

SIDR-

Système d'**I**nformation **D**ocumentaire des **R**éseaux

Base de données collaborative

Permet de gérer et de partager du contenu

Retrouver de manière rapide et efficace

A la disposition de tous les membres des réseaux de la MITI

Bruno PAYRE, Marie-Christine AURIAC

Mise en place de SIDR-RIME

Espace Sharepoint
hébergé sur Core CNRS



Autorisation et espace
obtenu par la MITI
Espace de stockage sur demande : **10 Go**

Ingénieur en Analyse de données
RESTORE, Toulouse, TRI
Mathieu Vigneau

Responsable technique du CMEAB, TRI
Coordinateur du RIME
Bruno Payré

Stagiaire, Développeur WEB
Yanis Moiny



GT « **Partage des Savoirs
technologiques et scientifiques** »
Marie-Christine Auriac
Demandes, suivis et tests

MITI
Anne-Antonella Serra
Sophie Nicoud, Kevin Nigaud



Plus de 300 documents

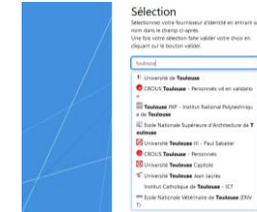
Réseau national d'Imagerie en Microscopie Electronique

Accès sécurisé :

Personnel CNRS :



Personnel non CNRS :



Plusieurs niveaux d'accès possible : Utilisateur/Rédacteur/
Animateur/Administrateur

Barre de recherche efficace : document word, pdf...

Filtrage de la recherche et possibilité de téléchargement

Dépôt de documents par tous et contrôle par approbation

Réception de notifications personnalisées

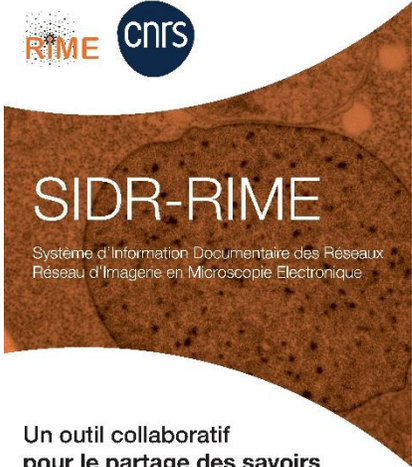
Le RIME et la MITI se proposent d'aider tous les réseaux de la MITI pour la mise en place de SIDR-votre réseau

- Accessibilité à SIDR-RIME
- Démonstrations en ligne sur demande ?
(Contact : Marie-Christine.Auriac@inrae.fr)

Déjà réalisé pour les réseaux :



Le RIME et la MITI se proposent d'aider tous les réseaux de la MITI pour la mise en place de SIDR-



SIDR-RIME
Système d'Information Documentaire des Réseaux
Réseau d'Imagerie en Microscopie Electronique

**Un outil collaboratif
pour le partage des savoirs
technologiques et scientifiques**

Au service de tous



Télécharger des documents
pour vous former

Déposer des documents
pour enrichir les connaissances
de tous

**Un modèle utilisable
par tous les réseaux de la MITI**

