

Quelles productions sur le territoire **demain** ? Adaptation au changement climatique, agro-écologie, nouvelles productions...



Quelles sont, selon vous, les actions prioritaires à mettre en place pour accompagner les producteurs volet terre et mer dans l'adaptation de leurs pratiques et de leurs productions face au changement climatique sur le territoire ? (expérimentations, formations, soutien financier ?)

- Tester de nouvelles productions agricoles en région, moins dépendantes des ressources (exemples: sorgho, silphie, pois d'hiver) **10 VOTES**
- Des agriculteurs qui deviennent acteurs de la préservation des ressources, grâce à la mise en place d'outils de pilotage, de formations, d'accompagnement pour mieux comprendre / agir **9 VOTES**
- Mettre en lumière les acteurs du territoire qui s'engagent dans cette transition pour promouvoir un écosystème local, porté par une politique locale **6 VOTES**
- Partager la prise de risque liée à la transition agro-écologique (ne pas faire peser le risque uniquement sur l'agriculteur) **4 VOTES**
- Diversifier les productions / rotations
- Connaitre la ressource, son cycle de développement / fonctionnement, les stocks
- Les solutions sont connues ; il faut valoriser leur déploiement, impliquer les industriels, pour développer des produits, une image, vers les acteurs de marchés

Les difficultés rencontrées, les freins à la mise en œuvre des actions / projets :

Les points de vigilance :

- On ne peut pas faire toutes les cultures sur le territoire, selon les types de sols
- Le classement sanitaire des zones de pêches qui peut représenter un frein à l'exploitation voire la commercialisation sur le marché du frais en local (exemple de la zone de pêche des coques classée B et qui oblige à la purification des coquillages avant la vente)

Quelles productions sur le territoire **demain** ? Adaptation au changement climatique, agro-écologie, nouvelles productions...

Comment concilier préservation des ressources (qualité de l'eau, fertilité du sol, biodiversité) et production agricole ?

- Faire connaître / faire savoir le changement (science illustrée par des faits locaux) et ses effets sur le territoire **4 VOTES**
- Sécuriser / baliser le changement : faire en sorte que la personne qui met en place le changement n'assume pas seule le risque **4 VOTES**
- Montrer les impacts locaux du changement global à l'échelle locale **2 VOTES**
- Adaptation des pratiques agricoles vers l'agro-écologie **2 VOTES**
- Mettre en place des démonstrateurs locaux des alternatives qui intègrent toute la chaîne alimentaire (de la fourche à la fourchette) **3 VOTES**
- Créer de valeur ajoutée pour les produits issus du territoire (exemple: transformation laitière, viande) et communiquer sur ces produits auprès des consommateurs **8 VOTES**
- Rassembler les agriculteurs en collectifs d'expérimentation (échanges entre pairs) **3 VOTES**
- Faire intervenir un acteur extérieur et neutre pour porter des projets d'envergure sur le territoire **1 VOTE**
- Organiser des visites extérieures au territoire pour prendre des bonnes pratiques ailleurs (retours d'expériences, Eductour des élus...) **3 VOTES**

Les difficultés rencontrées, les freins à la mise en œuvre des actions / projets :

Les points de vigilance :

- Difficultés pour mobiliser les producteurs
- Manque de fédération entre producteurs qui a comme conséquences de faire avorter certains projets, malgré des financements acquis
- Manque de moyens financiers et humains (temps)