



COMPTE RENDU DE LA MISSION SUR LA FERME

DATE: 26 SEPTEMBRE 2024

Début: 11h00

LIEU: TOUMODI (FERME)

PERSONNES PRESENSTES: 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 /	Responsables	Résultats attendus/ BN
Entreprises/ LA FERME	Points abordés - Configuration des étangs - Sur la température - Les espèces de poissons - Les aliments des poissons	Solutions / Actions / Recommandations - Intégrer la superficie car à partie de cette superficie on peut déterminer sa capacité, pour - la température prendre un multi paramètre, dans le cas échéant un (Oxymètre) - créer une table pour les souches. - 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	Responsables AFFI BIENVENU	Résultats attendus/ BN Voir M. Armand Faire des recherches sur l'application Live Fish Red Fish.
	- Le suivie de croissance des poissons	d'aliment (biomar) calibre 1.9 teneur en protéine 35% - Avoir le coup d'œil, pêche de contrôle, créer un champ d'échantillonnage		
	- Gestion de stock	ex : échantillon 1 : nombre de poissons et le poids. - R à S		