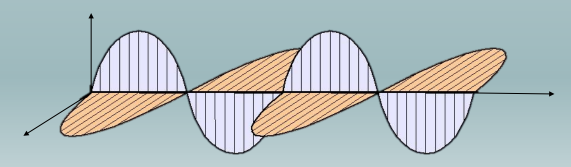
Exposition humaine aux champs électromagnétiques

Mise en place de la Directive EMF (décret)

> Retour d'expérience



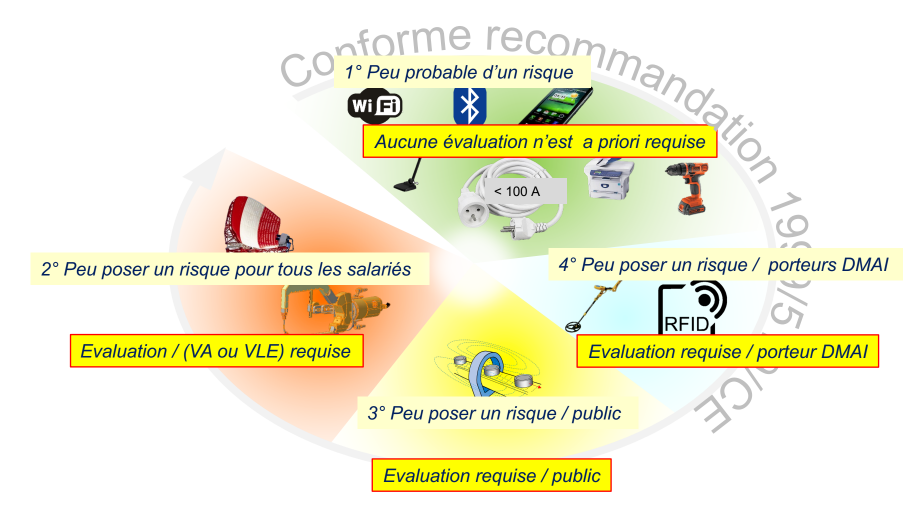
Paris, le 3 avril 2017

Sommaire

- Retour d'expérience
 - Mise en place de la Directive EMF (décret 2016-1074)
 - Oui est concerné ?
 - Phases principales
 - Constat et points étonnants
 - Perception, confusion, préoccupations...
 - Difficultés

(Greem

Qui est concerné ? 4 catégories d'équipements







3 phases principales:

- Phase préparatoire
 - Jusqu'à quel point l'entreprise est-elle concernée ?
 - Communication interne et externe
- Evaluation du risque
 - Identification des sources (danger)
 - Mise en place de l'évaluation
 - Identification de l'activité
 - Evaluation du niveau de conformité
 - Prise en compte des travailleurs à risques particuliers







(selon les principes généraux de prévention des risques)



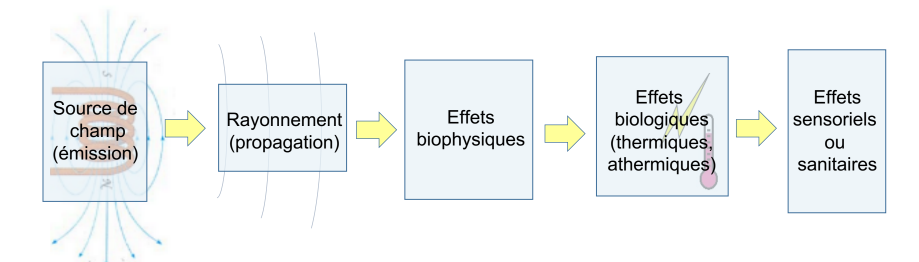


Sommaire

- Retour d'expérience
 - ➤ Mise en place de la Directive EMF (décret 2016-1074)
 - o Qui est concerné?
 - Phases principales
 - Constat et points étonnants
 - Perception, confusion, préoccupations...
 - Difficultés

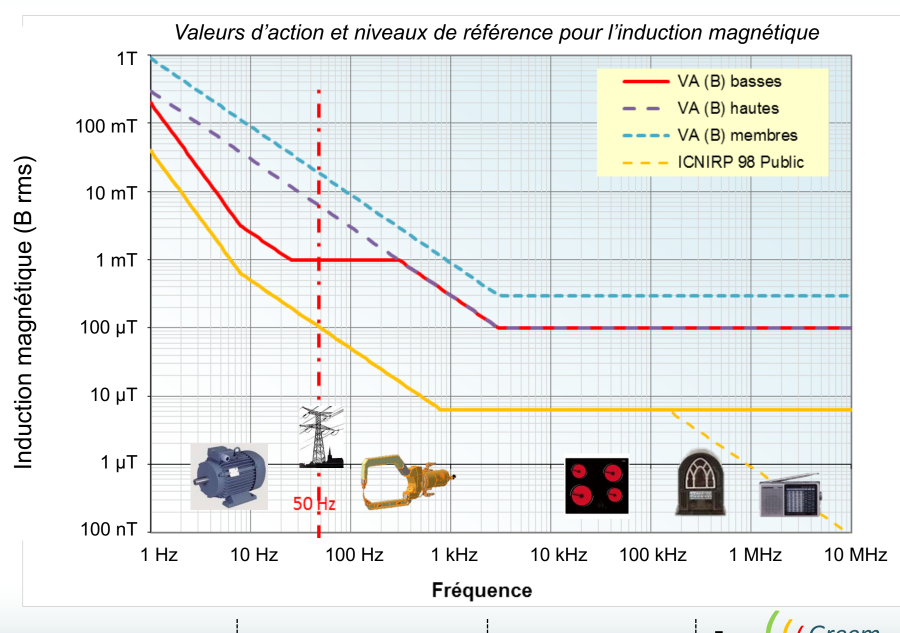
((Greem

Confusions multiples 1/2

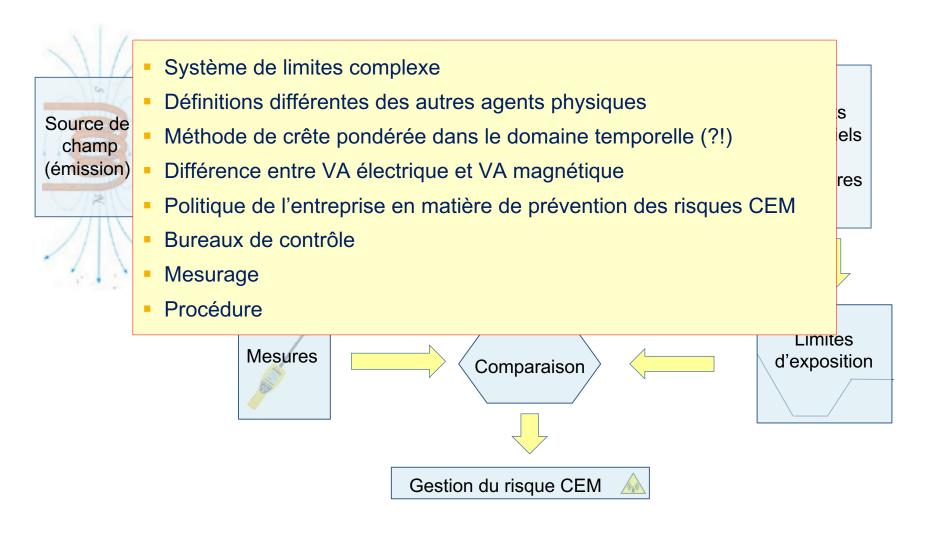


- Les EMF imperceptibles, pas intuitifs → Méconnaissance
- Confusions RI/RNI, CE, CM et CEM
- Préjugés
- Confusions effets biophysiques, biologiques et sanitaires
- Suscite l'intérêt => questionnement important
- Préoccupation des salariés

Exposition humaine aux champs électromagnétiques



Confusions multiples 2/2





Communication : attentes

Salariés

- o Etre rassuré, informé
- Pouvoir mesurer (moyens et procédure)
- Confiance en l'entreprise (info perçue)
- Réponse aux rumeurs, incidents rapportés et actualités

Management

- Comment appliquer les notes ?
- Comment se procurer les moyens ?
- Quelle est la politique générale pour gérer le risque EMF ?

> CHSCT

- Pouvoir répondre aux questions
- Service médical : répondre aux préoccupations des salariés
 - Téléphones portables, Wi-Fi, μondes, cumul, ...
 - Electrohypersensibilité (EHS)
 - Santé des proches (enfants, ...)
 - Comparaison avec l'amiante

Formation des ingénieurs et techniciens conditions de travail

Contenu

- ✓ Notions, grandeurs physiques, terminologie
- ✓ Effets biophysiques, biologiques et sanitaires; limites d'exposition
- ✓ Différences entre travailleurs, population générale et travailleurs à risque particulier
- ✓ Concept de niveau de référence, valeurs limites d'exposition et valeurs d'action ;
- √ Indices d'exposition
- ✓ Exemples de sources de champs en milieu industriel, médical et domestique
 + Résultats d'évaluation
- ✓ Présentation du Décret français 2016-1074;
- ✓ Processus de mise en place du décret (Directive EMF) en entreprise
- ✓ Perception des champs, du risque par les travailleurs et préoccupations
- ✓ Mesure de prévention
- ✓ Information des salariés
- ✓ Problèmes rencontrés par les entreprises





Formation des équipes de santé au travail (médecins & infirmières)



Contenu

- ✓ Notions, grandeurs physiques, terminologie, défintions...
- ✓ Effets biophysiques, biologiques et sanitaires; limites d'exposition
- ✓ Différences entre travailleurs, population générale et travailleurs à risque particulier
- ✓ Concept de niveau de référence, valeurs d'action et valeurs limites d'exposition
- √ Indices d'exposition
- ✓ Exemples de sources de champs en milieu industriel, médical et domestique
- ✓ Présentation du **Décret** français 2016-1074 ;
- ✓ Processus de mise en place du décret (Directive CEM) en entreprise
- ✓ Perception des champs, du risque par les travailleurs et préoccupations
- ✓ Salariés à risques particuliers (femmes enceintes et porteurs de DMAI)
- ✓ Point sur les effets non avérés (EHS, exposition à long terme)
- ✓ Présentation de cas de surexposition, symptômes et prise en charge,
- ✓ Observation médicale
- ✓ Problèmes rencontrés par les entreprises

Merci de votre attention

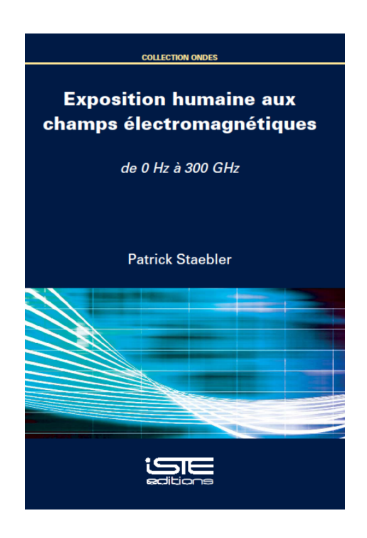
pstaebler@exposition-cem.com

(www.exposition-cem.com)









opriété de l'auteur 12 ((Green