

JOURNÉE
TECHNIQUE

25
MARS
2025

inrs
Institut National de Recherche et de Sécurité

Intégration de la sécurité machine dans les projets

Christophe Grim (Celvia Dinde)

Thomas Berthy (SBV)

PRÉVENIR LES RISQUES LIÉS AUX MACHINES | AGIR TOUT AU LONG DU CYCLE DE VIE



Celvia Dinde

(SBV-LDC)

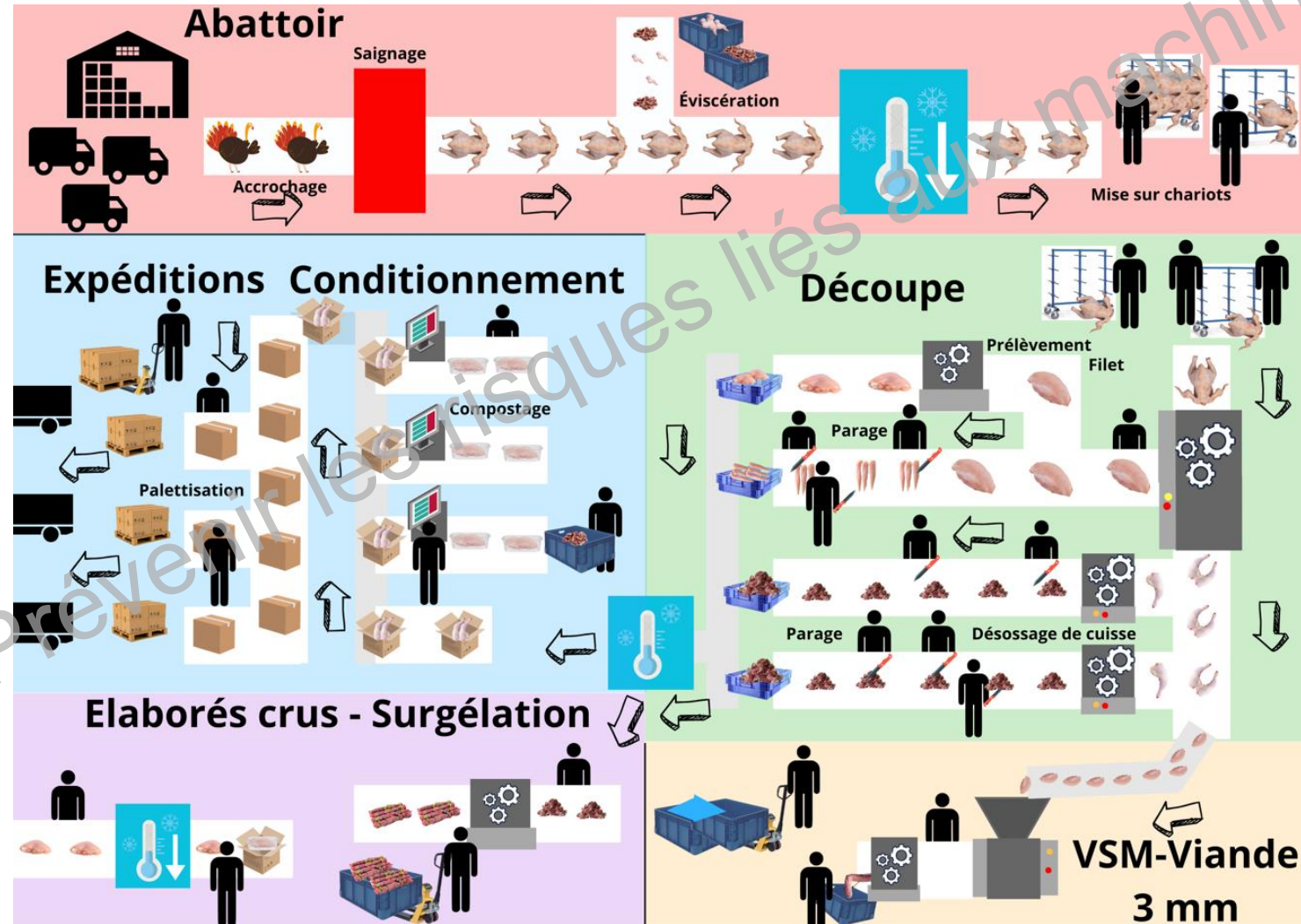


- Date de création : **1990**
- Chiffre d'affaires 2024 : **136,5 millions €**
- Volumes 2024 : **36 000 T**
- Employés : **450 employés**
- Investissements : **25 Millions d'€ depuis 2017**
- Répartition des volumes : **5 000 000 Dindes abattues et découpées en 2024**



Celvia Dinde

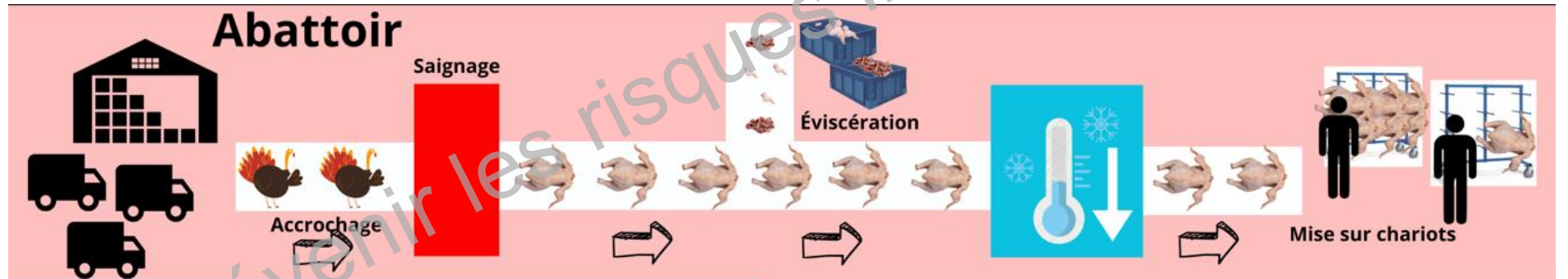
(SBV-LDC)



Celvia Dinde

(SBV-LDC)

Un abattoir :

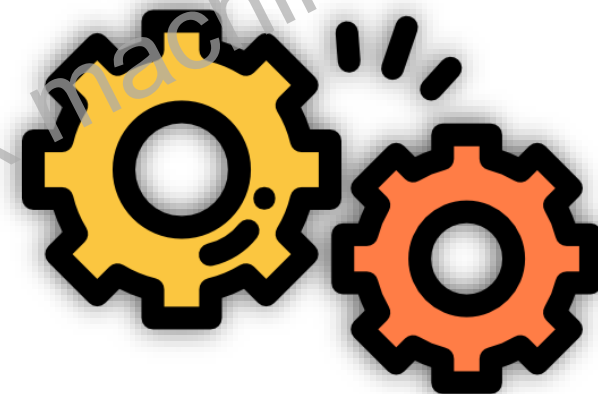


Celvia Dinde

(SBV-LDC)

Le projet :

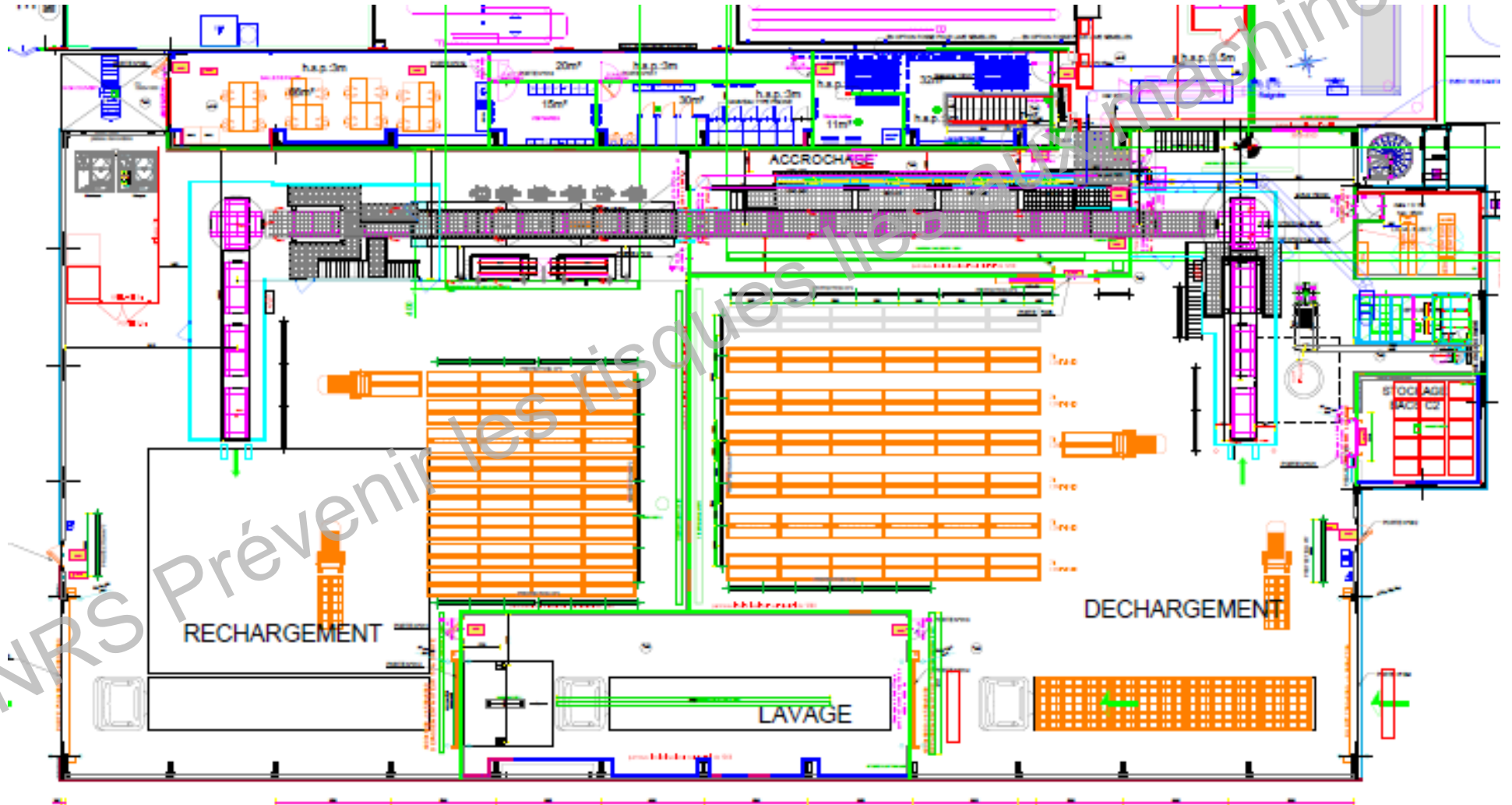
- Création d'un nouveau quai vif
- Création de nouveaux locaux sociaux
- Création d'une nouvelle zone d'anesthésie et de saignée



Quelques chiffres :

- 2200 m2 de bâtiment pour accueillir le nouveau quai vif
- 15 mois de réalisation de projet
- Un budget d'environ 6M € d'investissement

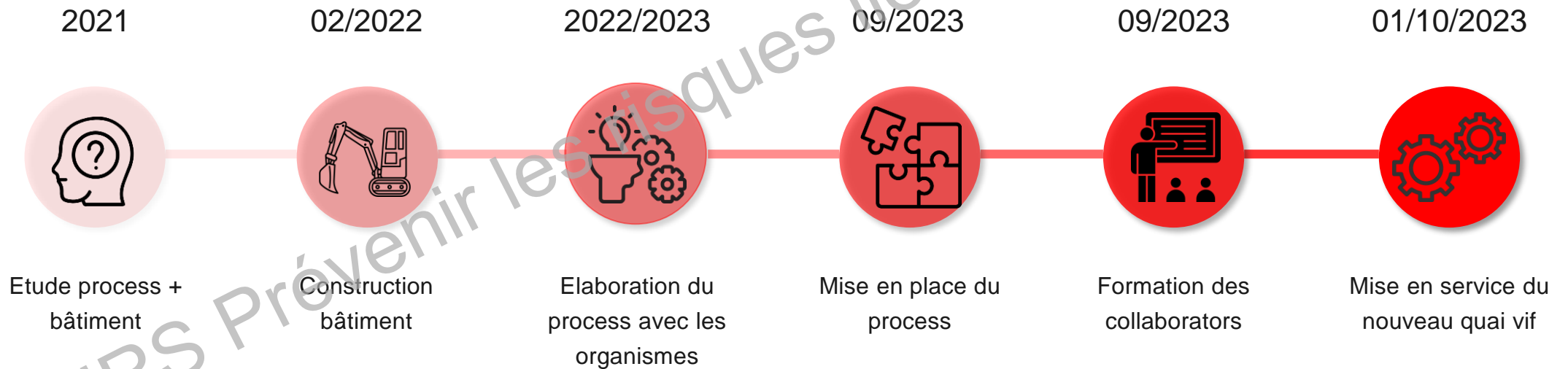
Celvia Dinde : Quai vif



Celvia Dinde

(SBV-LDC)

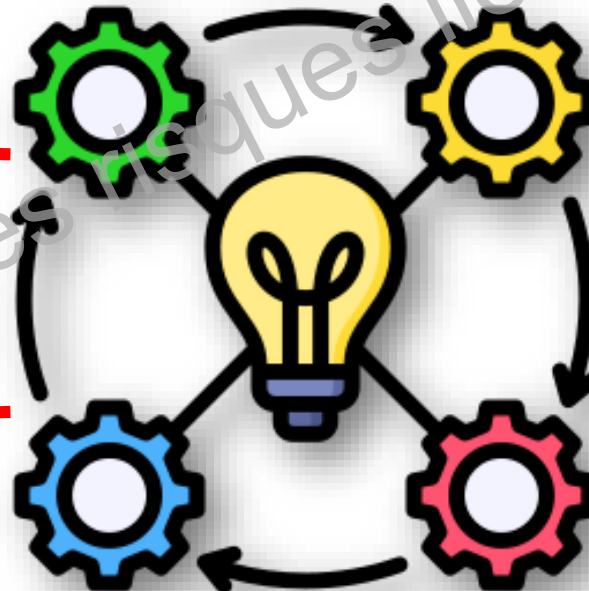
Les jalons du projet :



Celvia Dinde

(SBV-LDC)

L'élaboration du projet :



Celvia Dinde

(SBV-LDC)

Intervention d'organisme par phase :

Phase 1

- Participation aux groupes de travail



Phase 2

- Analyse de chaque équipement de la ligne et validation des sécurités et analyse des postes de travail chez le fournisseur



Phase 3

- Pré réception chez le fournisseur + validation des plans et schémas électrique



Phase 4

- Suivie du montage sur site



Phase 5

- Vérification avant lancement en production



Phase 6

- Réception finale



Celvia Dinde

(SBV-LDC)



- Amélioration des conditions de travail des collaborateurs (T° Contrôlée, ventilation, locaux sociaux, ...)
- L'accompagnement de la CARSAT/SIMPO
- L'accompagnement d'ACANTHE
- Echange sur les solutions techniques afin de limiter les contraintes de production
- L'ensemble des acteurs du projet ont soutenu la démarche
- Echange facile avec les fournisseurs sur l'aspect conformité machine
- Amélioration du bien être des animaux
- Installation sécurisée au démarrage sans mode dégradé
- Rapport de conformité vierge au démarrage de l'installation
- Mise en service réussie
- Difficulté des différents organismes à comprendre nos besoins
- Incompréhension des fournisseurs lors du lancement de la démarche
- Difficulté organisationnelle (RDV, Groupe de travail, ...)
- Temps de réponse de certains acteurs du projet

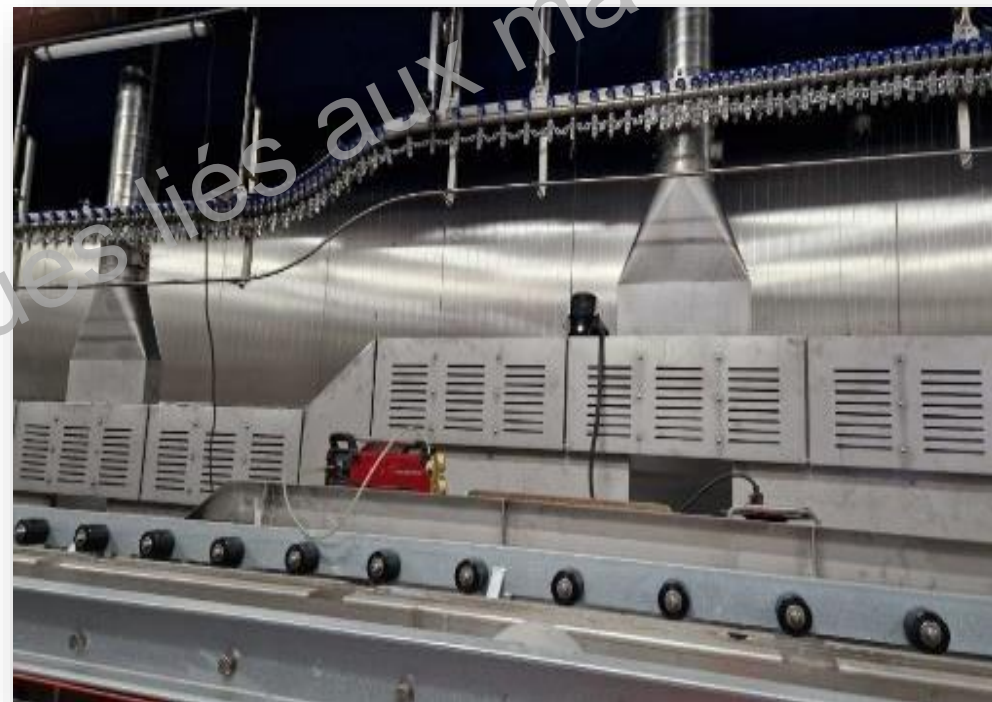
Celvia Dinde

(SBV-LDC)



Celvia Dinde

(SBV-LDC)



Celvia Dinde

(SBV-LDC)





Celvia Dinde

(SBV-LDC)



Merci de votre attention

JT INRS Prévenir les risques liés aux machines