

JOURNÉE
TECHNIQUE

25
MARS
2025

inrs
Institut National de Recherche et de Sécurité

Accompagnement par un organisme

David AUFFRERE

Dekra Industrial SAS

Intervention pour Filiance

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

Présentation de Filiance

Représentation

- 52 membres adhérents
 - 6 entreprises de + de 2000 salariés
 - 26 entreprises de 50 à 2000 salariés
 - 20 entreprises de moins de 50 salariés

Ses principales missions

- Harmonisation des positions techniques
- Partenaire des pouvoirs publics en tant qu'expert et observatoire « terrain »
- Partenaire des organisations professionnelles pour encourager les synergies

300 experts, consultants, ingénieurs



4,3Mds€



35.000

emplois directs

Services traditionnels

Réception d'une machine neuve



Vérification périodique

A ne pas confondre, l'objectif d'une VGP c'est de vérifier le maintien en conformité.

Deux grandes familles

	Evaluation de la conformité (*)	Vérification des conditions d'Installations / Utilisations
Exigences Essentielles de Santé et de Sécurité <i>Directive 2006/42 /CE ou Annexe 1 du CdT</i>	Oui	Non
Condition d'utilisation des équipements de travail <i>CdT Articles R4323-6 à 54</i>	Oui	Oui

Inconvénients :



- Evaluation relative → Basée sur les documents d'utilisation (absence du dossier technique)
- Coût de traitement d'une NC : 1000 fois plus élevé à ce stade
- Retard dans la mise en service
- Risque de NC impossible à lever → Compromis = Quasi-Conforme P/ résolution de la vente (*Art. L4311-5 du CdT*)

(*) le contenu dépend de la demande formulée par le client

Nous réalisons aussi

Accompagnement en mode projet



AGILITE ET REPONSE SUR MESURE

- **Proposer des solutions flexibles et personnalisées** pour répondre à tous vos besoins et sur l'ensemble du cycle de vie votre équipement
- **Couverture Nationale et Internationale sur les règles Européennes**



EXPERTISE

- **Spécialistes hautement qualifiés**
- Des experts dans de nombreux domaines pour répondre aux exigences et aux risques de votre projet (ATEX, CEM, Solidité, Vibration, etc...)

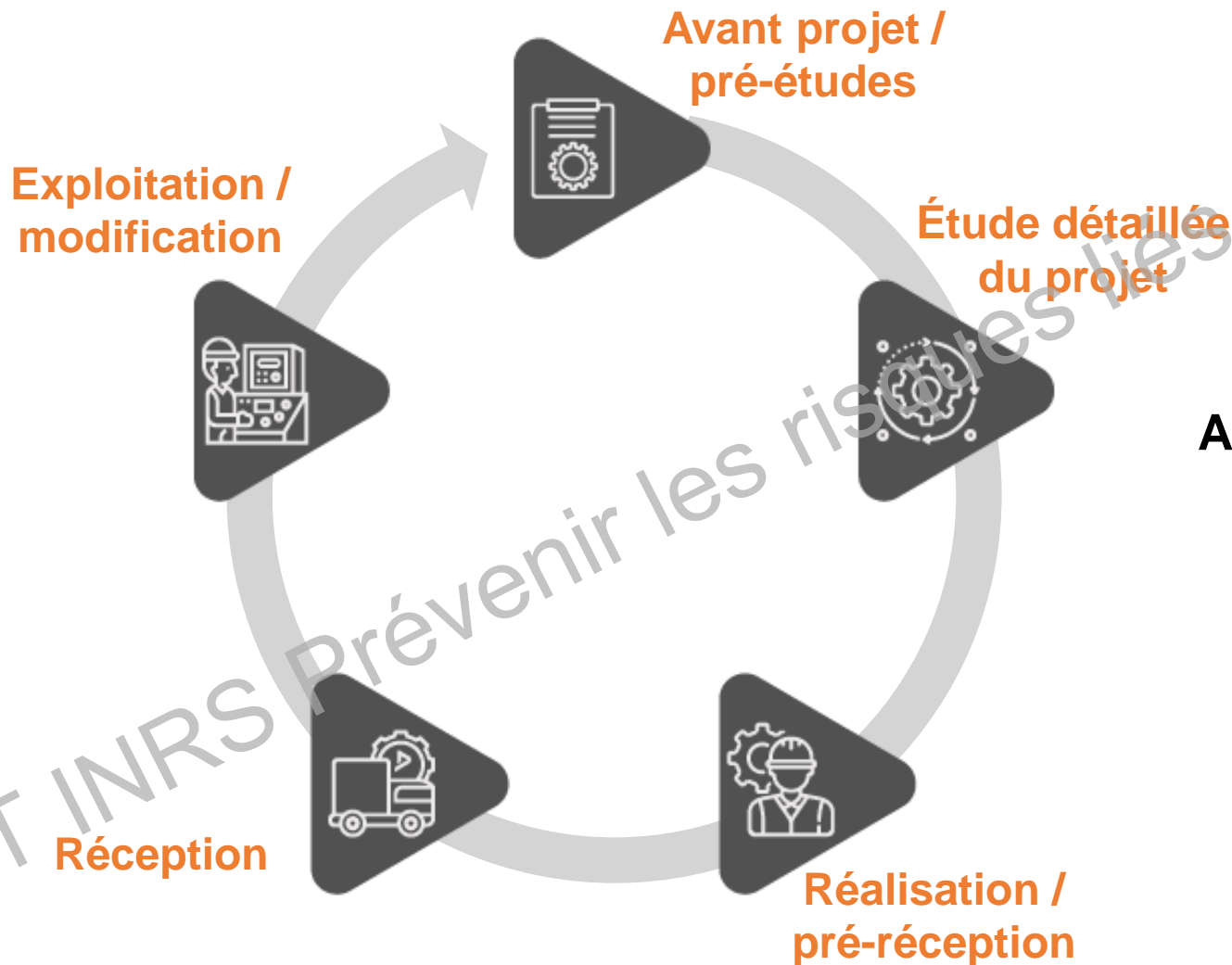


PILOTAGE DE PROJET


- **Pilotage de projets personnalisés**
- **Déploiement efficient et suivi des actions menées**

Accompagnement en mode projet

Sur toute la chaîne de valeur



Organisme tierce partie



Nous ne pouvons pas nous substituer au constructeur. Nous vous accompagnons lors des études mais nous ne les réalisons pas

Avantages :

- Evaluation plus précise → Basée sur le dossier technique
- Actions proactive limitant les impacts financiers
- Accompagnement à la carte en fonction de vos besoins et des risques du projet
- Possibilité d'expertiser un sujet en profondeur

Accompagnement en mode projet

Sur toute la chaîne de valeur



Avant projet / pré-études

- Aide à la rédaction du cahier des charges
- Détermination du contexte réglementaire et normatif
- Intégration de la sécurité et choix des principes de prévention
- Aide à l'élaboration de l'analyse des risques



Étude détaillée du projet

Vérifications :

- des schémas de puissance et de commande
- Fluides
- Composants de sécurité programmables / configurables

Accompagnement et vérifications :

- Plan qualité logiciel
- Validation de la fiabilité

Accompagnement en mode projet

Sur toute la chaîne de valeur



Réalisation / pré-réception

- Inspection en cours de montage
- Aide à la constitution du DT
- Aide à la définition des plans d'essais
- Évaluation de la conformité de l'équipement sur le site de conception
- Accompagnement pour la rédaction et/ou pré vérification de la notice



Réception

- Évaluation des risques liés à l'environnement de l'équipement
- Vérification des conditions d'installation
- Evaluation de la conformité
- Réalisation des essais et des mesures
- Vérifications des modes opératoires et de la notice d'instructions
- Levée de réserves

Accompagnement en mode projet

Sur toute la chaîne de valeur



Exploitation / modification

- Vérification du maintien en conformité
- Conseil dans le suivi de l'évolution de la technique
- Accompagnement :
 - dans un projet de modification
 - dans la mise à jour des documents
 - dans l'élaboration du dossier de modification