

## **Les Impacts potentiels de la recherche sur le secteur agricole**

- ❖ **Défi 1.** Sécurité alimentaire et contribution à la croissance économique
  - **IDR 1.** Productivité végétale et animale améliorée
  - **IDR 2.** Aliments à valeur nutritionnelle et sans risque pour l'homme et l'animal disponibles en quantité suffisante
  - **IDR 3.** Santé végétale et animale améliorées
  - **IDR 4.** Revenu des ménages amélioré
  - **IDR 5.** Economie d'eau en agriculture
  - **IDR 6.** Meilleure gestion de stock des ressources halieutiques
  - **IDR 7.** Meilleure utilisation des espèces de faible valeur commerciale
  - **IDR 8.** Exploitation de nouvelles bio-ressources à divers fins
  - **IDR 9.** Diversification des produits aquacoles
  
- ❖ **Défi 2.** Préservation des ressources naturelles dans un contexte de changement climatique
  - **IDR 1.** Dégradation des ressources naturelles (eau, sol, forêts et parcours) minimisée et inversée
  - **IDR 2.** Profitabilité optimisée des biens et des services des écosystèmes
  - **IDR 3.** Durabilité améliorée des agro écosystèmes
  - **IDR 4.** Eaux marginales valorisées en agriculture avec vigilance nécessaire
  - **IDR 5.** Biodiversité végétale et animale améliorée pour multiple usages et biens
  
- ❖ **Défi 3.** Intégration des filières, organisation de la profession, développement des territoires et équité sociale
  - **IDR 1.** Risque de production atténué
  - **IDR 2.** Accès au marché local amélioré
  - **IDR 3.** Capacité renforcée de concurrence des produits à l'export
  - **IDR 4.** Capacité améliorée des ménages à faire face aux chocs
  - **IDR 5.** Institutions locales développées et actives
  - **IDR 6.** Revenu des ménages augmente
  - **IDR 7.** Produits répondant aux normes internationaux commercialisés
  - **IDR 8.** Produits de terroir végétaux et animaux valorisés à l'échelle nationale et internationale