

## COMPTE RENDU DE LA MISSION SUR LA FERME

**DATE : 26 SEPTEMBRE 2024**

**Début : 11h00**

**LIEU : TOUMODI (FERME)**

### **PERSONNES PRESENTES : 3**

Nom et prénoms	Rôle / Fonction	Entreprise / Département
M. EHOUMAN HENRI	Directeur Général	SGCI
M. OUEHE ARMAND	INGENIOR INFORMATICIEN	SGCI
M. AFFI BIENVEVENU	CHEF EXPLOTATION (FERME)	SGCI

### **ORDRE DU JOUR :**

- Configuration du logiciel de la ferme
- Visite du site (les étangs)

### **RESUME DES ECHANGES :**

Entreprises/	Points abordés	Solutions / Actions / Recommandations	Responsables	Résultats attendus/ BN
LA FERME	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Configuration des étangs</li> <li>- Sur la température</li> <li>- Les espèces de poissons</li> <li>- Les aliments des poissons</li> <li>- Le suivie de croissance des poissons</li> <li>- Gestion de stock</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intégrer la superficie car à partie de cette superficie on peut déterminer sa capacité, pour</li> <li>- la température prendre un multi paramètre, dans le cas échéant un (Oxymètre)</li> <li>- créer une table pour les souches.</li> <li>- Tenir compte de la teneur en protéine, la composition nutritionnelle. il faut savoir que le teneur varie en fonction du calibre de l'aliment, créer une table type d'aliment : ex Pour un sac : type d'aliment (biomar) calibre 1.9 teneur en protéine 35%</li> <li>- Avoir le coup d'œil, pêche de contrôle, créer un champ d'échantillonnage ex : échantillon 1 : nombre de poissons et le poids.</li> <li>- R à S</li> </ul>	AFFI BIENVENU	<p>Voir M. Armand</p> <p>Faire des recherches sur l'application Live Fish Red Fish.</p>