

## La gestion quantitative de l'eau en agriculture



Le rapport fait un point sur les enjeux liés au partage de l'eau, les modes d'irrigation et la mise en oeuvre de la réforme des volumes prélevables de la loi du 30 décembre 2006. Il rappelle la nécessité d'anticiper les changements climatiques. Il préconise de s'appuyer sur une vision partagée au plus près des territoires pour conjuguer l'alimentation en eau potable des populations humaines, la protection des milieux aquatiques, et les usages économiques de l'eau dans une logique territoriale et aussi de finaliser la réforme engagée depuis la loi sur l'eau du 30 décembre 2006.

**Auteurs du document :** Martin Ph.

**Obtenir le document :** Premier ministre

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau

**Mots clés :** AGRICULTURE, BESOIN EN EAU, GESTION DE L'EAU, IRRIGATION, SDAGE

**Thème (issu du Text Mining) :** AGRICULTURE

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/32774

**Source :** Page 87 p.

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/La-gestion-quantitative-de-leau-en-agriculture>

**Télécharger les documents :** [https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226095/226095\\_doc.pdf](https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226095/226095_doc.pdf)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-gestion-quantitative-de-l-eau-en-agriculture0>

Evaluer cette notice: