Comment faire pour gérer la fertilité des sols sans élevage en ABC ?

Quelles sont les (autres) pistes de solution que nous pourrions creuser ?

* Légumineuses dans la rotation – 6 voix
  + Cultures de vente
  + Plantes compagnes
  + Couverts végétaux – 2 voix
* Apport organique extérieur
  + Apports réguliers VS apports calculés/dosés – 1 voix
  + *Attention : viser l’autonomie !*
* Cultures associées – 5 voix
* Biochar
  + DELINAT (Suisse)
  + PRONATURA (France)
  + Thomas LENHMAN (Allemagne)
* Mycorhizes / Bactéries – 4 voix
* Association avec un éleveur – 2 voix
* Couverts permanents (trèfle…) – 5 voix
* Elevage itinérant à l’échelle d’un territoire – 8 voix
* Connaitre et maîtriser les cycles de matière organique – 3 voix
* Utiliser le BRF pour dépasser le facteur limitant de l’azote
  + Partenariat à développer avec les collectivités – 1 voix
  + *Attention : apport d’azote obligatoire pour dégrader le BRF*
* Favoriser la biodiversité végétale et microbienne (espèces et variétés) – 2 voix
* Minimiser le travail du sol
* L.O.M.E. (Eugène TRIBOÏ)
* Connaître la dynamique de restitution des plantes – 8 voix
  + TETU CNRS Amiens
* Restituer les pailles
* Analyses de plantes (oligoéléments…)
  + Identifier les carences
* Echange paille – fiente (pour le phosphore et la potasse)
* Méthanisation des cultures pérennes
* Compost de déchets verts
  + Coût rendu – épandu = 18€ (7 + 7 + 4)
* Agriculture itinérante – 1 voix
* Rotation diversifiée liée à un environnement socio-économique – 2 voix