



## AGENTS SENSIBILISANTS

### **Retour d'expérience**

Intérêts de la métrologie en temps réel

# CONSTATS

- Interventions sur le sujet ?
- Projets de service ?
- PST / PRST ?

# CONSTATS

- Un danger sous-évalué voire peu identifié ?

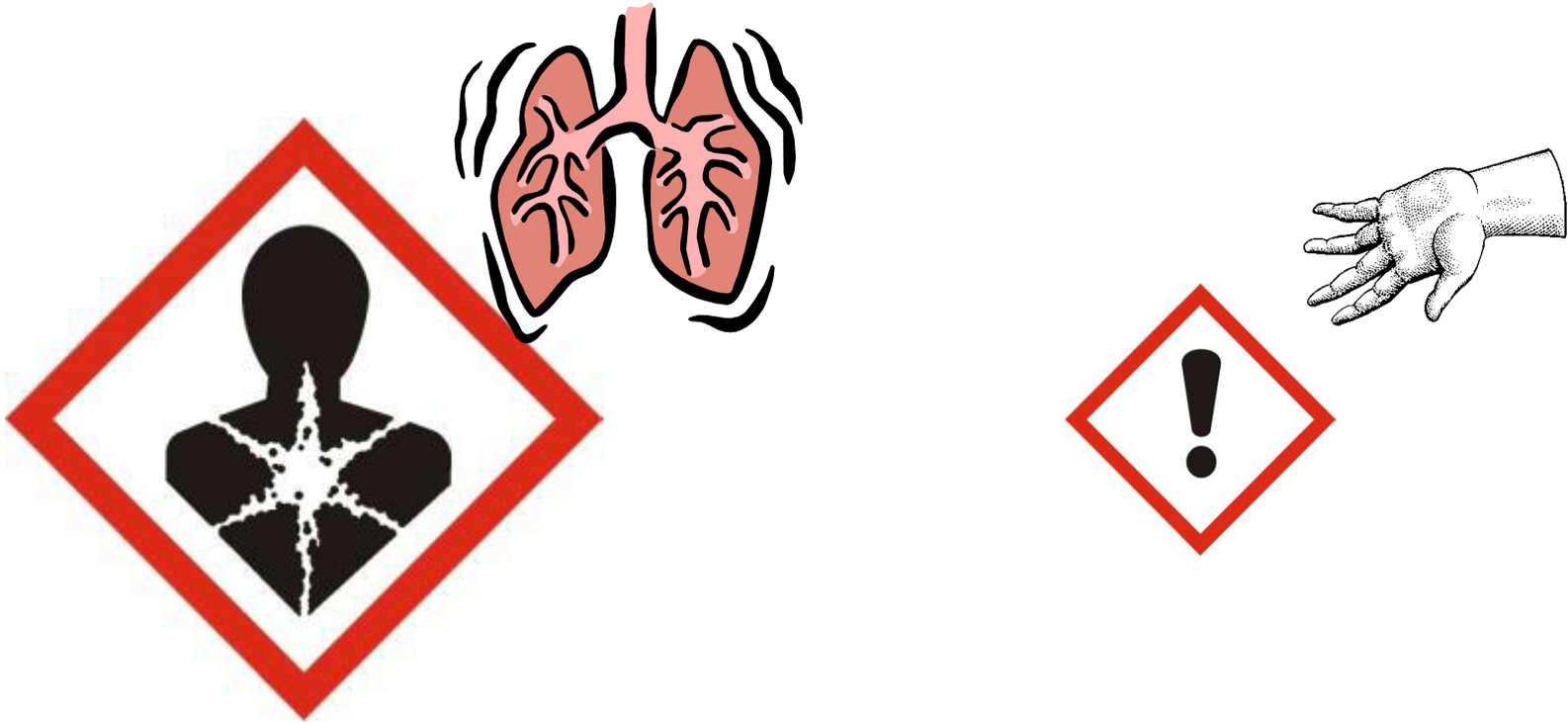


Sensibilisant cutané



# CONSTATS

- Un danger sous-évalué voir peu identifié ?



# CONSTATS

- Préoccupation en prévention primaire et anticipation ?
  
- Risque réel de perte d'emploi et de déclassement professionnel
  
- Identification des cas :
  - ✓ Mécanisme allergique ou irritant ?
  - ✓ Interrogatoire MP ?
  - ✓ Test ?

# Métrologie et sensibilisants

- Suite à étude de poste
- (biométrie non adaptée)
- Métrologie atmosphérique :
  - ✓ Valeurs limites adaptées au risque ?
  - ✓ Risque de réaction allergique ?
  - ✓ Rôle et identification des pics d'exposition ?
  - ✓ Phase(s) de travail exposante(s) ?
  - ✓ **INTERET DE LA METROLOGIE TEMPS REEL**
- Métrologie surfacique :
  - ✓ Peu employée
  - ✓ Peu de valeur guide (mode présence / absence)

# Métrologie temps réel

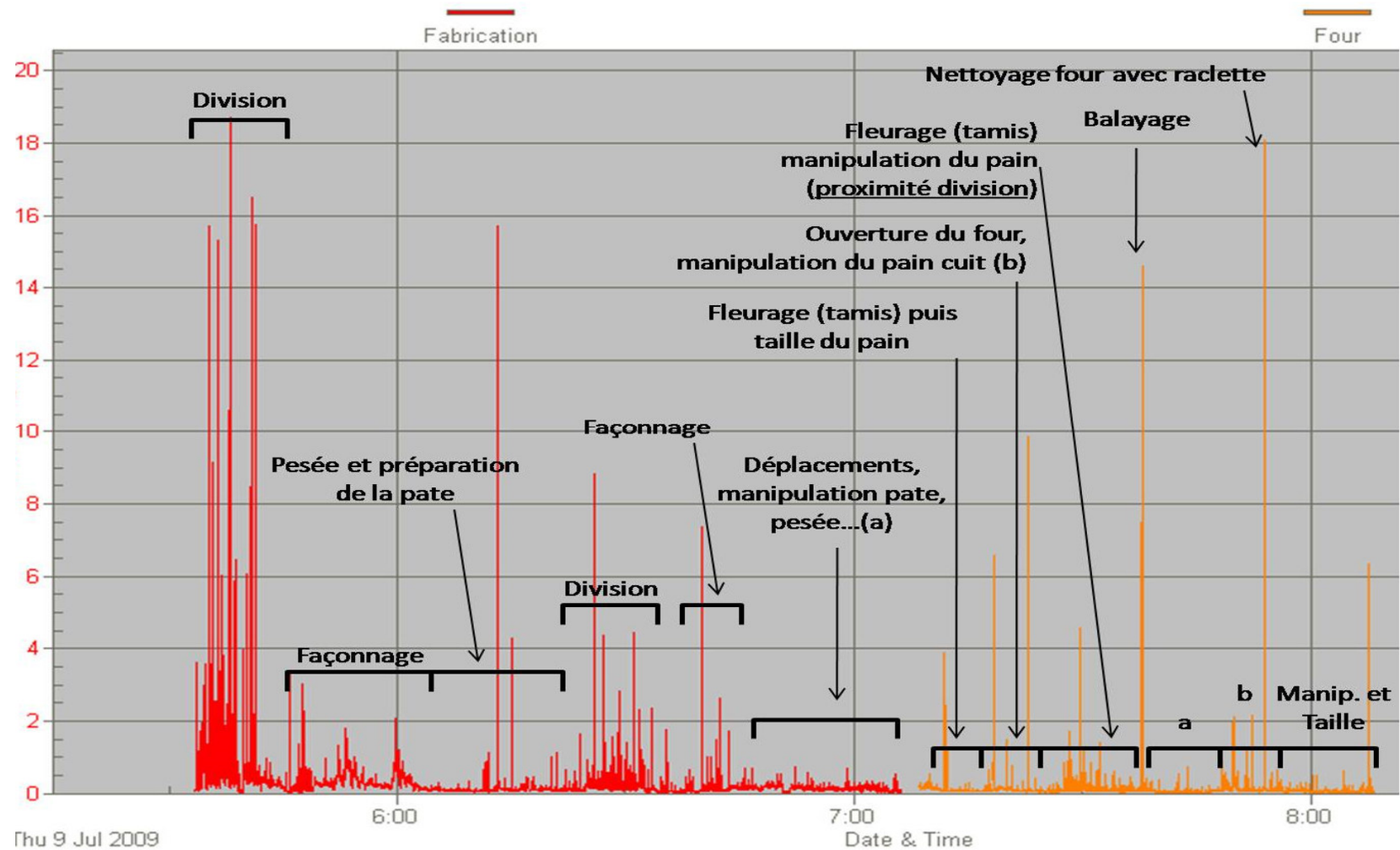
- Mesures à intervalles réguliers
- Enregistrées, extraction en courbes ou BDD
- Risques chimiques : polluants atmosphériques



## Exemple : boulangerie

- Principales expositions ?
- Impact des méthodes de travail ?
- Impact du matériel ?
- Suivi des émissions de poussière.

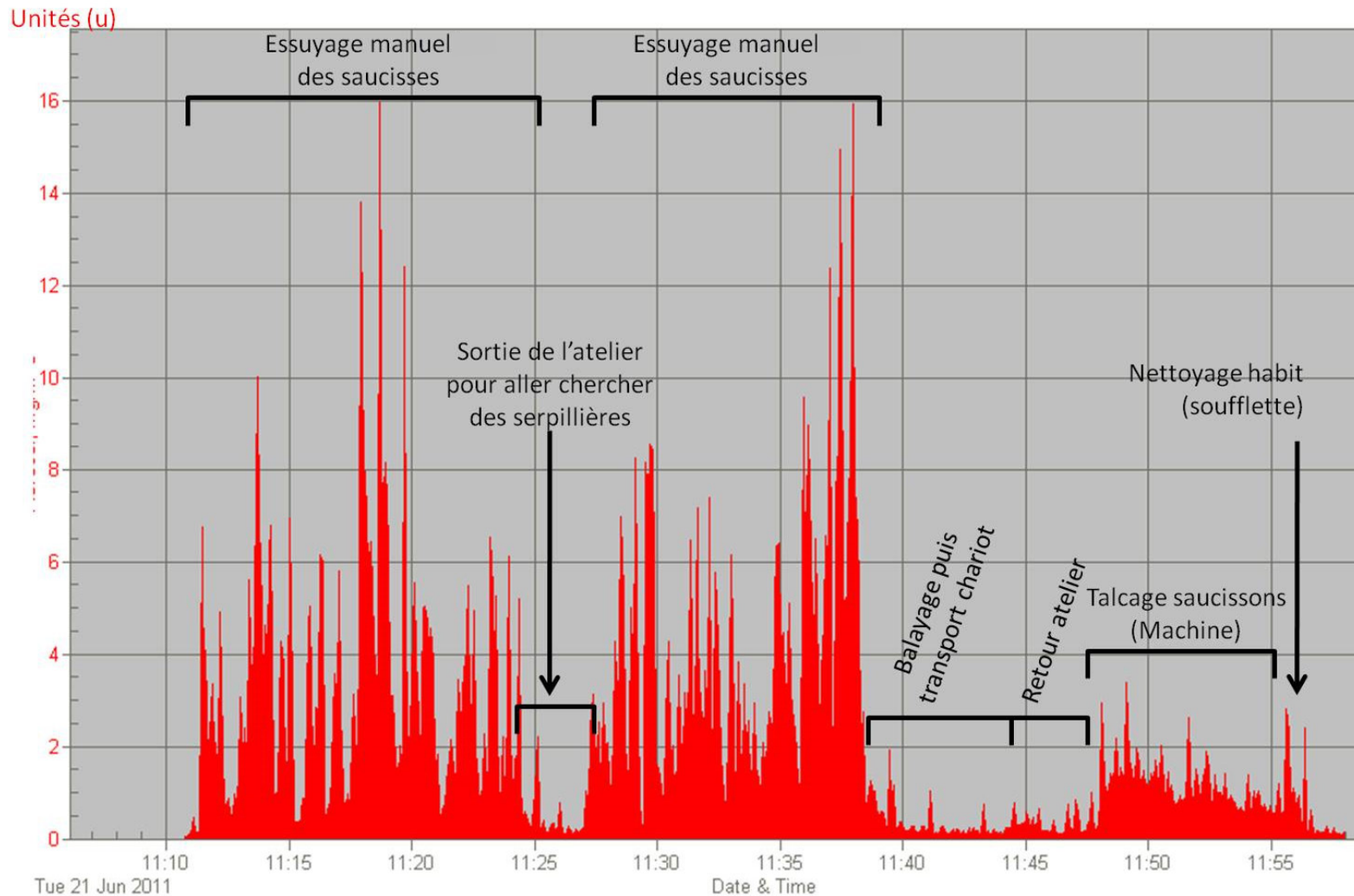
# Exemple : boulangerie



## Exemple : salaison

- Principales expositions ?
- Impact des méthodes de travail ?
- Impact du matériel ?
- Suivi des émissions de poussière.

# Exemple : salaison

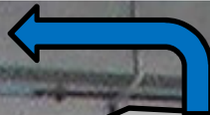


## Emplacement possible du chariot

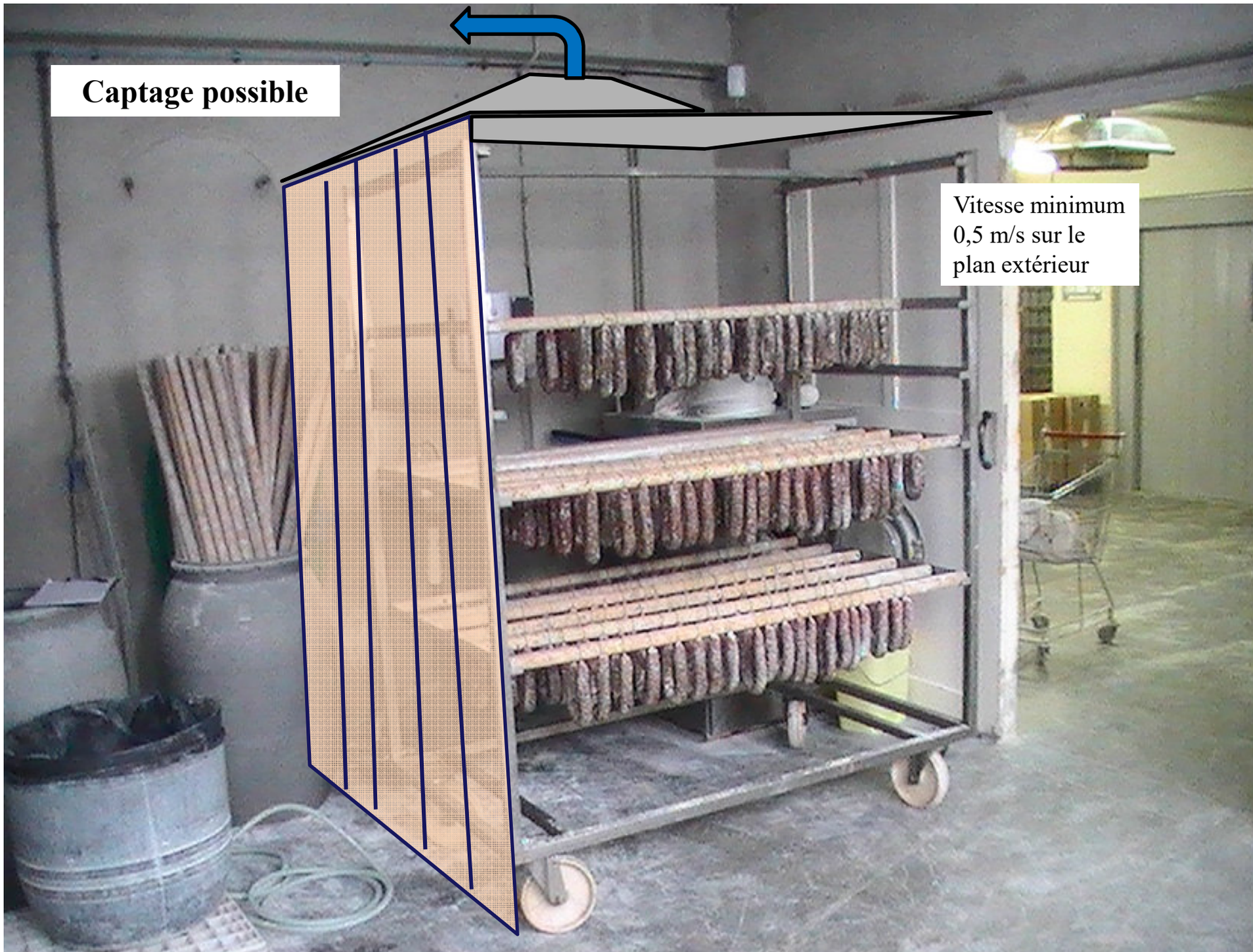
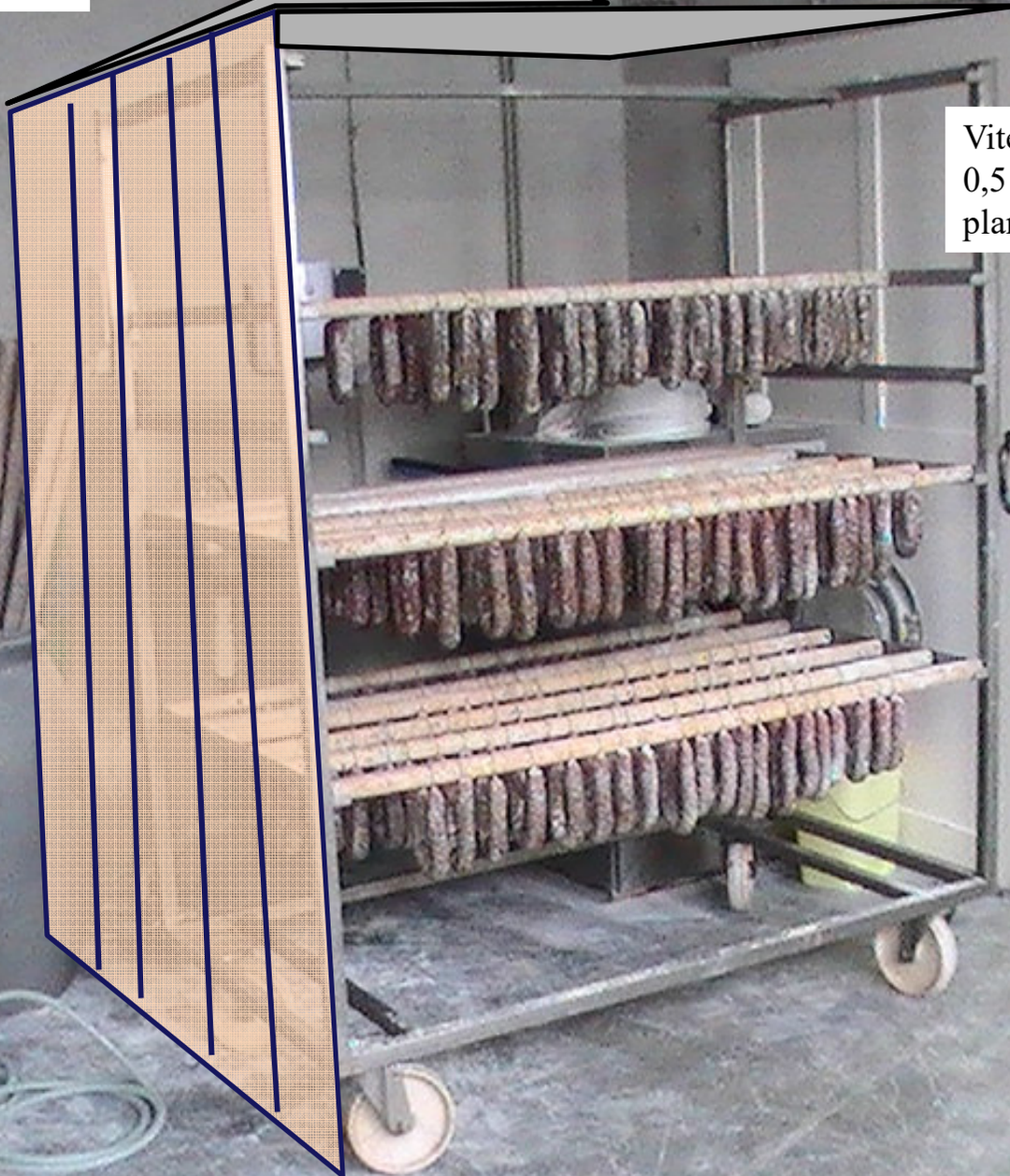
- Validation par salarié,
- Compatible avec étude de poste : le salarié ne tourne pas autour du chariot mais reste sur 1 face,
- Ergonomie pour le déplacement et le positionnement du chariot, ATTENTION toutefois, besoin d'équiper les « petits chariots » en 4 roues mobiles.



**Captage possible**



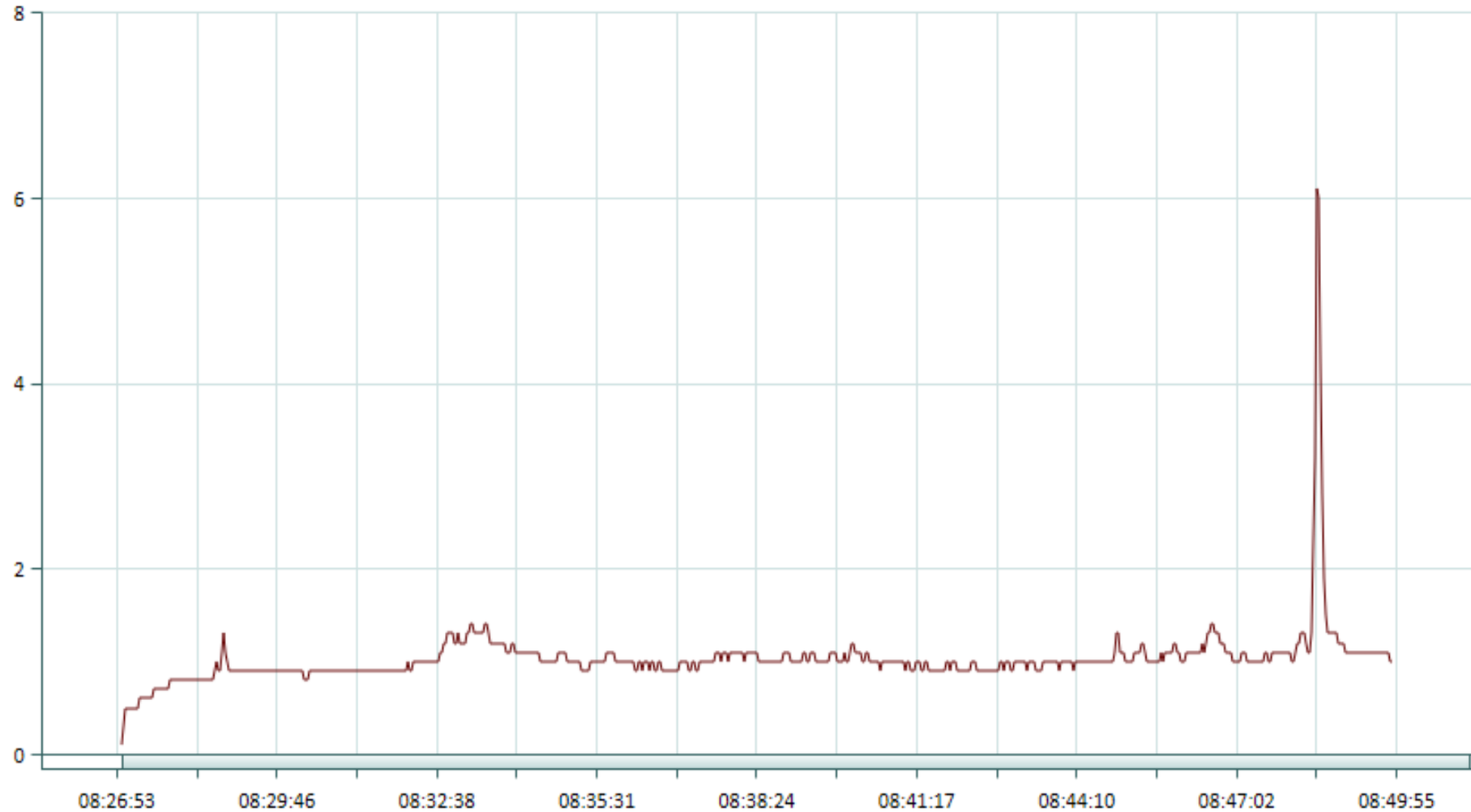
Vitesse minimum  
0,5 m/s sur le  
plan extérieur



## Exemple : TDI

- Phase d'activité très courte et ponctuelle
- Mesures de prévention existantes (ventilation)
- Volatilité du produit réduite
- Mesures de prévention adaptées ?
- Impact des nettoyages et ouverture de conteneurs ?

# Exemple TDI



Service Paritaire de Santé au Travail du Tarn