

Programme de l'Atelier « Analyse d'images pour le suivi des milieux »
(AP du GdR CNRS Magis)

Dans le cadre de SAGEO'2019
Mercredi 13 novembre de 14h à 17h
IRSTEA, Campus des Cézeaux, 9 Av. Blaise Pascal,
Aubière – Clermont Ferrand

Cher(e)s collègues,

L'AP "Analyse d'images pour le suivi des milieux" organise le 13 novembre prochain dans le cadre de la conférence [SAGEO 2019](#) un atelier pratique pour découvrir la bibliothèque "MuseoToolBox". Cette bibliothèque, écrite en Python, a été développée par N. Karasiak dans le cadre de sa thèse. Complémentaire à d'autres outils, elle permet de rapidement mettre en place une chaîne de traitement automatisée sous forme de scripts pour traiter des séries temporelles d'images optiques. Son utilisation ne nécessite pas des compétences avancées en programmation ni en Python. Une description peut être trouvée ici : https://github.com/nkarasiak/atelier_SAGEO2019

Si vous souhaitez participer à cet atelier lors de la journée consacrée aux AP du GdR CNRS MAGIS, merci de nous **envoyer votre inscription par mail** à david.sheeren@ensat.fr et anne.puissant@live-cnrs.unistra.fr. Vous pouvez également confirmer votre présence en complétant le formulaire SAGEO 2019 récemment reçu (pour les inscrits à la conférence) et précisant les aspects logistiques.

L'atelier est prévu le 13 novembre de 14h à 17h. Vous aurez besoin d'un ordinateur portable avec installation préalable des différentes bibliothèques requises (cf. descriptif de l'atelier).

Le nombre de places est limité à 25 personnes.

D. Sheeren & A. Puissant