

▷ Retour sur la démonstration de matériel agricole – 10 juin

Le suivi de la qualité de l'eau de l'Erdre réalisé depuis 2011 détecte une trentaine de molécules chimiques à chaque prélèvement. Face à ce constat, nous cherchons à mener des actions pour réduire l'utilisation des pesticides à la source. Ceci auprès de l'ensemble des acteurs du territoire : particuliers, collectivités, agriculteurs, etc.

La démonstration de désherbage mécanique du maïs organisée par l'EDENN sur une exploitation de Trans-sur-Erdre le 10 juin dernier est un exemple des actions mises en place pour faire évoluer les pratiques. Quatre machines agricoles (2 bineuses 6 rangs, l'une à dents et l'autre à étoiles, 2 herse étrilles de marques et types différents et 1 houe rotative assez récente et présentant un système encore peu répandu avec des roues soleil inversées) ont été présentées attirant l'attention de la vingtaine d'agriculteurs présents. Les échanges entre agriculteurs, ainsi qu'avec les intervenants de la Chambre d'Agriculture et de l'Union des CUMA, ont été riches et constructifs.

Pour réussir ses cultures sans traitement phytosanitaire, un retour à l'agronomie est nécessaire. Selon Marc Chéreau de la Chambre d'Agriculture, « *on ne remplace pas un traitement pesticide par un désherbage mécanique. C'est l'ensemble du système qu'il faut repenser (travail du sol, rotation)* ». Au terme des démonstrations, Jean-Yves Ploteau alors Vice-Président de l'EDENN et agriculteur à Bonnœuvre, félicitait la profession agricole des avancées réalisées en termes de réduction des intrants et encourageait chacun à poursuivre ce travail de retour à l'agronomie : « *on ne veut pas un retour aux charrues comme nos grands-parents mais revenir à des techniques simples qui préservent la qualité de l'eau* ».

