

Avis adopté

Séance plénière du 11 avril 2023

Comment favoriser une gestion durable de l'eau (quantité, qualité, partage) en France face aux changements climatiques ?

Déclaration du groupe de la Coopération

À l'heure du changement climatique, la répartition de la ressource en eau représente un sujet de crispations dans notre société.

Températures records l'été dernier, sécheresse hivernale historique, confrontations sur le terrain, questionnements sur notre souveraineté alimentaire... Tous les ingrédients semblent réunis pour un conflit durable.

Tout en rappelant les chiffres et constats énoncés dans le présent Avis, nous considérons cependant qu'il est important de dépassionner les débats et d'envisager des solutions sereines et partagées afin d'assurer tout à la fois le respect de l'environnement, la protection de la biodiversité et la pérennité de nos activités économiques.

Nous sommes convaincus que les différents usages ne doivent pas s'opposer et que le dialogue doit toujours être recherché.

Comme dans toute crise, certains voudraient désigner des coupables et le monde agricole pourrait apparaître comme un bouc émissaire idéal.

Des progrès considérables ont pourtant été réalisés au fil du temps grâce à une sobriété des usages et à des nouvelles technologies et outils (goutte à goutte, sondes tensiométriques, outils d'aide à la décision...).

Conscients des enjeux d'avenir dans la gestion de cette ressource indispensable, les différents acteurs de l'agriculture : agronomes, associations représentant les draineurs et les irrigants, instituts de recherche fondamentale et appliquée et bien sûr nos agriculteurs-coopérateurs se mobilisent pour trouver des solutions et innovations d'utilisation et de gestion durable de l'eau.

Et parce que les Rapporteurs ont délibérément fait le choix de présenter ce secteur économique quasi exclusivement sous la forme d'un problème à régler et non comme un contributeur aux solutions, **nous nous sommes abstenus.**