**📘 SOP – Gestion des Poussins**

**Kalemie Agro – Projet Avicole au Burundi**  
**Version : 1.0**  
**Date de mise en œuvre : 24 octobre 2025**  
**Responsable : Gestionnaire de ferme / Coopérative partenaire**

**🎯 Objectif**

Assurer une gestion efficace, hygiénique et sécurisée des poussins dès leur réception jusqu’à leur intégration complète dans le poulailler, afin de maximiser leur taux de survie et leur croissance.

**🧰 Matériel requis**

* Cages ou cartons de transport
* Brooders solaires ou lampes chauffantes
* Thermomètre
* Désinfectant
* Aliment de démarrage (starter)
* Abreuvoirs adaptés
* Carnet de suivi

**📦 Procédure**

**1. Réception des poussins**

* Vérifier le nombre, l’état général et l’activité des poussins à la livraison.
* Refuser les poussins présentant des signes de maladie ou de faiblesse extrême.
* Noter les anomalies dans le carnet de suivi.

**2. Quarantaine (si applicable)**

* Isoler les poussins pendant 24 à 48 heures dans un espace propre et chauffé.
* Observer les comportements et signes de stress ou maladie.
* Appliquer un traitement préventif si recommandé par le vétérinaire.

**3. Installation dans le poulailler**

* Préparer le sol avec de la litière propre (copeaux de bois ou paille).
* Installer les brooders solaires ou lampes chauffantes à température contrôlée (32–35°C pour les premiers jours).
* Disposer les abreuvoirs et mangeoires à hauteur adaptée.

**4. Alimentation et abreuvement**

* Fournir de l’aliment de démarrage riche en protéines.
* Changer l’eau deux fois par jour.
* Ajouter des électrolytes ou vitamines dans l’eau si nécessaire.

**5. Suivi sanitaire**

* Observer les poussins deux fois par jour.
* Noter les cas de mortalité, les symptômes inhabituels, et les comportements anormaux.
* Informer le vétérinaire en cas de doute.

**6. Enregistrement**

* Tenir un registre quotidien :
  + Nombre de poussins vivants
  + Température ambiante
  + Quantité d’aliment consommée
  + Observations sanitaires

**⚠️ Mesures de biosécurité**

* Interdiction d’accès au poulailler sans désinfection préalable.
* Port de bottes et vêtements propres.
* Nettoyage quotidien des équipements.

**✅ Critères de réussite**

* Taux de survie > 95% après la première semaine
* Comportement actif et homogène
* Croissance régulière et absence de maladies

Souhaites-tu que je te crée ce SOP en **document Word ou PDF prêt à imprimer** ?  
Je peux aussi t’aider à rédiger les autres SOPs si tu veux constituer un **manuel opérationnel complet** pour Kalemie Agro.