

## Compte-rendu de l'atelier Elevage et Changement Climatique

Rédaction Agnès THIARD, conseillère élevage bio, Agribio05



Le thème de cet atelier technique est lié à l'émergence en 2020 et 2021 d'un GIEE sur le thème de l'élevage et du changement climatique dans les Hautes-Alpes et les Alpes de Haute Provence : le GIEE Clim'Alim, animé par Agribio 05, [En savoir plus sur le GIEE Clim'Alim](#)

### Positionnement/présentation des participants

Animation mouvante. Chacun se positionne dans l'espace en fonction de :

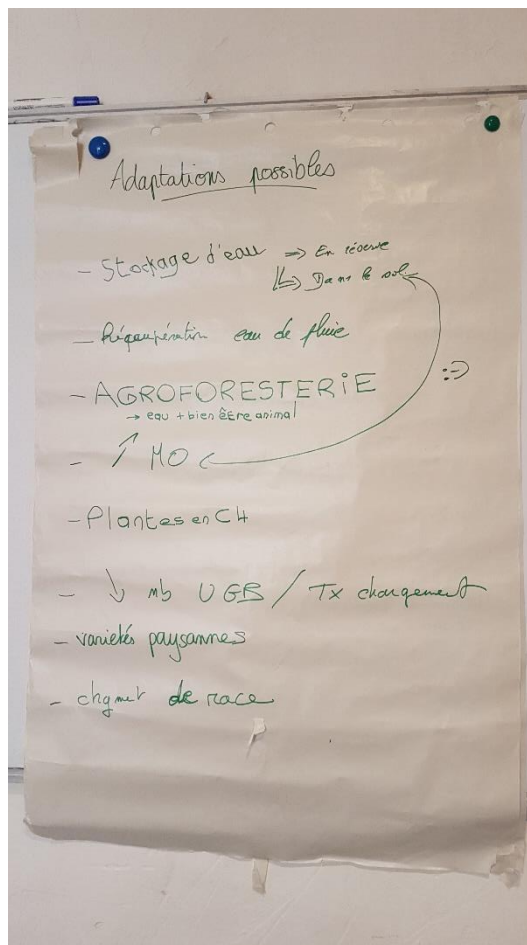
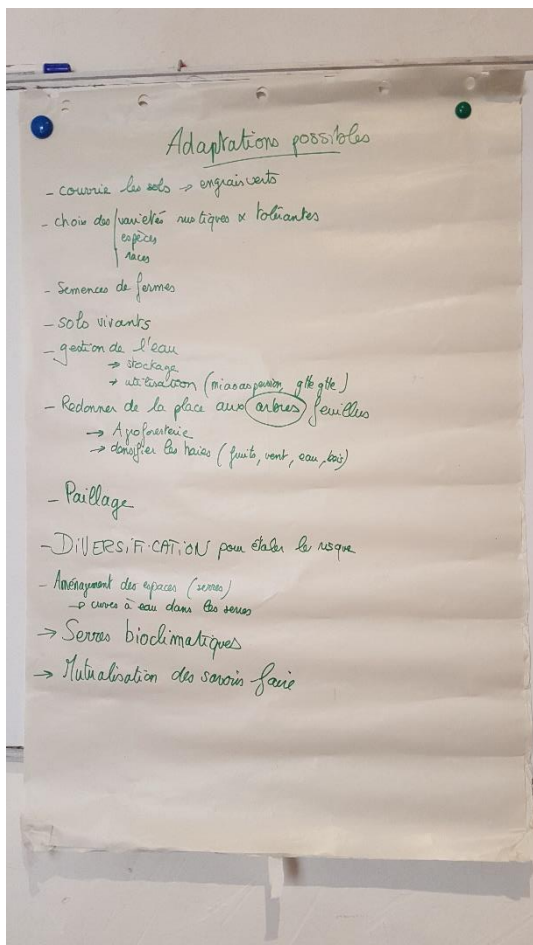
- « **Géographique** » : d'où venez-vous? Quelle production ?
- « **Plutôt oui, plutôt non** » :
  - o Ressentez-vous l'impact du changement climatique sur votre exploitation ?
  - o Avez-vous déjà mis en place des adaptations face au changement climatique ?
  - o Etes-vous confiant dans votre capacité à vous adapter à l'avenir ?

### Adaptations possibles

Autour de la table, on réfléchit ensemble aux adaptations possibles :

- Couvrir les sols avec des engrais verts
- Augmentation de la matière organique dans les sols (stockage de l'eau)
- Choix des variétés/espèces/races rustiques, paysannes et tolérantes
- Choix de cultures en CH
- Diminution du nombre d'UGB et du taux de chargement => adaptation du nombre d'animaux à la ressource disponible
- Utiliser des semences de ferme
- Optimiser la gestion de l'eau

- Stockage (en réserve, dans le sol (augmentation de la matière organique des sols)
- Récupération d'eau de pluie
- Utilisation en micro aspersion/goutte à goutte
- Redonner de la place aux arbres feuillus
  - Agroforesterie (eau + bien-être animal)
  - Diversifier les haies (fruits, protection au vent, eau, bois...)
- Paillage des cultures maraichères
- Diversifier les cultures pour étaler les risques
- Aménagement des espaces (cuves à eau dans les serres)
- Construction de serres bioclimatiques
- Mutualisation des savoirs-faire

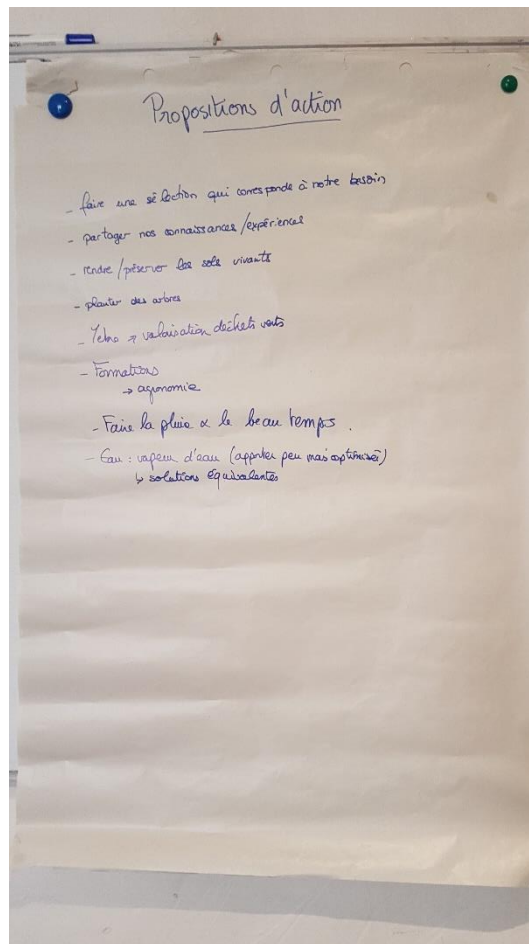
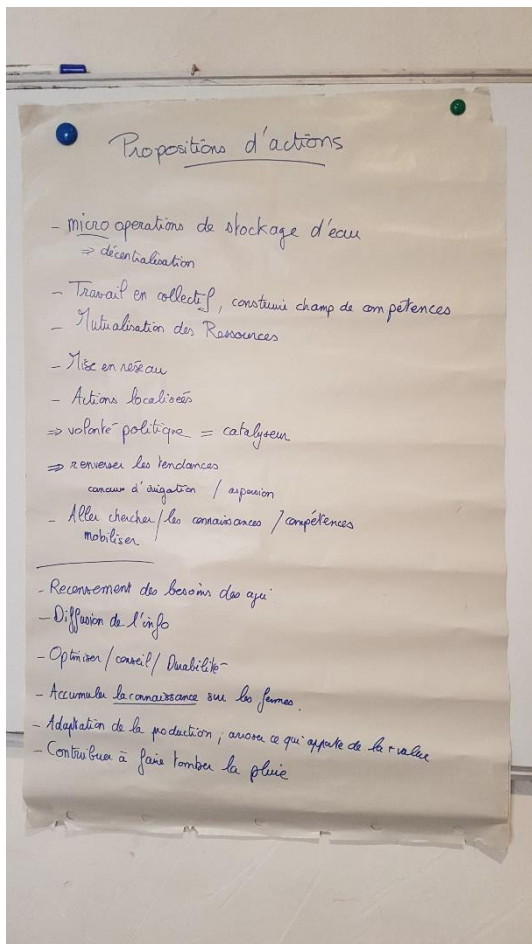


## Propositions d'actions

**Autour de la table, on définit ensemble des propositions d'actions :**

- Réaliser des micro-opérations de stockage d'eau (décentralisation du stockage de l'eau)
- Travailler en collectif
- Construire un champ de compétences
- Aller chercher et mobiliser les connaissances, compétences
- Mutualisation des ressources
- Mise en réseau
- Actions localisées
- Mobiliser les politiques (volonté politique comme catalyseur)

- Renverser les tendances (canaux d'irrigation/aspersion)
- Recensement des besoins des agriculteurs
- Diffusion de l'information
- Accumuler la connaissance sur les fermes
- Adapter la production : arroser ce qui apporte de la plus valeur
- Contribuer à faire tomber la pluie (reforestation de feuillus)
- Planter des arbres
- Rendre/préserver les sols vivants (valorisation des déchets verts)
- Se former en agronomie



## Conclusions

Cet atelier a fait ressortir de nombreuses possibilités d'adaptation au changement climatique, qui nécessitent de se recentrer sur le sol et sa fertilité, la diversification des cultures, l'adaptation de la taille du troupeau à la ressource disponible, la diversification des ressources alimentaires pour les animaux (arbres fourragers notamment), l'utilisation de semences adaptées...

Pour y parvenir, les éleveurs ressentent le besoin d'être accompagné, de travailler en réseau, de mutualiser les expériences, connaissances, se former. L'atelier a bien fait ressortir que cette adaptation au changement climatique ne pourrait se faire sans une volonté politique forte.