

Compte-rendu réunion du 14/06/17 – Workshop SNO Karst Dordogne

Rédacteur : B. Arfib

Présents : Roland Lastennet, Catherine Bertrand, Matthieu Fournier, Christophe Emblanch, Nicolas Peyraube, Jean-Baptiste Charlier, Nicolas Masséi, J.C. Maréchal, Marc Steinman, Hervé Jourde, Naomi Mazzilli, David Labat, Nicolas Lecoq, Bruno Arfib

1- Remplissage Base de données INSU

- Envoyer liste des publications (Articles, Thèses, Master...) depuis 2007

[Matthieu Fournier est coordinateur]

- Mise en ligne des données

* Demander l'aide de l'OSU (DOI...)

* Vérifier si métadonnées sur le site web SNO pour chaque site de mesure

* Fichier de données à fournir (H, Q, CE, T, Pluie)

* les données « chimie » pourront suivre, mais plus tard.

[David Labat est coordinateur]

2- Acknowledgements

Pour un affichage fort du SNO Karst, mettre systématiquement dans les publications une phrase de remerciement.

On peut aussi faire apparaître un logo SNO Karst dans les conférences.

La possibilité de mettre « SNO KARST » dans les affiliations n'a pas été acceptée.

Données du SNO Karst :

Data were monitored within the framework of the KARST observatory network (SNO KARST) initiative from the INSU/CNRS. SNO KARST aims to strengthen knowledge-sharing and to promote cross-disciplinary research on karst systems at the national scale.

Discussion, idées en lien avec le SNO Karst :

This work benefited from fruitful discussion within the KARST observatory network (SNO KARST) initiative from the INSU/CNRS. SNO KARST aims to strengthen knowledge-sharing and to promote cross-disciplinary research on karst systems at the national scale.

3- Revue Géologue, numéro spécial Observatoires et services d'observation

- Abstract sur le SNO Karst [Hervé Jourde]

- autres abstracts [chaque auteur] beneficiated

4- Site web SNO Karst

- Faut-il réviser le site web ? [Christophe Emblanch – août 2017]

- Texte sur chaque site de mesure – Format sur l'exemple du Baget (avec principalement questions scientifiques + données disponibles)

[Naomi est coordinatrice]

5- Liste d'email pour diffusion et échange scientifique au sein du SNO Karst

[JB Charlier est coordinateur]

- Rappel du fonctionnement actuel des listes de diffusion : une liste large et une liste restreinte aux responsables de sites.
- La possibilité de n'utiliser que la liste large n'a pas été acceptée pour ne pas saturer davantage les boîtes mail.
- La possibilité de créer une troisième liste intermédiaire n'a pas été acceptée.
- La possibilité de diffuser des comptes rendus de réunion réguliers est envisagée, ce compte rendu en est la preuve.

6- groupes de travail

Il existe, de fait, des groupes qui travaillent ensemble : pour la modélisation, pour la géochimie, pour le traitement du signal. Le groupe de travail Géochimie est à se croiser plus souvent. De même pour les personnes qui travaillent sur le traitement du signal.

David Labat et Nico Masséi rappellent que pour les questions de traitement du signal, ils peuvent apporter de l'aide et qu'il suffit de les contacter.

7- Financement

- le SNO peut financer un stage Master (50%)
- chacun demande quand il a besoin (exemple : mobilité pour réunion de travail)
- le SNO peut participer à l'achat de matériel, par exemple du matériel pouvant être mis à disposition des équipes lors des campagnes ponctuelles importantes.

8- Comité exécutif

- Responsables de sites + personnes impliquées dans l'animation du SNO
- Discuter des groupes d'animations et de travail
- prochaine réunion : 14 novembre 2017

9- Conseil scientifique

- Date proposée : 15 novembre 2017, le lendemain du comité exécutif.
- Prendre rapidement contact avec les membres du CS

[Nicolas Masséi est coordinateur]

10- Devenir des workshop SNO Karst

- 2018 : coupler le WS SNO Karst avec Eurokarst à Besançon

Catherine Bertrand nous donnera la date (à priori date entre fin juin/début juillet ou fin août 2018)

- * ½ journée de réunion SNO Karst
- * présentations dans les sessions classiques
- * parrainage du SNO Karst
- * atelier KarstMod ? (à discuter ultérieurement)