GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Compte-rendu de réunion	Version 1.1
GDB_FORM_30	SMQ	12/05/2023
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : K. LE ROUX	Approbation : C. AUDEBERT

# Objet de la réunion : Réunion labo

Date: 19/12/2024

Lieu: Douai salle réunion labo

Heure de début : 16h30 Heure de fin : 17h35

Participants (signer la feuille de présence GDB\_FORM\_25\_Feuille de présence réunion) :

Karine Le Roux, Malika Merbah, Mélissandre Barbet, Ludivine Liétar

### Ordre du jour :

- 1. Statistiques
- 2. Suivi tâches à accomplir
- 3. Organisation
- 4. Commandes/stocks
- 5. Autres

### Compte-rendu:

#### 1. Statistiques

Evolution novembre : mois plus calme que l'année dernière avec 80 et 60 plaques environ en 2023 et 2024 respectivement, équilibre poils/sang (40 % / 50 %), cartilages en légère hausse (7 % contre 5 % environ les mois précédents), délais corrects (moyenne de 8/9j).

## 2. Suivi tâches à accomplir

- Voir Tony alerte mails Vigitemp alarmes -> Ludivine
- Contrôle répéta/repro extraction (prévoir de revoir la manip sur semence ensemble pour homogénéiser les pratiques) -> à réaliser impérativement avant fin d'année -> ok revue ensemble (quelques différences : vidange paillettes avec pipette, ordre dispatch réactifs, vortex tubes avant l'incubation), test réalisé, Karine en cours de test de vérification suite à nombreux échecs extraction, mais sinon le reste est ok, faire évoluer le suivi de maintien de compétences pour pouvoir reporter au moins cette fois dans l'année
- Disposition du QC : pas problématique pour la routine de traitement de placer la plaque QC ailleurs qu'en 4e position, du moment que 1 par semaine (rendu en fin de semaine) -> mettre à jour la PRO\_05 + FORM\_20 avant mise en application -> Ludivine -> ok
- Fichier GDB\_FORM\_24\_Fiches suivi contrôles et nettoyage : créer un nouvel onglet "Réception des prélèvements" pour évacuation déchets vers le quai, récupération des DASRI au local déchets + nombre, et nettoyage paillasse de réception -> la 1e dispo

GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Compte-rendu de réunion	Version 1.1
GDB_FORM_30	SMQ	12/05/2023
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : K. LE ROUX	Approbation : C. AUDEBERT

- Avancement développement extraction cartilages sur Magneta : relancer le développement dès que possible, finalisation souhaitée pour fin d'année, prendre en compte la nécessité d'un essai inter-laboratoire exceptionnel avant autorisation de pratiquer la méthode -> nouveaux tests réalisés dont nouvelle idée de génotypage sur lysats directement -> à optimiser
  - 3. Organisation
- Tâches semestrielles à prévoir
  - 4. Commandes/stocks

Grosse commande de fin d'année

- 5. Autres
- Revue des incidents novembre :
- 3 risque faible
- 1 risque moyen
- 2 risque fort
- -> commentaire particulier : RAS
- Revue des non-conformités en cours :

GDB FORM 01 Fiche de non conformité 231129 01 v3.0

GDB\_FORM\_01\_Fiche de non conformité\_240116\_01\_v3.0

GDB\_FORM\_01\_Fiche de non-conformité\_241108\_01\_v3.0

GDB FORM 01 Fiche de non conformité 241120 01 v3.0

GDB\_FORM\_01\_Fiche de non conformité\_241121\_01\_v3.0

GDB\_FORM\_01\_Fiche de non conformité\_241217\_01\_v3.0

-> commentaires particuliers : relancer les FNC à compléter + checker ENR\_72 pour mise à jour

Prochaine réunion : jeudi 23 ou 30 janvier 2025 selon l'activité

# Planification / tâches à accomplir / collaborateurs assignés aux tâches à accomplir :

Délai : prochaine réunion

- Fichier GDB\_FORM\_24\_Fiches suivi contrôles et nettoyage : créer un nouvel onglet "Réception des prélèvements" pour évacuation déchets vers le quai, récupération des DASRI au local déchets + nombre, et nettoyage paillasse de réception -> la 1e dispo
- relancer les FNC à compléter -> les personnes concernées par les FNC

GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Compte-rendu de réunion	Version 1.1
GDB_FORM_30	SMQ	12/05/2023
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : K. LE ROUX	Approbation : C. AUDEBERT

- tâches semestrielles -> toutes

Délai : moins urgent

- Voir Tony alerte mails Vigitemp alarmes -> Ludivine
- Avancement développement extraction cartilages sur Magneta : poursuivre les essais, si possible, génotypage directement sur lysats