

Table ronde

**Journée Inter SNO Karst-
Tourbière**

Matière Organique Dissoute

Mesure : quelles suites à donner à cette rencontre ?

- Synthèse des objectifs méthodologiques recherchés par les 2 communautés. Contraintes spatio-temporelles résultant sur les suivis.
- Peut-on envisager de mettre en place des protocoles de mesures communs aux deux communautés
- Peut-on envisager des campagnes/mesures communes sur un site de karst et un site tourbière? Extension de ces protocoles de mesure à l'ensemble de la communauté qui fait de la mesure haute fréquence hydrochimique au sens large.

Caractérisation : qu'est-ce que l'on mesure réellement ?

- Suivis COT-COD-MON: quels appareils mesurent quoi? (spectrofluorimètres, fluorimètres de terrain, sondes S:can ...)
- Quelles sont les avancées dans la connaissance de la caractérisation de la matière organique ?
- Quelles sont les contraintes méthodologiques/métrologiques actuelles?
- Comment coupler caractérisation de la MO en laboratoire et celle mesurée sur le terrain
- Quels sont les facteurs de contrôle du transfert de la MO? Quels paramètres à prendre en compte (O_2 , pCO_2 , turbidité ?...) et comment?

Transfert, partage de données et mutualisation des moyens

- Quelles sont les avancées dans la transmission des données pour la communauté scientifique (pb de bases de données par exemple)
- Base de données communes ?
- Comment peut-on interagir dans le cadre de l'IR OZCAR et quels soutiens cette dernière peut nous apporter ?