

TRam : Gestion de la Toxicité en zone Ramsar. Synthèse



Synthèse du rapport scientifique. (cf. lien). Les indicateurs "de pression", dont l'Indicateur de Fréquence de Traitement (IFT) ne reflètent pas les risques liés à la toxicité des produits sur la santé humaine et l'environnement. Sur les territoires, différents acteurs du monde agricole expriment le besoin d'indicateurs de gestion des risques des pratiques phytosanitaires, synthétiques, adaptables aux circonstances, utilisables à différentes échelles spatiales. Pour répondre à ce besoin d'outils opérationnels pour l'aide à la réflexion pour la gestion des pratiques phytosanitaires, l'objectif du projet Tram était d'intégrer différents indicateurs de pression (IFT) et de risques (Indicateur de Risque Santé Applicateur - IRSA, et Indicateur de Risque de Toxicité sur l'Environnement - IRTE) dans un modèle de simulation technico-économique de l'agriculture au niveau d'un bassin versant. Dans le cadre d'une démarche participative, le projet a produit un cadre méthodologique, des instruments et des indicateurs permettant de tester les impacts agro-environnementaux et technico-économiques d'une réduction raisonnée de l'utilisation des pesticides au niveau de deux territoires classés zone Ramsar : le bassin de l'Etang de l'Or dans l'Hérault et la Merja Zerga au Maroc.

Auteurs du document : LE GRUSSE P., MANDART E., BOUAZIZ A., LE BARS M., BORD J-P., FABRE J.

Obtenir le document : CIHEAM-IAM

Mots clés : AGRICULTURE, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, TOXICITE, CONVENTION RAMSAR, ETANG DE L'OR, MAROC

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL, AGRICULTURE

Date : 2014

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7378

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=7378>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=t4w6cVqM_aPLQIfYjSomY0xC-EsLjEZDgk_2d9Mlba](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=t4w6cVqM_aPLQIfYjSomY0xC-EsLjEZDgk_2d9Mlba)

Commune : PÉROLS (34198), MAUGUIO (34154), CANDILLARGUES (34050), LANSARGUES (34127), MARSILLARGUES (34151), LA GRANDE-MOTTE (34344), AIGUES-MORTES (30003)

Département : GARD (30), HERAULT (34)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/tram-gestion-de-la-toxicite-en-zone-ramsar-synthese0>

Evaluer cette notice: