



Journée Scientifique et Technique

AZOTE, PHOSPHORE, PESTICIDES Les nouvelles stratégies de réduction des flux en amont

08 février 2007

Compte rendu :

La journée scientifique et technique, co-organisée par l'ENGEES et l'ASTEE, a permis de réunir plus de 100 participants autour des questions clés de la quantification et de la maîtrise des flux d'azote, de phosphore et de pesticides. L'origine des participants a été comme chaque année variée avec des représentants d'entreprises, de collectivités, de structures professionnelles, des services de l'état, de la recherche et des étudiants. Cette diversité répond ainsi aux objectifs de cette journée qui visent à confronter les approches et points de vue.

Les exposés de la matinée ont porté sur les processus, les ordres de grandeur des flux observés et des stratégies de réduction de ces flux. Les présentations de l'après midi ont permis d'illustrer les pistes actuelles de réduction des flux sur des exemples allant de la Bretagne à l'Alsace.

Enfin, la table ronde a permis d'illustrer la complémentarité des approches menées par les structures professionnelles, les collectivités, les services de l'état et les chercheurs.

La richesse des questions des participants témoigne de l'intérêt et des préoccupations des différents acteurs sur la problématique de la qualité de l'eau. Les organisateurs de cette journée espèrent avoir apporté leur contribution à la valorisation et aux transferts de connaissances ainsi qu'au partage des expériences.

Le programme détaillé de la journée, les résumés et les présentations sont également en ligne sur le site de l'ENGEES.