



## Synthèse de la table ronde de restitution des ateliers

### Rédaction Stagiaires et Apprentis BPREA du CFPPA/CFAA de Borgo

## 13<sup>ème</sup> Journée Régionale pour l'Installation en agriculture du 5 Novembre 2019 Parc Galea à Taglio-Isolaccio

### Thème 1 : Sensibiliser les acteurs du monde agricole à la démarche de protection de la ressource en eau

#### Participants

**Animateur :** Centre de promotion de Corte, Paul André FLUIXA

**Rapporteurs des ateliers :** Stagiaires et apprentis BPREA du CFPPA/CFAA de Borgo

**Elus / Invités présents (organisme ou fonction) :**

DRAAF : Eric PRIGENT-DECHERF (Chef du service Régional Agriculture et Forêt)

CDA 2b :

- Joseph COLOMBANI (Président et direction de la Chambre Départementale d'Agriculture de Haute-Corse)
- Emilie RAFFALLI (Elue Formation et Installation)

ODARC : Marie Pierre BIANCHINI (Directrice de l'Office de Développement Agricole Rural de la Corse)

CRVI : Gilles SALVA (Directeur du pôle végétal, stratégie de pilotage du vignoble et matériel végétal)

AREFLEC : Jean Claude RIBAUT (Président et direction de l'Association Régionale d'Expérimentation Fruits et Légumes en Corse)

AOP Patrimonio : Mathieu MARFISI (Président)

OEHC : Saveriu LUCIANI (Président de l'Office d'Equipement Hydraulique de Corse)

Université de Corse : Antoine ORSINI, hydrobiologiste, maître de conférences

Irrigaronne : Jean Christophe CHALVIDAN (Directeur)

#### Présentation de l'atelier / Objectif (5 lignes max) :

L'atelier porte dans un premier temps sur la problématique de l'eau en Corse, sa gestion dans le milieu agricole, ainsi que sur les solutions pouvant y être apportées.

Dans un second temps le débat a évoqué l'impact de l'agriculture sur cette ressource et l'idée de créer un comité d'agriculteurs isolés dans les villages pour diminuer les manques (faire un puit, réservoir, dévier une rivière)

#### Introduction / les axes de réflexions (10 lignes max) :

La ressource est en diminution à cause des changements climatiques et de l'activité humaine. Le milieu agricole est pointé du doigt. Les nouvelles technologies comme les systèmes d'irrigation avec arrêt automatique pourraient être une des solutions au problème d'eau en Corse.

Comment diminuer la consommation de l'eau qui à cause du tourisme augmente énormément en période estivale ? De plus il faut essayer de réfléchir sur la possibilité de décaler les plantations fortes en consommation d'eau et planter des espèces qui en consomment peu.

Nous vous remercions de votre participation à la **13<sup>ème</sup> Journée Régionale pour l'Installation en agriculture**, ainsi que du temps que vous avez consacré à répondre à cette restitution.

Pour toute question contacter Ceccarelli Emilie 06.99.92.08.76 [info.installation2b@gmail.com](mailto:info.installation2b@gmail.com)

### Synthèse des échanges avec la salle (20 lignes max) :

---

Les intervenants ont beaucoup échangé entre eux. Certains d'entre eux ont mis en avant le coût de l'eau mais le Président de l'office hydraulique Saveriu LUCIANI, a fait savoir que l'eau était la moins cher de France et que ce type de propos n'avaient pas lieu d'être. Les échanges avec la salle n'ont pas totalement permis de répondre aux questions du fait que le sujet était très vaste.

La salle s'est questionnée sur la façon de faire de l'agriculture sans eau ou en tout cas avec moins d'eau, et sur les techniques qui pouvaient être mise en place pour palier ce manque.

Un intervenant de la salle a parlé du fait que dans la nature rien n'était travaillé mais que pourtant les choses n'avaient pas de problème pour pousser et donc qu'il faudrait s'en inspirer pour économiser cette ressource (labourer la terre n'est pas si bien pour la nature).

### Conclusion (10 lignes max) :

---

Du fait du retard dans le début du débat ce dernier n'a duré qu'une heure ce qui n'a pas suffi pour pouvoir échanger plus longuement avec les différents intervenants qualifiés sur un sujet d'actualité et intéressant.

Il faut protéger la nature et plus particulièrement la ressource en eau, en diminuant les excès de consommation.

Il aurait été judicieux de parler de l'excès d'utilisation de l'eau de la SOMIVAC chez les particuliers pour leurs consommations personnelles.

### Bilan de la journée vu par les apprenants :

---

POINTS POSITIFS	POINTS NEGATIFS	PROPOSITIONS
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bon accueil</li><li>• Beaucoup d'explication dans les stands</li><li>• Rencontre avec des contacts « utiles » pour la future installation</li><li>• Rassemble toutes les personnes en rapport avec le projet d'installation</li><li>• Intérêt des informations</li><li>• Intervenants impliqués</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Atelier /forum en même temps</li><li>• Retard de la table ronde</li><li>• Projet pas assez défini pour faire cette journée en début de formation</li><li>• Manque de réponse concernant le sujet pour les différentes branches de l'agriculture</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proposer 1 seule table ronde pour laisser l'autre demi-journée au Forum des rencontres</li><li>• Déplacer la journée en fin de formation (juin ou juillet)</li><li>• Meilleure organisation des stands</li><li>• 2 journées : une pour les tables rondes et l'autre pour la rencontre avec les différents organismes</li></ul>