

Dans le cadre d'un groupe de travail consacré aux Ressources en eau et pollutions diffuses, la FNCCR, l'ASTEE, l'INRA, l'ONEMA, AGROPARISTECH et le Syndicat des Eaux du Vivier organisent un

SEMINAIRE SUR L'UTILISATION DES DONNEES SPATIALES POUR LA GESTION DES AAC

Lieu : dans les locaux de la FNCCR, 20 boulevard de Latour-Maubourg – Paris 7^{ème}
Date Mercredi 3 décembre 2014, de 09h00 à 17h00 (accueil à partir de 08h30)

Ordre du jour

09h00 à 09h30: Accueil FNCCR-ASTEE- ONEMA -PRESENTATION DU PROGRAMME DE LA JOURNEE

- *Philippe DUPONT, Directeur de l'Action Scientifique et Technique – ONEMA- Président de la commission ressources en eaux et milieux aquatiques de l'ASTEE*
- *Michel DESMARS, Département Eau et Assainissement – FNCCR*

09h30 à 10h00: COMMENT ARTICULER COMPETENCES INTERNES ET COLLABORATIONS EXTERNES POUR COMPRENDRE ET AGIR: CAS DU SYNDICAT DES EAUX DU VIVIER ?

- *Marc LAMBERT, Directeur du Syndicat des Eaux du Vivier*

10h00 à 10h30: PRESENTATION DES BASES DE DONNEES NATIONALES SUR LES SOLS DISPONIBLES POUR LES OPERATEURS DE TERRAIN EN ROUTINE ...OU PRESQUE

- *Marie CARLES (INRA- Observatoire du Développement Rural) /Olivier SCHEURER (Institut Polytechnique Lasalle Beauvais)*

10h30 à 11h00: INTERMEDE (POSTERS: EX: GEOSUD, IGN, RMT SOL, CESBIO,...)- DISCUSSION

11h00 à 11h30 - DEVELOPPEMENT ET UTILISATIONS D'UN SYSTEME D'INFORMATION SUR LES SEQUENCES DE CULTURE, BASE SUR L'ANALYSE DU RPG

- *Olivier THEROND (UMR INRA INPT AGIR)*

11h30 à 12h00 - RPG EXPLORER: UN OUTIL INFORMATIQUE FACILITANT LE TRAITEMENT EN LOCAL DES DONNEES DU REGISTRE PARCELLAIRE GRAPHIQUE

- *Florent LEVAVASSEUR (UMR INRA AgroParisTech SAD APT)/Olivier SCHEURER (Institut Polytechnique Lasalle Beauvais)/ Philippe MARTIN (UMR INRA AgroParisTech SAD APT)*

DEJEUNER SUR PLACE DE 12H00 A 13H00

13h00 à 13h30 - UTILISER LES DONNEES DE VENTES DE PHYTOSANITAIRES POUR INFORMER LA PRESSION SUR LES TERRITOIRES A ENJEUX EAU

- *Jean-Yves CHATELIER (Gestion des données environnement-INERIS)/Marie CARLES (INRA-Observatoire du Développement Rural)*

13h30 à 14h00 - SPATIALISER LES SYSTEMES DE CULTURE SUR UN GRAND TERRITOIRE : UNE PROPOSITION BASEE SUR DES STATISTIQUES AGRICOLES NATIONALES ET DES DIRES D'EXPERTS SUR LE BASSIN SEINE-NORMANDIE

- *Thomas PUECH(INRA Mirecourt) /Catherine MIGNOLET (INRA Mirecourt)/Céline Schott (INRA Mirecourt)*

14h00 à 14h30 – INTEGRATION SPATIALE DE LA DIVERSITE DES SYSTEMES DE CULTURE ET DE LA DYNAMIQUE DU NITRATE AVEC SYST'N POUR LA GESTION DES AAC

- *Raymond REAU - (UMR INRA AgroParisTech Agronomie)*

**14h30 à 15h00 – INTERMEDE (POSTERS, MODELISATION D'ACCOMPAGNEMENT, PROSPECTIVE...)-
DISCUSSION**

15h00 à 15h30 – MODELISATION DES FLUX D'AZOTE DU SOL VERS LES NAPPES ET LES RIVIERES SUR L'AAC DES SOURCES DU VIVIER

- *Marion CHATELIER (BRGM Poitiers)*

15h30 à 16h00 – « CO-CLICK'EAU : UNE DEMARCHE D'APPUI A L'ELABORATION DE PLANS D'ACTIONS VISANT A REDUIRE LES POLLUTIONS D'ORIGINE AGRICOLE SUR LES AIRES D'ALIMENTATION DE CAPTAGES (AAC) »

Laurence GUICHARD (UMR INRA AgroParisTech Agronomie)

16H00 - Conclusion

- *Philippe DUPONT, Directeur de l'Action Scientifique et Technique – ONEMA- Président de la commission ressources en eaux et milieux aquatiques de l'ASTEE*
- *Michel DESMARS, Département Eau et Assainissement - FNCCR*

FIN DE LA REUNION VERS 17H00