

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES EN ENTREPRISE

QUELS RISQUES ?
QUELLE DÉMARCHÉ DE PRÉVENTION ?

Formation ATEX

Benoît Sallé – INRS

Mardi 17 novembre 2020

JOURNÉE
TECHNIQUE



CADRE

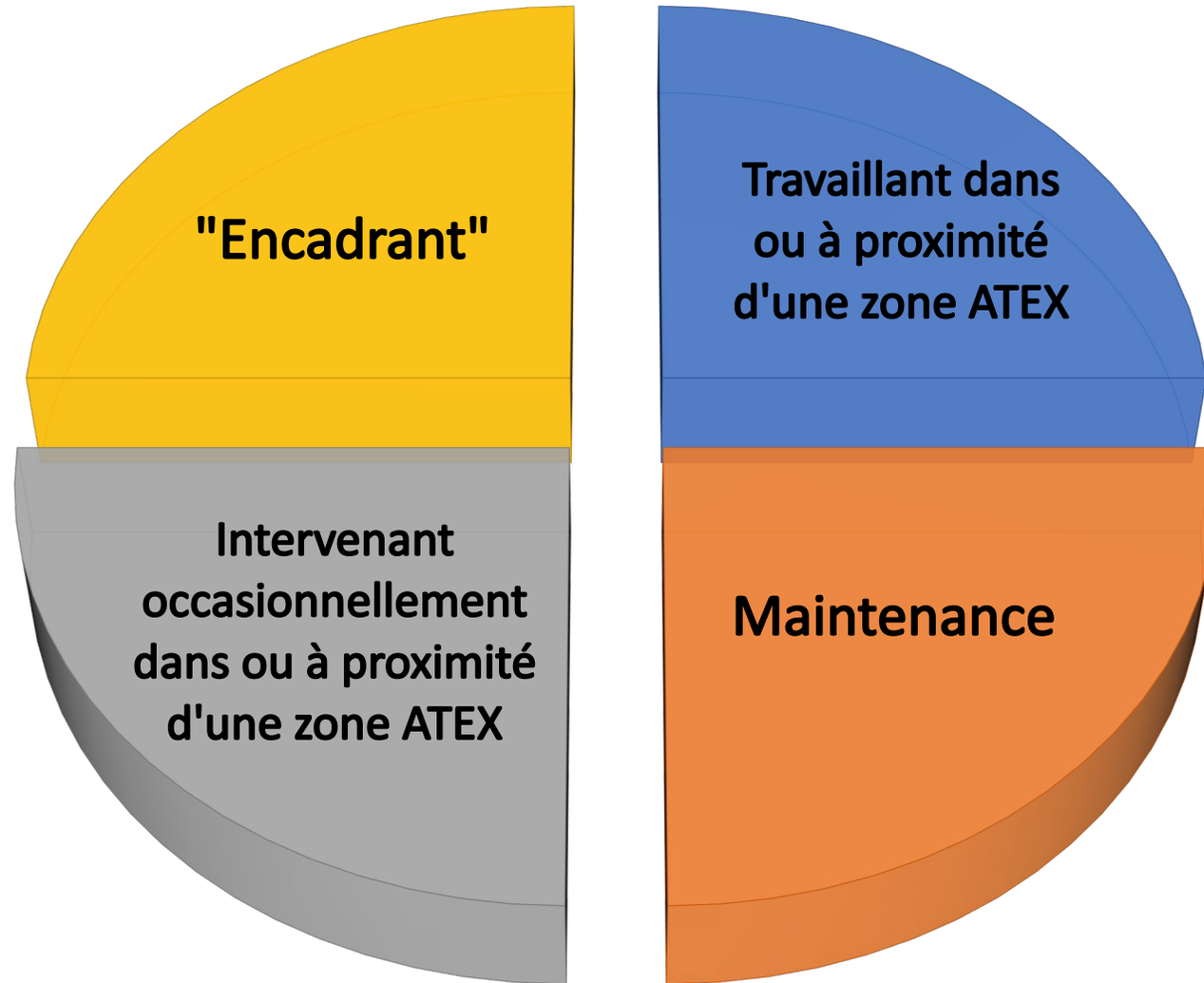
- **Obligation générale** de sécurité – L. 4141-2 et 3
- **Spécificité ATEX**
 - R.4227-49 du CdT « formation (...) en matière de protection contre les explosion »
 - Arrêté du 8 juillet 2003 « l'employeur prévoit (...) une formation suffisante et appropriée »
- Niveau de qualification et cahier des charges de formation **non définis réglementairement**
 - S'assurer que les salariés ont le savoir, le savoir-faire, et le savoir-être requis pour les tâches assignées

Profils métiers &
spécificités

Formatex



Profils métiers & Spécificités



Profils métiers & Spécificités



- **Personnel « encadrant »** (Direction, préventeurs...)
 - ✓ Vision globale de la problématique ATEX
 - ✓ Déclinaison des actions et des organisations nécessaires
 - ✓ Evaluation des risques, élaboration du **DRPCE et du plan d'actions**
 - ✓ Mise en place du plan de formation du personnel
 - ✓ Organisation de la maintenance, processus d'achat des appareils ATEX
 - ✓ Gestion des interventions et des entreprises extérieures
 - ✓ Formation spécifique pour la personne en charge de l'évaluation des risques (ATEX, chimique...)



Profils métiers & Spécificités

- **Personnel travaillant** dans ou à proximité d'une **zone ATEX** (opérateurs...)
 - ✓ Risques encourus par la présence d'une ATEX
 - ✓ Grandes lignes de la démarche de prévention et protection du risque ATEX
 - ✓ Impact sur le travail (déclinaison des mesures de prévention/protection à la réalité terrain)

- **Personnel intervenant de manière occasionnelle** (auditeurs, organismes de contrôle, membres de CSSCT...)
 - ✓ Idem ci-dessus
 - ✓ Plan de prévention, bon d'intervention...

Profils métiers & Spécificités



- **Personnel de maintenance** intervenant sur un équipement de travail
 - ✓ **Appareils ATEX/interconnexions spécifiques**
 - ✓ Consignation/déconsignation
 - ✓ Gestion de l'opération (plan de prévention, bon d'intervention...)
 - ✓ **Formation spécifique** pour l'intervention sur des **appareils ATEX** afin de maintenir ou de garantir le niveau de protection ATEX originel
 - ✓ Spécificités en fonction du niveau d'intervention (encadrant/intervenant/bureau d'étude...)

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES EN ENTREPRISE

QUELS RISQUES ?
QUELLE DÉMARCHÉ DE PRÉVENTION ?

FORMATEX

Gilles Mauguen – Carsat Bretagne

Mardi 17 novembre 2020

JOURNÉE
TECHNIQUE



FORMATEX, L'EXPERIENCE BRETONNE

- Souhait de l'INRS de mettre en place un réseau de correspondants « incendie/explosion » dans les Carsat pour **déployer le message de prévention** et répondre aux sollicitations des entreprises.
- Nombreuses demandes sur le sujet ATEX en Bretagne.
- Choix de la Carsat Bretagne de proposer aux entreprises une formation sur les grandes lignes de ces nouveaux textes et la prévention des explosions dans le cadre de son offre de formations aux entreprises.

Objectifs

- **Approche globale** de la problématique ATEX
 - Identifier les éléments de référence permettant d'évaluer ces risques
 - Faire un état des lieux de son entreprise vis-à-vis du risque d'explosion
 - Analyser la demande et comprendre les conclusions d'un intervenant extérieur
 - Initier la mise en place d'un plan d'action
- **Adapté aux petites structures**
- **Travail collaboratif** mixant différents profils et secteurs d'activités



Présentation & contenu



- 10/12 personnes par session
- 2 jours espacés de 3 à 4 semaines

Présentation & contenu



- 1^{er} jour : Apports des connaissances & Mise en pratique
 - ✓ Apports des connaissances pour aborder l'évaluation du risque ATEX et la démarche de prévention
 - ✓ Mise en pratique sur des situations ou équipements de travail (cabine de peinture, réseau de ventilation, stockage de produits, mélangeur...)

Présentation & contenu



- 2ème jour : **Restitution du travail d'intersession**
 - ✓ Echanges entre les participants sur l'analyse du risque et les moyens mis en place dans leur entreprise
 - ✓ Difficultés rencontrées (techniques et/ou organisationnelles)
 - ✓ Solutions mises en place
 - ✓ Prise en compte des cas particuliers



FORMATEX, L'EXPERIENCE BRETONNE

- Première session en 2007.
- 17 sessions ont été organisées.
- Nous avons accueilli **137 stagiaires** provenant de **97 entreprises différentes**.
- A noter que, suite à ce stage, nous avons été amenés à réaliser plusieurs sessions « intra-entreprises ».
- Déploiement dans plusieurs Carsat en lien avec l'INRS.

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES EN ENTREPRISE

QUELS RISQUES ?
QUELLE DÉMARCHÉ DE PRÉVENTION ?

Merci de votre Attention

Benoît Sallé – INRS : benoit.salle@inrs.fr

Gilles Mauguen – Carsat Bretagne : gilles.mauguen@carsat-bretagne.fr

JOURNÉE
TECHNIQUE

Mardi 17 novembre 2020