

Un Système Intelligent d'Aide à la Décision en Aquaculture Saharienne (SIADAS)

PNR: *Technologies de l'information et de la communication*

Membres de l'Equipe :

LAALLAM Fatima Zohra ; SAID Bachir ; MEFLAH Mohamed Salim ; DEBBAGH Farah ;
BENMIR Abdelkader;

Etablissement de domiciliation Laboratoire de protection d'écosystème en zones arides
et semi arides (Université Kasdi Merbah Ouargla).

Partenaire socio-économique Direction de la Pêche Ouargla,

Description du produit :

Le produit permet aux fermiers d'introduire un ensemble de signes cliniques qui peuvent être observés sur les poissons. A partir des connaissances capitalisées, le système spécifie les maladies probables avec des probabilités différentes, les causes de la maladie sélectionnée, les traitements à entreprendre et les préventions à envisager.

Impacts du produit :

Le produit sert à la capitalisation et la réutilisation des connaissances acquises dans le domaine de l'aquaculture saharienne. Il concerne le diagnostic des maladies du poisson Tilapia.

Utilisateurs potentiels :

Le produit est destiné aux fermiers et aux experts. Il permet aux experts d'enrichir le système par des nouvelles expériences et aux fermiers d'utiliser cette expérience.

Résultats :



Contact : LAALLAM Fatima Zohra, 0665589401
Email : laallamfz@gmail.com, laallam.fatima_zohra@univ-ouargla.dz