

EMPREINTE EAU EN FONCTION DE LA DISPONIBILITÉ DE L'EAU : COMMENTAIRES À PARTIR DE L'EXEMPLE FRANÇAIS

par Bernard **Itier**¹

L'empreinte « eau » ne pourra avoir un rôle opérationnel que si elle est croisée avec la disponibilité de la ressource en eau.

Ceci nécessite une connaissance spatialisée de cette disponibilité.

L'appréhension de cette disponibilité dépasse la simple spatialisation de la pluie. Elle doit prendre en compte non seulement la demande en eau spatialisée, représentée par l'évapotranspiration de référence ETo (autrefois appelée ETP) mais également la disponibilité d'eau exogène au bassin versant résultant des aménagements humains.

Les deux premiers points sont illustrés à partir des iso-contours de pluie annuelle et du bilan offre-demande (P-ETo) sur le territoire français.

Le dernier point est illustré par une comparaison des situations du Sud-Est et du Sud –Ouest.

¹ Membre de l'Académie d'Agriculture de France, directeur de recherche honoraire de l'INRA.