



Hôpitaux Universitaires  
**Paris Ile-de-France Ouest**

RAYMOND POINCARÉ • BERCK  
AMBROISE PARÉ • SAINTE PÉRINE

# TRAÇABILITE METROLOGIQUE DES TRANSPORTS INTRA-GH HUPIFO DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES.

DU « Assurance Qualité au Laboratoire de Biologie Médicale »

Jocelyn Guiader  
Site Raymond Poincaré  
Groupe Hospitalier Universitaire  
Paris Ile de France Ouest

Direction  
19/10/2017

# POURQUOI CE TRAVAIL?

---

- Se mettre en conformité avec le paragraphe 5.4.5.b) de la norme NF EN ISO 15189.
- Harmoniser les pratiques entre les courses hors AP-HP et les courses intra-GH.
- Préparer les procédures et les modes opératoires pour le déploiement de la solution institutionnelle: PICDI.

# DEMARCHE UTILISEE

---

- Méthode QQOQCCP
- Qualification des mallettes de transports
- Relevé des températures de transports des échantillons biologiques.

# SYNTHESE DU MEMOIRE

- Etat des lieux : absence de suivi métrologique des transports d'échantillons biologiques au sein du GH HUPIFO.
- Qualification des mallettes : détermination des solutions pour garantir la température lors des transports d'échantillons biologiques.
- Suivi des températures en intra-GH : application de la norme NF EN ISO 15189.

# DIFFICULTES ET LIMITES

---

- Différence entre la théorie et la pratique: qualification et influence de la température extérieure.
- Implication du personnel dans cette démarche.
- Positionnement de la sonde de température dans la mallette de transport.

# CONCLUSION

---

- Mise en place d'une solution intermédiaire.
- Le nombre d'eutectiques et le temps de préparation des mallettes devront être ajustés au cours des prochains mois en fonction des conditions réelles de températures extérieures.
- Attente de la solution institutionnelle de l'AP-HP: PICDI.