

Prévention du risque Mercure

Journée technique DEEE, 26 janvier 2017



Bâtiment



Recherche



Industrie



Médical



- ▶ 2008: Partenariat avec l'INRS
 - ▶ Brochures à destination des acteurs de la filière (2009)
 - ▶ Echanges réguliers sur l'optimisation de la dépollution

- ▶ 2010-2011: Tests avec le laboratoire LNE pour évaluer les concentrations en jeu en cas de casse
 - ▶ Test de l'efficacité de la mallette de sécurité

- ▶ 2012-2015: Cenelec / acteurs de la filière lampes:
 - ▶ Contribution à la norme de dépollution TS 50625-3-2
 - ▶ Contrôle des émissions air ambiant de mercure générées par le traitement des lampes
 - ▶ EPI et suivi de l'exposition en mercure pour les employés
 - ▶ Mesure et contrôle de la dépollution des fractions (méthode, seuils limites)



Un accompagnement de tous les acteurs de la filière



🔄 Points d'enlèvement / détenteurs :

- 🔄 Consignes et mise à disposition gratuite de mallette de sécurité (testées avec LNE)



🔄 Logisticiens:

- 🔄 Consignes en cas de casse de lampes, intervention d'urgence
- 🔄 Formation et mallette à disposition des chauffeurs

🔄 Centres de traitement:

- 🔄 Fiches traitement des lampes
- 🔄 Visites régulières / Campagnes annuelles de mesure air ambiant sur les Centres de traitement de lampes
- 🔄 Accompagnement à la création d'une nouvelle usine de traitement des lampes (Artémise)

