



GT Partage des Savoirs Technologiques et Scientifiques

SIDR-e

SIDR-e un outil de partage de connaissances et d'expériences pour les microscopistes

Login RCCM@RCCM.fr

Mot de passe : *interpretation*

Mode opératoire , Protocole
Produit (Anticorps.....)
Equipement

Présentations orales, Poster, Webinaires

Information sous forme de **fiche** :

Accessible à la lecture et au téléchargement pour toute personne du RIME s'étant inscrit sur le site ([Utilisateurs](#))

Fiches insérées dans le site par les [Animateurs](#) du GT

Nécessité de classement, addition, suppression de ces fiches.

Pouvoir associer à ces fiches des documents et photos

Pouvoir utiliser un moteur de recherche

SIDR-e

Un outil mis à disposition depuis 2013, exploité depuis 2019

- **100+ utilisateurs** inscrits
- **~300 références** à ce jour

Rencontre des Réseaux Technologiques transverses
La place du numérique dans l'animation de réseaux
(28-29 septembre 2022)

Réunion 1 (14 octobre 2022)

Réunion 2 (21 novembre 2022)

Réunion 3 (25 janvier 2023)

Réunion 4 (30 mai 2023)

Anne Antonella Serra
Arthur Panier
Sophie Nicoud
Kévin Nigaud,
Anne Pallares (RTCE
*Réseau technologique
sur les capteurs en
environnement*))

Evolution technique ?



SIDR-e : Un outil pour la capitalisation des données

Reprendre le ~~code~~ de Sidre Actuel ?
Créer un autre site (Word ~~document~~)
Voir besoin des autres réseaux

Développement de l'outil SIDR-e pertinent

CORE (Share point)
Cahier des charges
Embauche d'un stagiaire ou CDD ou
prestataire? Ressources en interne au
CNRS?

Différents onglets visibles en premier lieu

Présentation orale

ANF 2022 :
Les techniques
de localisations
moléculaires et
chimiques en
microscopie
électronique

ANF 2021 :

Poster

ANF 2022 :
Les techniques
de localisations
moléculaires et
chimiques en
microscopie
électronique

ANF 2021 :

Webinaire

Bilan/Poster GT

GT 3D MEB

GT Analyse
image

GT....

Modes opératoires/ Protocoles (Infos provenant de la liste de diffusion ou fournies spontanément)

MET

MEB

MEB-SFB

MEB-FIB

Analyse/traitement d'images

Microscopie photonique

Fixation

Inclusion /Enrobage

Amplification du signal Fluo/Or

Coupe

Coloration /Contraste

Orientation/Ciblage de l'échantillon

histo/cytochimie

Coating /film

Immunohisto/Immunocytochimie

Méthode de préparation dans son
ensemble

Sécurité

Equipement (Infos provenant de la liste de diffusion ou fournies spontanément)

Analyse/traitement d'images

MET

MEB-SFB

AFM

MEB

MEB-FIB

Microscopie photonique

Choix

localisation

Fonctionnement

Entretien

Coupe

Inclusion -enrobage

Coloration /Contraste

Logiciel

Sécurité

Il faut pouvoir rajouter un
« onglet » facilement par exemple
ANF 2023, un nouveau GT, Un
nouvel équipement : AFM (suite
au message récent de Didier)
.....un nouveau thème dans les
modes op/protocole.....

Sur SIDR-e on a un menu
déroulant à ce niveau, si bien
que l'on ne peut pas avoir en
même temps, par exemple
MET et MEB, on avait alors
créé des rubriques tel que
plusieurs types de microscopie
dont on pourrait se passer si
l'on pouvait cocher plusieurs
cases en même temps dans la
nouvelle base de données

Différents onglets visibles en premier lieu

Produit

MET

MEB

Microscopie photonique

Coating/film

Coloration
/Contraste

Fixation

Histo-
cytochimie

Immuno histo-
cytochimie

Inclusion
/enrobage

Sécurité

Image

MET

MEB

Microscopie
photonique

Exemple type

En cours
d'interprétation

Il faudrait pour chaque fiche

- pouvoir sortir le PDF
- pouvoir associer un doc word, pdf, excell.....
- Pouvoir associer une image Tiff, Jpeg...

On pourrait faire un onglet Image ou existeraient des images en cours d'interprétation et des images types et ne pas avoir une photothèque telle qu'elle est structurée à l'heure actuelle sur SIDR-e

Il faudrait faire le tout bien joli : soit disant que l'on peut sur CORE

