

L'expÃ©rience de l'aquaculture intÃ©grÃ©e Ã Oran favorablement accueillie par les agriculteurs

Dossier de la rÃ©daction de H2o
February 2016

L'expÃ©rience de l'aquaculture intÃ©grÃ©e est favorablement accueillie par les agriculteurs d'Oran qui y voient la possibilitÃ© d'apporter aux terres irriguÃ©es des eaux riches en organes biologiques estime le directeur de la pÃ¢che et des ressources halieutiques. En marge d'une session de formation en aquaculture intÃ©grÃ©e dÃ©diÃ©e aux professionnels de l'agriculture, Mohamed Bengrina a soulignÃ© que cette expÃ©rience a Ã©tÃ© trÃ¨s apprÃ©ciÃ©e par les agriculteurs intÃ©ressÃ©s par l'aquaculture. Il s'agit d'une expÃ©rience pilote oÃ¹ des bassins d'irrigation agricole sont rÃ©servÃ©s Ã l'aquaculture. La technique permet aux terres irriguÃ©es de bÃ©nÃ©ficier d'eaux riches en organes biologiques Ã©pargnant aux agriculteurs d'utiliser des produits chimiques. M. Bengrina a fait savoir que de nombreux agriculteurs sensibilisÃ©s Ã l'importance de cette expÃ©rience ont exprimÃ© leur disposition Ã l'appliquer dans leurs pÃ©rimÃ©tres agricoles, signalant que depuis le lancement de l'expÃ©rience en 2011, plus de 15 exploitations agricoles, rÃ©parties Ã travers la wilaya d'Oran, notamment Ã Gdyel et Ain Turck, ont adoptÃ© cette option.

Les agriculteurs de la wilaya d'Oran intÃ©ressÃ©s par l'aquaculture intÃ©grÃ©e participaient Ã une session de formation sur cette expÃ©rience Ã l'Institut technologique de la pÃ¢che et d'aquaculture (ITPA) Ã Bir El Djir, encadrÃ©e par des experts et spÃ©cialistes de l'institut.

AlgÃ©rie Presse Service (Alger) - AllAfrica