

Landwirtschaft

Dünger und Pestizide bringen Fische in Gefahr

Um Nahrungsmittel zu produzieren, bewirtschaften die Landwirte den Boden, verwenden auf Äckern und Wiesen Dünger und Pflanzenschutzmittel, bewässern die Kulturen und setzen in der Tierhaltung Arzneimittel ein. Über verschiedene Prozesse (Versickerung, Auswaschung, Erosion, Abschwemmung) gelangen die in der Landwirtschaft verwendeten Stoffe in ober- und unterirdische Gewässer und beeinflussen deren Qualität.



Agriculture

Engrais et pesticides mettent les poissons en danger

Pour produire des aliments, les exploitants agricoles cultivent le sol, utilisent de l'engrais et des insecticides dans les prés et les champs, arrosent les cultures et emploient des médicaments dans le cadre de l'élevage de bestiaux. Par l'intermédiaire de différents processus (infiltrations, lessivage, érosion, ruissellement), les substances utilisées dans l'agriculture parviennent dans les eaux souterraines et de surface et influent sur leur qualité.



Mikroverunreinigungen beeinflussen Menschen, Tiere und ganze Ökosysteme. Hormonaktive Stoffe führen bei Fischen zu Fruchtbarkeitsstörungen. Kläranlagen müssen weiter ausgebaut werden, damit sie auch Feinstoffe eliminieren können.



Le purin, d'autres engrais et des pesticides peuvent, si l'on ne se montre pas vigilant, causer la mort de poissons. Il est important que les exploitants agricoles mettent en place des bandes tampons aussi larges que possible le long des cours d'eau.