



**MITI - Mission pour les initiatives transverses
et interdisciplinaires**

**RENCONTRES DES RÉSEAUX
TECHNOLOGIQUES TRANSVERSES**

R2T2 2022

Mercredi 28 et jeudi 29 septembre 2022

Siège du CNRS

3 rue Michel-Ange 75016 Paris



PROGRAMME

Mercredi 28 septembre

- 9h30 **Accueil des participants**
Petit déjeuner d'accueil (*et installation des stands des réseaux*)
- 10h30 **Ouverture des journées R2T2 :**

Discours d'ouverture
Martina Knoop, Directrice de la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires (MITI)

Présentation générale des réseaux technologiques transverses de la MITI
Anne-Antonella Serra, Responsable de la plateforme des réseaux de la MITI
- 11h **Présentation flash des réseaux de la MITI 1/2**
13 réseaux
- 11h30 **Les réseaux pour les agents, le CNRS et l'ESRI :**

La formation par les réseaux
Gilles N'Kaoua, RDE / **Jean-Luc Parouty**, Devlog / **Virginie Speisser**, RTV
- 12h05 **Les réseaux comme lien entre les agents, les directions d'instituts, la direction du CNRS et les autres acteurs de l'ESRI**
Henri Valeins, QeR / **Solenn Réguer**, CAIRN / **Emmanuel Béraudo**, RDM / **Clémence Agapart**, INSU-QeR
- 12h30 **Discours d'Antoine Petit**
Président Directeur Général du CNRS
- 12h45 **Pause déjeuner**
Buffet dans les salles de réception du bâtiment H, puis découverte des stands des réseaux dans la galerie

- 14h30 **Présentation flash des réseaux de la MITI 2/2**
13 réseaux
- 15h **Les réseaux et les enjeux actuels :**

Les réseaux et les Objectifs de Développement Durable (ODD)
Blandine de Geyer et Alice Agblekey, MPR Pôle Développement Durable /
Marion Avet, GDR Labos 1point5 / **Didier Mallarino**, GDS Ecoinfo
- 16h **Les réseaux et la Science Ouverte**
Laurence El Khouri, DDOR / **Sylvie Grésillaud**, Renatis / **Osman Aidel**, RBDD /
Céline Barthonnat, Médiçi / **Marie-Claude Quido**, GT Atelier Données
- 16h30 **Pause café et échanges autour des stands réseaux**
Dans la galerie
- 18h **Ateliers de réflexion :**
5 ateliers en parallèle (4 salles au fond de la galerie et 1 salle bât. K)
Places limitées : réservé aux participants inscrits à l'un des ateliers

Quelle communication pour les réseaux ? Quelle valorisation ?
Jean-Luc Parouty, Devlog

Les réseaux et l'ouverture à l'international
Damien Schapman, Rtmfm / **Philippe Veber**, CRISTECH

Les partenariats internes et externes des réseaux et les liens avec les industriels
Véronique Boutou, Femto / **Corinne Félix**, ROP / **Matias Velazquez** et **Bertrand Menaert**, CMDO+

L'articulation entre le réseau national et les réseaux régionaux
Sylvie Grésillaud, Renatis / **Henri Valeins**, QeR / **Gilles N'Kaoua**, RDE /
Emmanuel Béraudo, RDM

Comment mieux mettre en avant et utiliser les expertises et compétences des réseaux
Sophie Nicoud, Resinfo / **Agnès Piednoir** et **Hubert Klein**, RéMiSoL
- 20h **Dîner**
Dîner assis dans les salles de réception du bâtiment H
(puis désinstallation des stands des réseaux)

PROGRAMME

Jeudi 29 septembre

- 8h30 **Accueil des participants**
- 9h **Le travail inter-réseaux :**
Introduction
Sophie Allart, RTmfm
- 9h15 **GT Atelier Données**
Marie-Claude Quidoz, GT Atelier Données
- 9h55 **Organisation d'une plateforme de microscopie**
Claude-Marie Bachelet, RTmfm
- 10h20 **Pause café**
Dans les salles annexes de l'auditorium
- 10h50 **La qualité au CNRS et le rôle des réseaux**
Henri Valeins et Clémence Agrapart, QeR / Alain Rivet, QeR / Nathalie Léon, MPR DAC - QeR
- 11h20 **La place du numérique dans l'animation de réseaux**
Françoise Berthoud, Béatrice Montbroussous, Henri Valeins, GT Agora / Marie-Christine Auriac, RIME / Christian Rouvière, RTmfm
- 12h20 **Pause déjeuner**
Buffet dans les salles de réception du bâtiment H
- 14h **Exemples d'actions phares de réseaux :**
RHP, DevLOG, Médecin, Renatis, QeR, RPF
- 15h **Restitution des ateliers de réflexion**
par les animateurs des ateliers
- 16h30 - 17h **Clôture des journées R2T2**

Informations pratiques

Accès au lieu de l'évènement :

Les R2T2 ont lieu au siège du CNRS : 3 rue Michel-Ange 75016 Paris.

L'accès en transport en commun se fait par le métro Michel-Ange - Auteuil (lignes 9 et 10) et par bus (lignes 52 et 62).

L'accès au site nécessite de passer des contrôles de sécurité, puis de récupérer auprès d'une hotesse un QR Code nominatif permettant l'ouverture de portiques d'entrée. Le QR Code fournit sert pour entrer et sortir du bâtiment et doit être conservé durant les deux jours de l'évènement.

Les badges sont à récupérer dans le hall d'accueil auprès d'une hotesse.

Droit à l'image :

Les journées sont filmées en auditorium et photographiées. C'est pourquoi tous les participants doivent signer un formulaire de droit à l'image, lorsqu'ils récupèrent leur badge.

Vestiaire :

Un vestiaire permettant de déposer valises et manteaux est à votre disposition dans une des salles annexes de l'auditorium.

Ateliers de réflexion du 28/09 :

Les ateliers sont réservés aux participants inscrits (*voir liste des participants*).

Dîner du 28/09 à 20h :

Le dîner assis est réservé aux participants inscrits (*voir liste des participants*).

Stands des réseaux MITI :

Les réseaux sont invités à mettre en place leur stand et leurs posters dans la galerie le 28/09 de 9h à 10h, et à les désinstaller (sauf les posters) le 28/09 après le dîner : une salle de stockage est prévue à proximité.

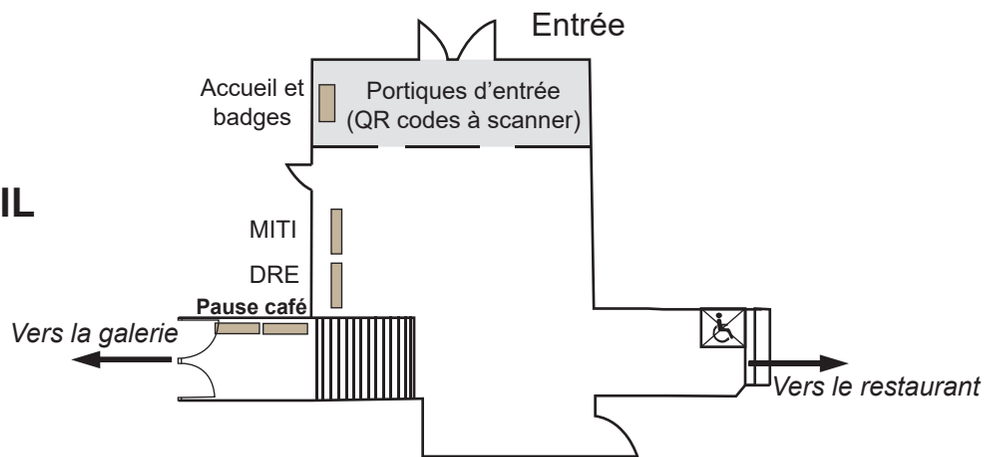
Les kakémonos des réseaux sont à disposer dans le hall d'accueil.

Les posters dans la galerie et les kakémonos dans le hall d'accueil resteront installés jusqu'à la fin de l'évènement, le 29/09 vers 17h.

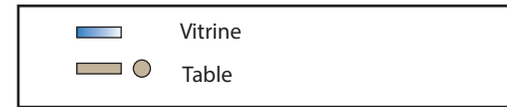
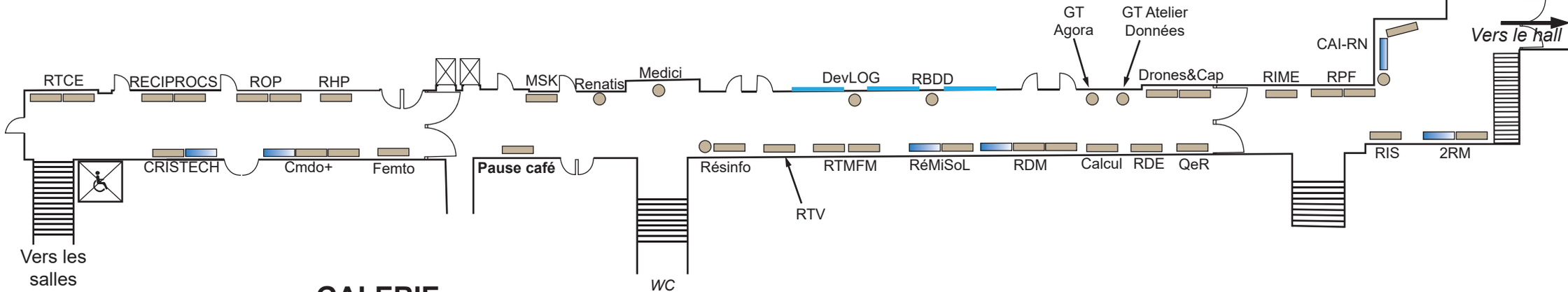
R2T2 2022

Plan du lieu de l'événement et localisation des stands des réseaux MITI le 28/09

HALL D'ACCUEIL



GALERIE Stands des réseaux



La Plateforme des réseaux de la MITI :

La MITI pilote plus d'une vingtaine de réseaux nationaux, nommés Réseaux Technologiques Transverses.

Ces réseaux, qui fédèrent leurs communautés, sont animés par leurs membres et s'organisent autour de questions de métiers, de techniques et de technologies transverses au CNRS et à ses instituts.

Ils sont ouverts à tous les acteurs de l'ESRI, et sont donc des espaces de dialogues et d'échanges inter-organismes et inter-instituts, entre personnels scientifiques et techniques, entre les métiers et au cœur des métiers.

Ces réseaux agissent dans le sens de la capitalisation des connaissances, l'acquisition de nouvelles expertises, au travers d'actions de formation, d'information et de diffusion des savoirs.

Environ 16 000 adhérents sont membres de ces réseaux. Parmi eux, ~50 % sont rattachés au CNRS, ~30 % sont employés par une université et ~20% exercent dans un organisme partenaire. De plus, ~30% des adhérents appartiennent aux corps de chercheurs et chercheuses et ~70 % aux corps des ingénieurs, ingénieures, techniciens et techniciennes.

MISSION POUR LES INITIATIVES TRANSVERSES ET INTERDISCIPLINAIRES

<https://miti.cnrs.fr>

miti_reseaux_secretariat@cnrs.fr

Photos de haut en bas : © Rémi GALLAND Jean-Baptiste SIBARITA IINS - © Cyril FRESILLON UMPy CNRS-Thales - © Stephane Veesler - © Alain Schmitt, PIME, Institut Cochin - © François VRIGNAUD

Réalisation et mise en page : Valérie Pierre
Impression : CNRS DR1 IFSEM secteur de l'imprimé
Juin 2022

