

# **PARE-CHOCS PEGUFORM:**

**Fabrication sans risque  
d'apparition de Troubles Musculo  
Squelettiques ?**



L'entreprise PEGUFORM

Problématique:

Choix du sujet

Observations de l'infirmière

Facteurs de risques directs

Facteurs de risques indirects

Hypothèse

Objectif

Action

Évaluation

Conclusion

**VENTURE USA**

**MOEUX**

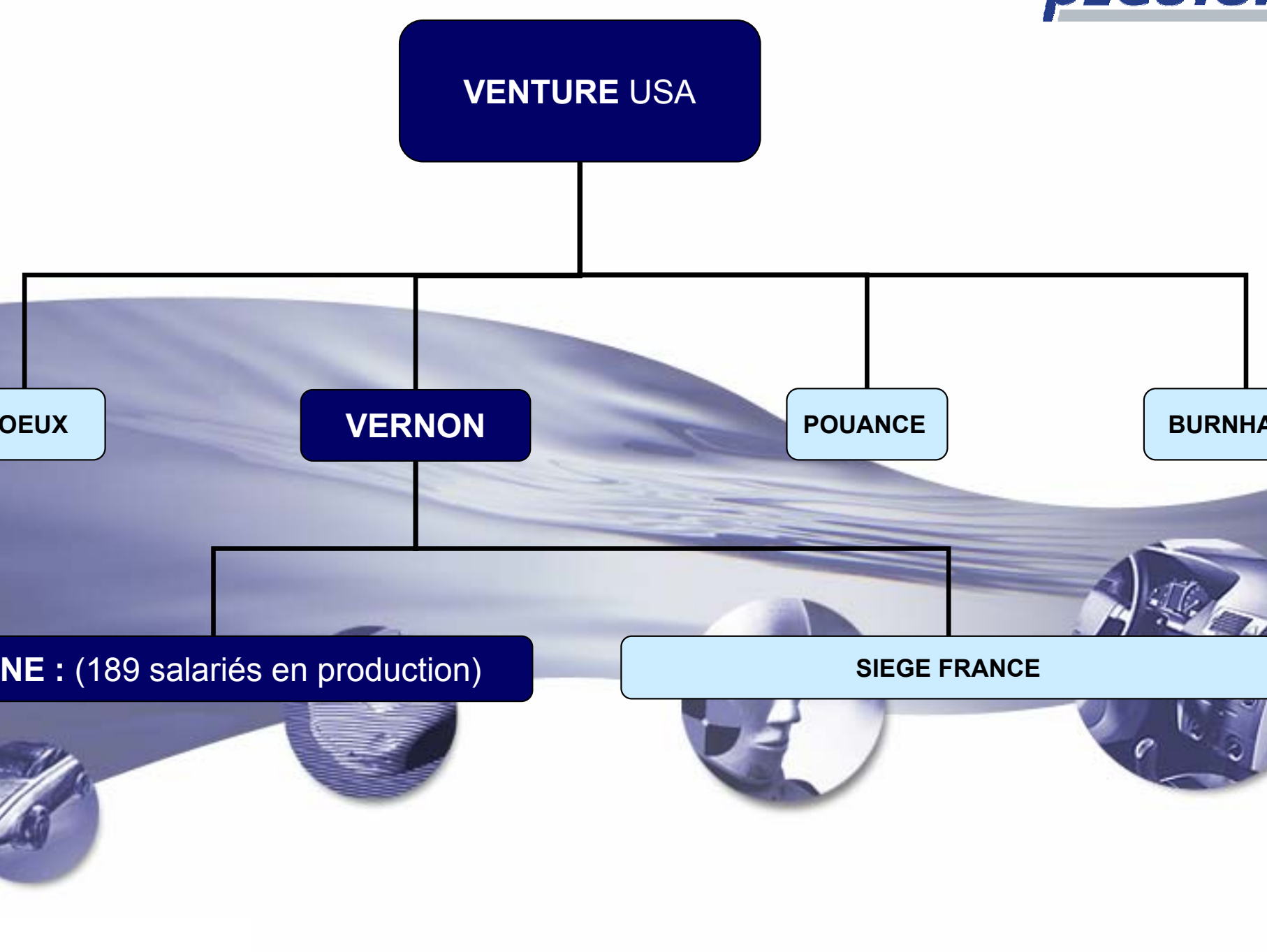
**VERNON**

**POUANCE**

**BURNHAM**

**VERNON : (189 salariés en production)**

**SIEGE FRANCE**



## PROBLEMATIQUE:

Augmentation des plaintes de type TMS lors des consultations infirmière

maladies professionnelles déclarées depuis 1996 (8 MP n°57)

Observations de l'infirmière dans les ateliers, sur les postes de travail, les conditions de travail

# Facteurs de risques de TMS directs: POSTURES ET GESTES

Injection: dépôt de pièces sur un chariot et un conteneur



# Facteurs de risques de TMS directs: FORCE EXERCEE, VIBRATIONS

pour injection: chariot poussé vers la zone caristes,  
pour peinture: calage et lustrage en zone de finition



## Facteurs de risques de TMS indirects: ORGANISATION DU TRAVAIL, FACTEURS PSYCHOSOCIAUX

Présentation: le prisme des cadences,  
la devise VENTURE affichée en hauteur dans les ateliers

USINE DE VERNON

DATE: 02/04/2014 ref: AP5

TEMPS DE CYCLE = 50

ÉQUIPE 2

HEURE	DATE	HEURE	DATE	HEURE	DATE	CHARACTÉRISTIQUES	REMARQUES
1	50	50					
2	50	29	100	29	1	opérage	Atm 10m
3	50	57	150	58	1	opérage	Atm 10m
4	50	25	100	11	2	opérage	Atm 10m
5	50	54	250	55	5	opérage	
6	50	58	300	233	1	opérage	
7	50	57	350	240	2	opérage	
8	50	55	400	335	4	opérage	



# La fabrication de pare-chocs est-elle génératrice de Troubles Musculo Squelettiques?





**Les facteurs de risques  
d'apparition de Troubles Muscul  
Squelettiques ne sont pas  
suffisamment identifiés afin d'être  
maîtrisés**

**OBJECTIF**

## **COURT TERME:**

Identifier les facteurs de risques  
d'apparition de Troubles Musculo  
Squelettiques

## **LONG TERME:**

Intégration de la prévention des TMS  
dans les projets de l'entreprise

énagements faits à l'initiative des salariés

erture du dialogue avec les acteurs de prévention CRAMN



carton

poubelle



ation du groupe interdisciplinaire de prévention

vention du contrôleur de sécurité CRAMN sur les TMS

yse des plaintes recueillies lors des consultations infirmière

aration des questionnaires TMS

vention de l'ergonome

## EVALUATION

### CURT TERME:

Identifier les facteurs de risques d'apparition de Troubles Musculo Squelettiques

**Création du groupe interdisciplinaire**

**Information AEST ouverte à d'autres personnes que IDE**

**Formation sur un facteur de risque: le froid**

### LONG TERME:

Intégration de la prévention des TMS dans les projets de l'entreprise

**Premières publications dans le journal interne**

## CONCLUSION

l'hypothèse est confirmée

un groupe de prévention est créé, les partenaires extérieurs sont impliqués

une dynamique est en place

une volonté de la direction