



Le 1<sup>er</sup> Congrès national (SAAD 2023) sur : « Les systèmes alimentaires en Algérie :  
Quels enjeux pour la durabilité ? Le 20 Juin 2023

## Recommandations

### ➤ Aquaculture

1. Développer plus l'aquaculture, qui s'avère être un besoin :
  - D'un côté Pour la préservation et la diversification des ressources halieutiques de plus en plus menacées par des facteurs humains et climatiques.
  - Et de l'autre permettre aux citoyens d'accéder à une source de protéines à bon marché.
2. Enfin développer les techniques d'élevage aquicole adapté à l'environnement local et en informer investisseurs potentiels qui souhaiteraient installer leurs propres fermes dans des différentes régions du pays (ces régions n'ont pas les mêmes caractéristiques climatiques et les populations respectives n'ont pas les mêmes habitudes alimentaires.)

### ➤ Pratiques agricoles

1. Nécessité impérieuse de donner de l'importance aux pratiques agricoles respectueuses de l'environnement et peu consommatrices d'eau ,telles que
  - L'irrigation par goutte à goutte, qui permet de réduire les volumes d'eau utilisés.
  - L'application d'intrants conformément aux prescriptions et à la réglementation qui permet de diminuer les risques de pollution des milieux.
2. Tirer profit des produits du terroir, qui sont des matières à grande valeur ajoutée (miel, huile d'olive, figue sèche, figues de barbarie, grain de miller...).
3. Ne pas forcément suivre les tendances mondiales et s'adapter à la réalité du pays, à nos conditions climatiques et respecter notre contexte (que ça soit pour l'environnement, l'agriculture, l'eau ou l'aquaculture).
4. S'intéresser aux pratiques alimentaires locales et s'en inspirer pour leur durabilité.

### Recherche scientifique et secteur économiques

1. Il y a nécessité de faire sortir les résultats de la recherche scientifiques sur le terrain et impliquer les divers ministères concernés.
2. Renforcer les partenariats entre la recherche scientifique et le secteur socio-économique.
3. changer les pratiques industrielles actuelles et utiliser les techniques innovantes issues de la recherche scientifique