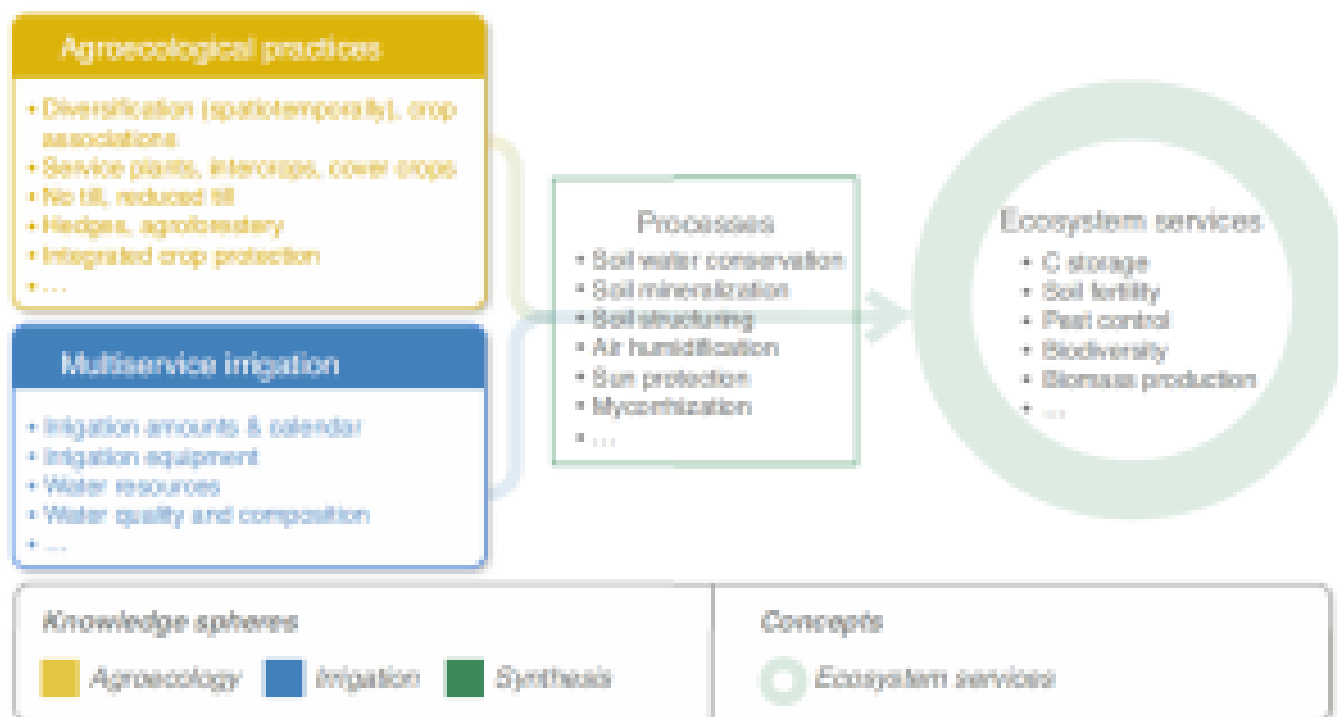


Réconcilier irrigation et pratiques agroécologiques : « l'irrigation multiservices »

19 décembre 2025

Un article, publié par *npj Sustainable Agriculture* en octobre 2025, propose une démarche novatrice visant à mieux articuler agroécologie et pratiques d'irrigation, souvent déconnectées dans les sphères de connaissance, mais aussi dans les logiques d'action et les orientations politiques. Alors que les tenants de l'agroécologie privilégient une vision d'ensemble des systèmes alimentaires incluant acteurs, territoires et écosystèmes, l'irrigation se caractérise avant tout par une approche technique au service de l'efficacité « à la goutte d'eau » et de la productivité. L'agriculture irriguée fournit 40 % de l'alimentation de la planète et il est nécessaire, selon les auteurs, de réconcilier agroécologie et irrigation. Ils introduisent à cette fin la notion « d'irrigation multiservices » (figure), qui désigne l'ensemble des pratiques d'irrigation contribuant aux services écosystémiques (fertilité, stockage de carbone, biomasse etc.).

Concilier irrigation et agroécologie par l'irrigation multiservices : cadre conceptuel



Source : *npj Sustainable Agriculture*

Lecture : l'interaction entre les pratiques agroécologiques et les pratiques d'irrigation (à gauche) contribue aux processus environnementaux (au milieu), ce qui donne naissance à une diversité de services écosystémiques (à droite).

Source : [npj Sustainable Agriculture](#)