

é
d
i
t

à la consommation humaine, de nitrates et bien plus encore de produits phytosanitaires, pour lesquels on peut parler de «traces». En France le Comité (officiel) d'orientation pour la réduction de la pollution des eaux par les nitrates, les phosphates et les produits phytosanitaires provenant des activités agricoles (CORPEN), a pour objectifs de renforcer la cohérence des actions ministérielles dans ce domaine et de coordonner les actions locales réglementaires et volontaires des différents acteurs. De bonnes pratiques agricoles permettent de lutter efficacement contre les pollutions diffuses et ponctuelles, notamment celles provenant de la mise en oeuvre de produits phytosanitaires. Mais pour cela la collaboration entre les agriculteurs, les distributeurs, les fabricants, les prescripteurs et les services officiels est indispensable. Les enjeux sont multiples et concernent d'abord la protection de l'eau et de l'environnement, mais aussi sans doute le maintien de l'utilisation de certains produits phytosanitaires indispensables pour la protection des cultures. Afin de présenter ces différents aspects et notamment les solutions envisagées ou déjà mises en oeuvre dans la région Centre et ailleurs, le Club Protection raisonnée, en partenariat avec la Société Rhône-Poulenc Agro France, a organisé le 25 mars 1998 près d'Orléans une journée sur le thème de la contribution de l'agriculture à la qualité de l'eau. Cette réunion, objet du dossier présenté dans ce numéro, a permis d'étoffer les informations et d'approfondir les échanges ainsi que les

sommaire



Agriculture et protection de l'eau

Introduction	2
Protection de l'eau au niveau européen <small>J.F. Talec</small>	3
Réglementation de la qualité de l'eau <small>P. Charbois-Buffaut, P. Chantrel, F. Jehanno</small>	5
Pesticides dans les eaux de la région Centre <small>P. Charbois-Buffaut, C. Bruneau, F. Jehanno</small>	8
Situation dans le bassin Loire-Bretagne <small>F. Dubois de la Sablonnière</small>	12
Les bonnes pratiques agricoles : rôle du CORPEN <small>M. Fagot</small>	15
Pollutions diffuses : solutions envisageables <small>Véronique Gouy</small>	17
Pollutions diffuses : cartographie des sols <small>Francis Barciel</small>	19