

Chers collègues, j'ai participé ces dernières semaines à plusieurs réunions/discussions dont les conséquences sont à considérer avec attention pour notre laboratoire et certaines orientations possibles pour l'avenir de nos activités autour de l'eau et des procédés :

- **Plateforme sur site**, accès à des eaux réelles et en grands volumes : cette opportunité que nous évoquons régulièrement depuis plusieurs mois découle du projet SMS (<http://www.sivom-sag.fr/fr/actualites/sms.html>). Les acteurs, publics, privés et collectivité souhaitent en pérenniser l'existence. Pour se faire il est nécessaire d'établir une mode de gestion de ce type de structure ; c'est là que les partenaires « technologues » que nous sommes sont confrontés à des arguments plus politiques, que nous considérons hors de notre champ de compétences. Aussi, nous avons en petit comité (Etienne PAUL, Mathieu SPERANDIO et moi-même) sollicité le Pole EAU (son Directeur JL CARRE et son chargé de mission Guillaume NOURRIT) pour aider dans cette coordination, qui relève effectivement de leurs compétences et missions. La réponse (très politique !) se situe au niveau de la nouvelle grande région qui accompagne déjà le site Montpelliérain dans sa « maison de l'eau », l'IM2E et un projet de plateforme en gestation (Hydropolis, porté par Eric SERVAT, une rencontre devrait avoir lieu prochainement). Dans ce contexte, nous sommes donc ainsi fortement invités à coordonner nos actions de manière à ce que diverses plateformes de démonstration, avec des finalités spécifiques, puissent voir le jour dans différents endroits de la région.
 - o Comme discuté lors de notre dernière réunion d'axe, vous aviez pour certains exprimé le souhait de pouvoir participer à une telle plateforme. J'ai donc maintenant besoin que certains parmi vous s'impliquent plus avant dans les échanges et actions à venir avec les partenaires du site. Je compte sur votre participation dont vous saurez rapidement me faire part.

- **Visibilité toulousaine collective**, au cours des discussions relevant du point précédent, il nous a été poliment reproché le manque de coordination et de visibilité commune des acteurs de l'eau en région toulousaine pour les acteurs de la grande région ; nous avons donc accepté de participer au salon HYDROGAIA les 17 et 18 mai à Montpellier, cet évènement (salon exposition et programme de mini conférences, <http://www.hydrogaia-expo.com/>) rassemble effectivement les acteurs de l'eau de la grande région, académiques privés et collectivités, ce qui peut être une belle occasion de mettre en avant nos compétences et spécificités.
 - o Je suis disponible le 17 mai, et fais ici appel aux bonnes volontés qui voudraient partager l'aventure et le stand « EAU TOULOUSE » avec les collègues du LISBP (et probablement Ecolab). Je vous communiquerai aussi les supports de communication disponibles dès que possible.

- **Toulouse Métropole :**
 - o le gestionnaire EAU du Grand Toulouse a récemment fait part au Pôle Eau du constat d'un manque de connaissance des actions et **acteurs autour de l'eau à Toulouse** et sa

métropole (!). Cela les a amenés à proposer une journée de rencontres qui devrait avoir lieu sur la dernière quinzaine **d'octobre 2017**.

- *Une réunion de préparation aura lieu le 12 avril à 10h à Toulouse Métropole. Si vous êtes dispo vous êtes bienvenus...*

- Un évènement semblable est en gestation pour **novembre 2017 à Montpellier** autour du thème Eau et énergie, nous sommes sollicités pour y participer. Il sera probablement labellisé ESOF
- Ces actions sont impulsées par Odile ROUILLARD (chargé sectoriel Sciences du vivant du Grand *Toulouse*) qui ne connaît absolument pas notre laboratoire. Nous avons convenu d'une visite le **21 avril matin au LGC** ; *merci à ceux qui souhaitent/ peuvent participer de se faire connaître (pour ajuster la taille de la salle, les interventions et des visites !)*.