

Programme des Rencontres 2011 du GIS GCHP2E

***Protection des Aires d’Alimentation de Captage vis-à-vis
des pollutions diffuses***

Jeudi 03 Février 2011 - Paris, Agro Paris Tech, Amphithéâtre Tisserand

9h00 Accueil - Café

9h30 Introduction des Rencontres, *Jean Boiffin* (Président du GIS GCHP2E) et *Nicolas Domange* (ONEMA – animateur du Groupe technique protection des captages).

9h35 Cadrage réglementaire et expériences locales de la protection des Aires d’Alimentation de Captage en région Midi Pyrénées. *Laurent Verdie* et *Sandrine Miot* (Agence de l'Eau Adour Garonne)

10h00 Session 1 : Développement de méthodologie, d’outils de diagnostic et d’actions

- Intérêt des zones tampons humides pour protéger les ressources en eau souterraine dans 3 AAC partiellement drainées, *Julien Tournebize* (CEMAGREF)
- Présentation d’une méthode de hiérarchisation des zones d’action prioritaires sur un bassin d’alimentation de captage : application au BAC de Saint Maxire – Echiré (79), *Thibaut Constant* (Groupe In Vivo)
- La modélisation agro-hydrologique, un outil pour évaluer des mesures de réduction de la pollution , *Patrick Durand* (INRA)

11h30 Synthèse des posters, *Pierre Stengel* (INRA)

11h45 Séance poster (se prolongeant pendant le buffet)

12h30 Buffet



13h45 Session 2 : Prise en compte et mobilisation des acteurs au niveau local

- Construire des coordinations d'activités agricoles sur un bassin d'alimentation de captage, *Fabienne Barataud* (INRA)
- Diagnostics socio-économiques dans les aires d'alimentation de captage, *Anne-Louise Guilmain* (Agence de l'eau Seine Normandie)
- Le conseil auprès des agriculteurs : l'implication du Négoce Agricole dans les actions collectives de protection des zones de captage, *Sébastien Picardat* (FNA)

15h15 Pause

15h30 Session 3 : Développement Opérationnel

- Etude Comparative des actions agricoles conduites par Eau de Paris sur les aires d'alimentation des sources de la Voulzie, de la Vigne et de la vallée de la Vanne, *Manon Zakeossian* (Eau de Paris)
- Evolution des pratiques de fertilisation azotée et son impact sur les teneurs en nitrates dans les nappes phréatiques, *Jean Marie Larcher* (EPIS-CENTRE, AXEREA)
- Outils de diagnostics et plans d'action auprès d'agriculteurs pour la maîtrise de la qualité des eaux dans des bassins versants, *Benoit Réal* (ARVALIS)

17h00 Synthèse et Conclusions

Arnaud Joulin (DRAAF Lorraine – Chef de projet régional Ecophyto)

Gilles Billen (CNRS)

