAVO !



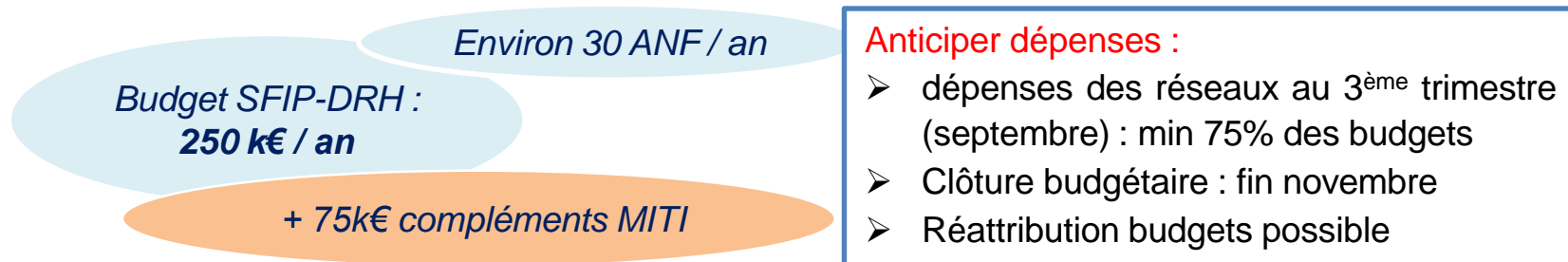
Budget de la Plateforme

Budget MITI : Fonctionnement et actions des 26 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





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

*en noir les étapes SFIP,
en orange les étapes MITI*

Campagne ANF 2026 :

- **31 mai 2025** : date au plus tard de remise des fiches **projet et budget à la MITI**. Si vous avez plusieurs projets, 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 20 juin pour que vous puissiez modifier si besoin vos projets avant dépôt final aux équipes de formation des délégations régionales organisatrices.

- **27 juin 2025** : date au plus tard de remise des fiches finales projets et budgets ANF 2026 aux équipes de formation des délégations régionales organisatrices. *Les équipes formation transmettront ces fiches au SFIP pour fin juillet.*
- Automne 2025 : arbitrage financier par le SFIP puis information à la MITI sur l'enveloppe budgétaire disponible pour les projets des réseaux.
- **Fin novembre/décembre 2025** : arbitrage final des ANF 2026 par le Comité de suivi des réseaux MITI selon le budget accordé par le SFIP et information sur l'arbitrage final aux porteurs d'ANF.
- Fin janvier/février 2026 : les budgets prévus sont confirmés par le SFIP et notifiés aux délégations régionales organisatrices.

Problèmes habituels :

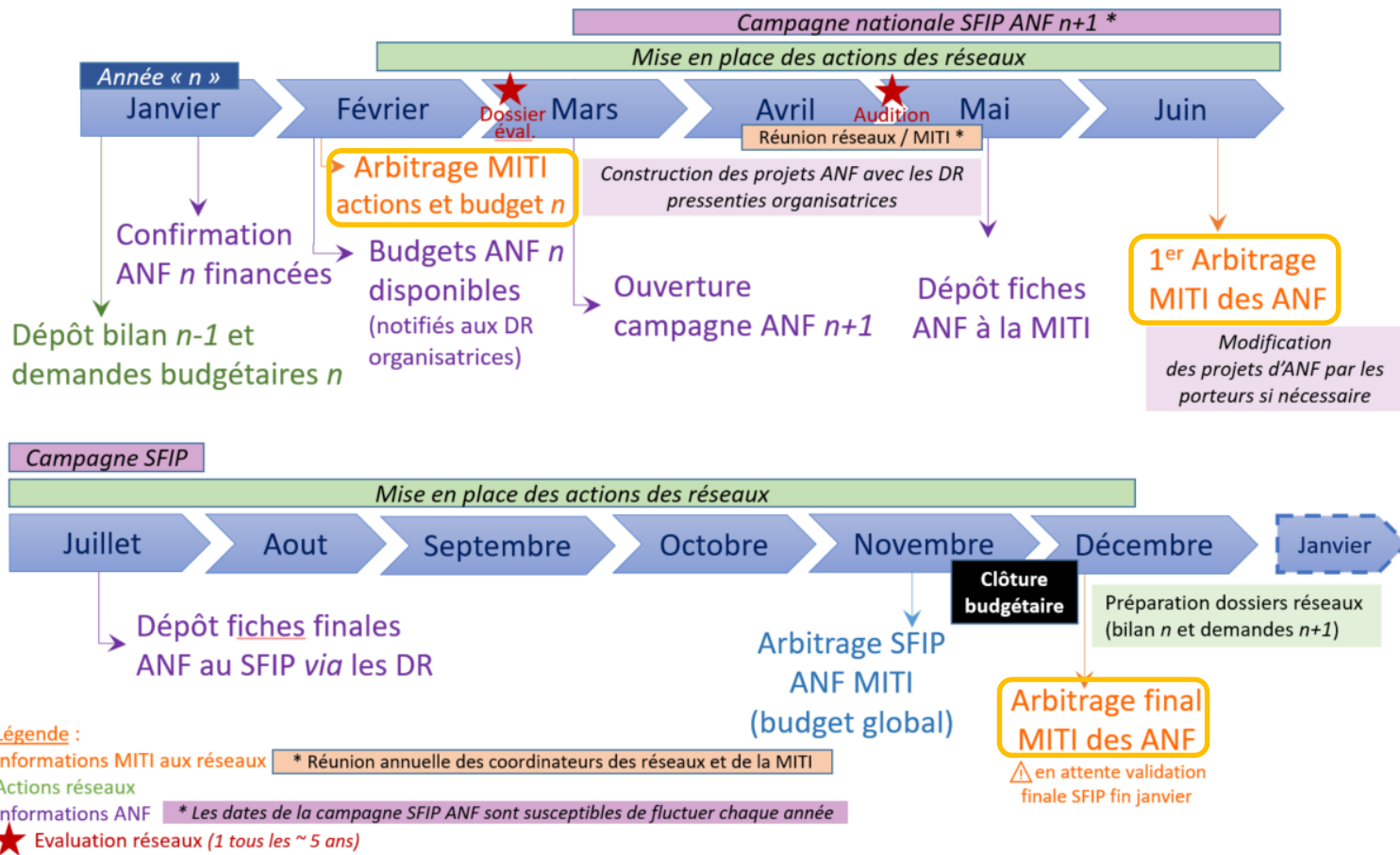
- Prévoir longtemps à l'avance le budget, le programme et les intervenants
 - Réserver des centres sans pouvoir payer des arrhes
 - Difficulté d'organisation avec les DR (colloque azur, réactivité, etc.)
 - Nombre de place pour les stagiaires non CNRS limité
- Pas de possibilité
- Explication fonctionnement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

→ cadre SFIP : **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

Rôle du comité
de suivi des
réseaux



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

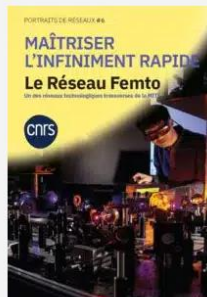
Autres réseaux :

Finalisation : RDM, MEDICI, DevLOG, Drones&Cap

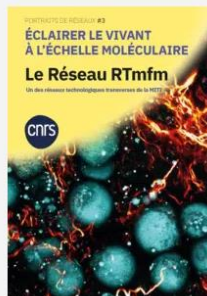
En cours : RECIPROCS, GT DOREMITI, ROP, RIME, HP

Ultérieurement : Résinfo, CMDO+&Cristech...

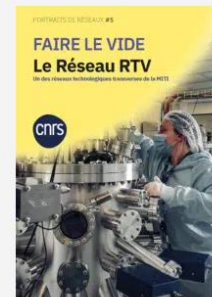
#6. femto



#3. RTmfm



#5. RTV



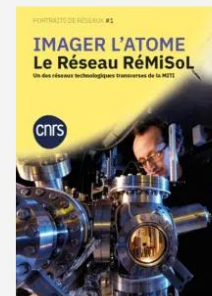
#2. QeR



#4. MSK



#1. RéMiSoL



Site MITI et newsletter MITI (abonnez vous).

R2T2 2025



- ❑ Objectifs : de mettre en lumière les réseaux, d'échanger entre eux, de réfléchir à des projets/problématiques communes, d'échanger avec les représentants institutionnels, etc.
- ❑ Participants : l'ensemble des réseaux de la MITI et tout agent de l'ESR intéressé ou impliqué dans un réseau, ainsi que des représentants institutionnels du CNRS et des organismes de l'ESR concernés par ces réseaux.

→ Environ 160 p. (max auditorium 190 p.). **3 à 5 personnes par réseau MITI**

- ❑ Date : 17 et 18 septembre 2025
- ❑ Lieu : siège du CNRS (3 rue Michel Ange, Paris 16ème)

R2T2 2025

- ❑ Organisation similaire à cette de 2022
- ❑ Programme organisé autour de présentations formelles et d'espaces de rencontres :
 - Sessions plénières : retours d'expériences mettant en valeurs les différents types d'actions des réseaux, réflexions sur des enjeux actuels, etc. ;
 - Ateliers en sous groupes de réflexions croisées entre réseaux ;
 - Zone d'exposition et de présentation des réseaux (1 stand par réseau).
- ❑ **Programme** en cours : **récolte de vos propositions pour le 30 avril (mail du 20 mars)**
- ❑ Récolte de vos **besoins** (missions, logistique pour stand, supports de communication, partenaires à inviter, ...) : **questionnaire Limesurvey (à venir) à compléter par chaque réseau pour le 9 juin**

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 ?

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

→ **Contacts donnés/à donner au GT**



Fresque du climat

Atelier permettant de comprendre
les causes et conséquences des
changements climatiques

EN PRATIQUE.

Un atelier La Fresque du Climat

Lors de cet atelier d'intelligence collective, les participant-es reconstituent les liens de cause à effet des changements climatiques, et explorent ensuite les actions à entreprendre dans le cadre personnel et professionnel.



3h

pour comprendre les enjeux
climatiques

Présentiel ou en ligne



un jeu de 42 cartes

à animer en présentiel ou en ligne



un-e animateur-ice

pour 4 à 14 participant-es



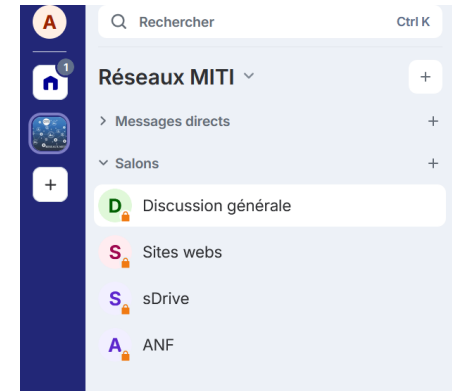
accessible à tout public

avec des versions junior (10-14 ans),
simplifiée (14-18 ans) et adultes

**Organisation d'une session pour les
coordinateurs / représentants de réseaux ?**

Discussion

- 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 »

Réunion des coordinateurs des réseaux MITI 2025

- Informations diverses de la Plateforme des réseaux
- **Rappel des procédures administratives**
- REX "bonnes pratiques ANF" : MEDICI, RIME
- REX Cartographie / base de données des compétences, matériels, documents : RECIPROCS, RéMiSoL et SIDR-RIME
- Réseaux et transition environnementale
- GT inter-réseaux :
 - DOREMITI (Données de la Recherche)
 - QIR (Qualité Inter Réseaux)
- REX enquête de réseaux : Rénatis
- E-outils
- Discussion

- Intervention de
Martina Knoop

The CNRS logo is a dark blue circle with the white lowercase text 'cnrs' inside. It is positioned on the right side of the slide, overlapping a stylized blue and white graphic that resembles a flower or a series of overlapping petals.

28/04/2025

Plateforme des réseaux de la MITI



Rappels

Procédures administratives pour les réseaux

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

Diaporama : demandes de missions, demandes de bons de commande, demandes de notifications, demande de lettre de mission

- 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...

Procédures administratives pour les réseaux

Exemples « bonnes pratiques » DevLOG

Formulaires : demande de notification, bilan ANF, bilan autres actions

Fiche d'information pour transfert de ressources financières 2025

Action/événement concernée (objet de la dotation)

Pour les réseaux régionaux : Nom du réseau

Prenez contact avec l'administration du laboratoire destinataire (uniquement des unités CNRS : UMR, USR, UPR, ...) auparavant et assurez-vous que le laboratoire soit prêt à prendre en charge la gestion de ce budget pour votre action !

Nom de la personne recevant le budget (porteur/se)

Adresse électronique

Unité receveuse et délégation concernée
(ex. : UMR 1234 – DR 00) – DR

Nom de l'institut de rattachement (du/de la porteur/se)

Nom du réseau et code de l'action DevLOG

(selon le document d'arbitrage budgétaire, à remplir par DevLOG)

Code division de l'unité receveuse

(pour le connaître, se rapprocher du service de gestion de l'unité/délégation)

Budget ☒ fonctionnement (A1) ☐ formation (A2)

Type de budget ☒ SE ☐ RP

Montant de la demande EUR

Nom gestionnaire financier/lère du laboratoire

Adresse électronique gestionnaire du laboratoire

Bilan d'Action Nationale DevLOG AND 2024

Intitulé

Porteur(s)

Résumé des objectifs et livrables

Mentionnez le site web ou un lien vers les supports de formation, le cas échéant !

Nombre de participants CNRS hors CNRS (spécifier)

Date(s) Nombre de jours

Modalité ☐ présentiel ☐ distanciel ☐ mixte, spécifier :

Lieu

Partenaires

Budget consommé

Utilisation du budget

Bilan qualitatif et évaluation critique (suite à donner?)

→ Recenser les bonnes pratiques des réseaux pour faire une base de données pour tous ?

Merci de retourner ce formulaire rempli avant le lundi 16 décembre 2024 à l'adresse :

devlog-bureau@services.cnrs.fr (pour notre bilan lors des assises du 18/19 décembre).

Merci de retourner ce formulaire rempli à l'adresse : devlog-bureau@services.cnrs.fr

N'hésitez pas à nous contacter en cas de questions.

Réunion des coordinateurs des réseaux MITI 2025

- Informations diverses de la Plateforme des réseaux
- Rappel des procédures administratives
- **REX "bonnes pratiques ANF" : MEDICI, RIME**
- REX Cartographie / base de données des compétences, matériels, documents : RECIPROCS, RéMiSoL et SIDR-RIME
- Réseaux et transition environnementale
- GT inter-réseaux :
 - DOREMITI (Données de la Recherche)
 - QIR (Qualité Inter Réseaux)
- REX enquête de réseaux : Rénatis
- E-outils
- Discussion

- Intervention de
Martina Knoop

The CNRS logo, consisting of the lowercase letters 'cnrs' in white, is centered within a dark blue circle. This circle is superimposed on a background of stylized, overlapping blue and white wave-like or shell-like patterns that create a sense of depth and movement.



Bonnes pratiques ANF

Rédaction d'un document « cahier des charges » en commun pour tous les réseaux ?
Planning, consignes, bonnes pratiques, bonnes adresses, bons contacts DR, etc.

→ Création d'un GT, travail collaboratif sur RESANA, implication possible d'un référent SFIP/DR

Réunion des coordinateurs des réseaux MITI 2025

- Informations diverses de la Plateforme des réseaux
 - Rappel des procédures administratives
 - REX "bonnes pratiques ANF" : MEDICI, RIME
 - **REX Cartographie / base de données des compétences, matériels, documents : RECIPROCS, RéMiSoL et SIDR-RIME**
 - Réseaux et transition environnementale
 - GT inter-réseaux :
 - DOREMITI (Données de la Recherche)
 - QIR (Qualité Inter Réseaux)
 - REX enquête de réseaux : Rénatis
 - E-outils
 - Discussion
- 28/04/2025

The CNRS logo is a dark blue circle with the white lowercase text 'cnrs' inside. It is positioned on the right side of the slide, overlapping a stylized blue and white graphic that resembles a flower or a series of overlapping petals. The background of the slide is a bright yellow on the left and a blue and white abstract pattern on the right.

cnrs

Plateforme des réseaux de la MITI

Cartographie des matériels et compétences

Volonté d'autres réseaux à faire ce travail de recensement : se baser sur l'existant plutôt que de tout refaire de zéro.

Outils mis en place par certains réseaux : Réutilisables ? À adapter ?

→ Quels sont les besoins des réseaux ?

→ *Cartographie unique pour tous les réseaux ? utile ?*

Intérêts multiples de ces cartographies :

- Veille technologique et métier pour le réseau
- Contact avec collègues : collaborations, formations (ITC, etc.), ...
- Trouver du matériel : prêt de matériel, aide pour réparabilité, aide pour fonctionnement, ...

→ **Démarche transition environnementale du CNRS**

Réunion des coordinateurs des réseaux MITI 2025

- Informations diverses de la Plateforme des réseaux
- Rappel des procédures administratives
- REX "bonnes pratiques ANF" : MEDICI, RIME
- REX Cartographie / base de données des compétences, matériels, documents : RECIPROCS, RéMiSoL et SIDR-RIME
- **Réseaux et transition environnementale**
- GT inter-réseaux :
 - DOREMITI (Données de la Recherche)
 - QIR (Qualité Inter Réseaux)
- REX enquête de réseaux : Rénatis
- E-outils
- Discussion

The CNRS logo is a dark blue circle with the white lowercase text 'cnrs' inside. It is positioned on the right side of the slide, overlapping a stylized blue and white graphic that resembles a flower or a series of overlapping petals.



Réseaux et transition environnementale

Blandine de Geyer (Référente nationale DD du CNRS) et Séverin Baron (Référent national adjoint)

Stéphane Guillot (Délégué scientifique DD)

- Présentation du Schéma directeur développement durable et responsabilité sociétale
- Réalisations des réseaux en lien avec ces objectifs
- Thématiques dans lesquelles les réseaux peuvent agir
- Projets envisageables (dont appel à initiatives pour la transition environnementale)

Session R2T2 2025

Réunion des coordinateurs des réseaux MITI 2025

- Informations diverses de la Plateforme des réseaux
- Rappel des procédures administratives
- REX "bonnes pratiques ANF" : MEDICI, RIME
- REX Cartographie / base de données des compétences, matériels, documents : RECIPROCS, RéMiSoL et SIDR-RIME
- Réseaux et transition environnementale
- **GT inter-réseaux :**
 - **DOREMITI (Données de la Recherche)**
 - **QIR (Qualité Inter Réseaux)**
- REX enquête de réseaux : Rénatis
- E-outils
- Discussion

The CNRS logo, consisting of the letters 'cnrs' in white lowercase font inside a dark blue circle. The background of the slide features a stylized, blue, 3D-rendered flower or shell-like structure on the right side, and a yellow gradient on the left.

Réunion des coordinateurs des réseaux MITI 2025

- Informations diverses de la Plateforme des réseaux
- Rappel des procédures administratives
- REX "bonnes pratiques ANF" : MEDICI, RIME
- REX Cartographie / base de données des compétences, matériels, documents : RECIPROCS, RéMiSoL et SIDR-RIME
- Réseaux et transition environnementale
- GT inter-réseaux :
 - DOREMITI (Données de la Recherche)
 - QIR (Qualité Inter Réseaux)
- **REX enquête de réseaux : Rénatis**
- E-outils
- Discussion

The CNRS logo is a dark blue circle with the white lowercase text 'cnrs' inside. It is positioned on the right side of the slide, overlapping a stylized blue and white graphic that resembles a flower or a network structure. The background of the slide is a bright yellow on the left and a blue and white pattern on the right.

Réunion des coordinateurs des réseaux MITI 2025

- Informations diverses de la Plateforme des réseaux
- Rappel des procédures administratives
- REX "bonnes pratiques ANF" : MEDICI, RIME
- REX Cartographie / base de données des compétences, matériels, documents : RECIPROCS, RéMiSoL et SIDR-RIME
- Réseaux et transition environnementale
- GT inter-réseaux :
 - DOREMITI (Données de la Recherche)
 - QIR (Qualité Inter Réseaux)
- REX enquête de réseaux : Rénatis
- **E-outils**
- Discussion

28/04/2025

The CNRS logo is a dark blue circle with the white lowercase letters 'cnrs' inside. It is positioned on the right side of the slide, overlapping a stylized blue and white graphic that resembles a flower or a series of overlapping petals.

Plateforme des réseaux de la MITI

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

