



**L'action au service  
de l'approvisionnement**

# Réunion CLIC

21 juin 2012



## Présentation du bilan annuel sécurité environnement 2011-2012

# Points traités

- Présentation de l'activité
- Bilan des indicateurs environnementaux
- Incidents-Accidents 2011-2012
- Investissements majeurs
- Formations / Exercices
- Questions / réponses

# ACT'APPRO en 2011-2012



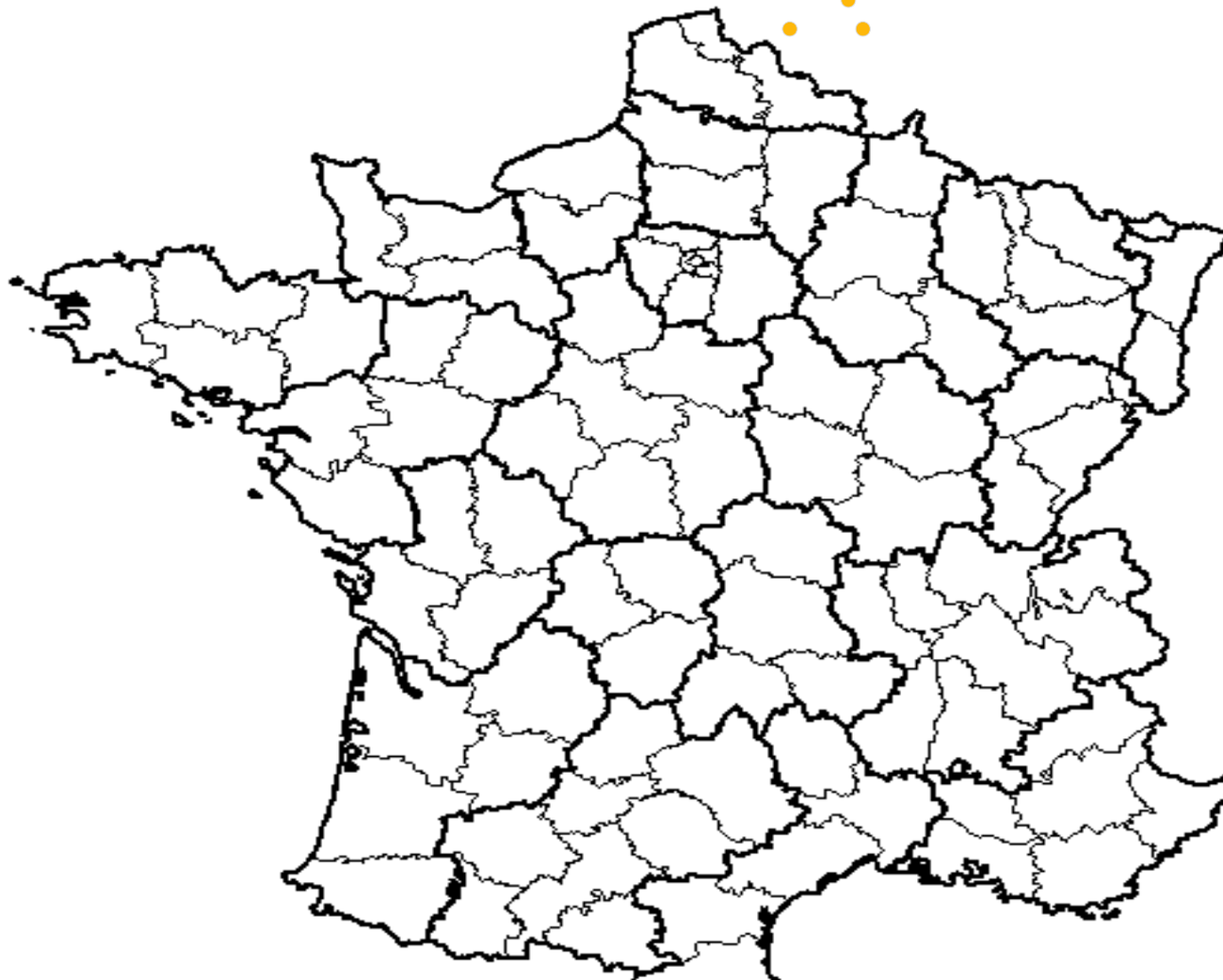
- Centrale d'achat dans le domaine de l'agrofourniture (pour l'approvisionnement de 14 distributeurs dans le Nord-Pas-de-Calais et Picardie),
- Plateforme logistique à Ternas dédiée au stockage des produits phytosanitaires, bâches, enrubannages, ficelles, semences,...
- 10 salariés, 1 intérimaire (janvier à avril) et 9 intervenants d'entreprises extérieures dont 3 nouvelles entreprises référencées en 2012 (maintenance),
- Capacité de stockage : 2400 tonnes,
- Produits réceptionnés de 06/2011 à 06/2012 : 2226 tonnes,
- Le site est :
  - Classé SEVESO seuil haut
  - Certifié ISO 9001
  - Certifié ISO 14001



# Zone de chalandise



*Groupe ACT'APPRO*

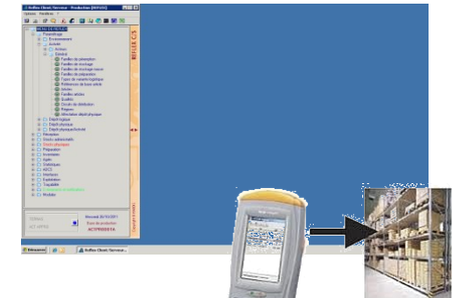


# Fonctionnement du site



- 1 Réception,
- 2 Gestion des stocks,
- 3 Préparation de palettes,
- 4 Expédition.

## l'incompatibilité



**Le risque chimique**

Prévention des accidents

Les incompatibilités de stockage

Principaux produits incompatibles

Le risque incendie

Toxicité

Reactivité des produits

Danger et santé

Nouveaux pictogrammes

Au laboratoire

Testez vos connaissances

Formez-vous en ligne

Forum

	+	X	X	X	X	+
	X	+	X	X	X	+
	X	X	+	X	X	○
	X	X	X	+	X	X
	X	X	X	○	X	X
	X	X	X	X	X	X
	+	○	X	X	+	+

+ compatibles  
 X incompatibles  
 ○ compatibles sous conditions particulières

© Kapitude.com

**Le saviez-vous ?**  
 Dans une étagère, en place les flacons de produits chimiques SOLIDES au dessus des flacons de solvants et produits LIQUIDES.  
 De cette manière, en cas de chute, les flacons de liquides n'iront pas se briser et contaminer les produits solides du dessous.

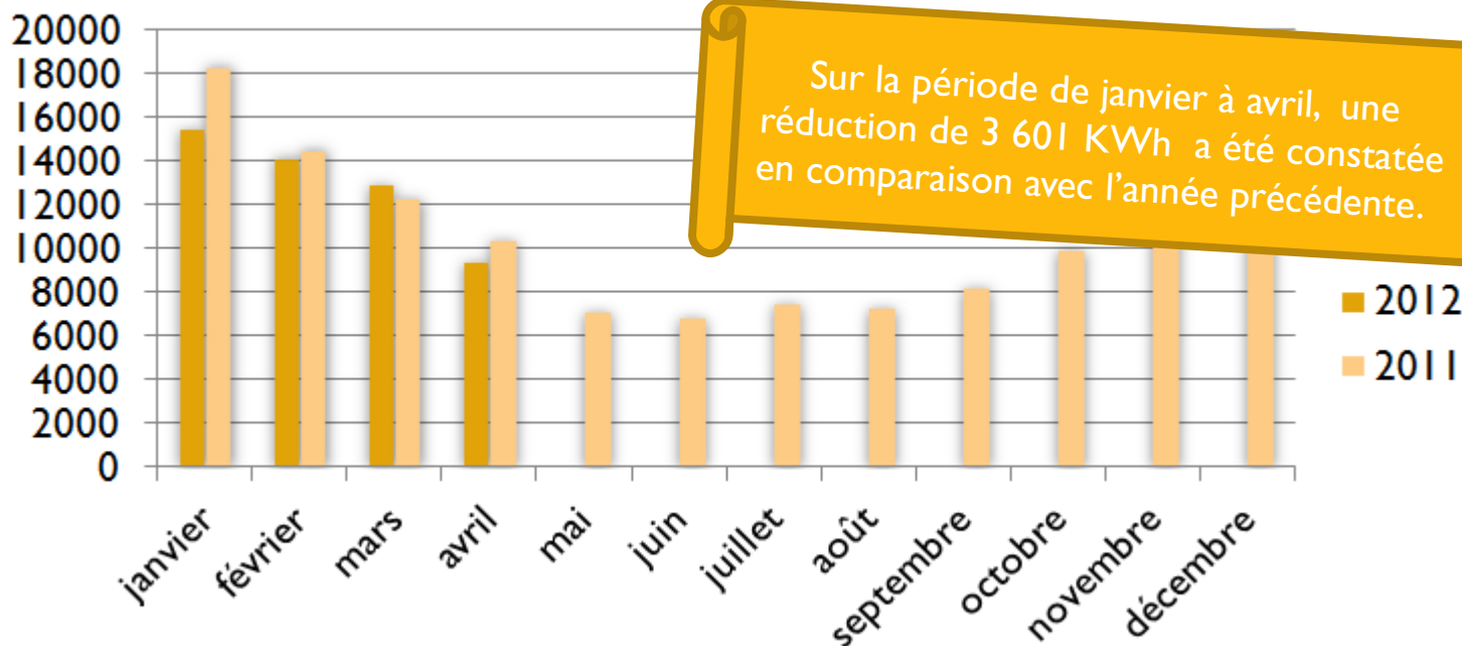
**A voir aussi dans la prévention des accidents :**  
 - produits inflammables  
 - le risque incendie  
 - toxicité

**Google images**  
 Site Web pour cette image  
 produits chimiques incompatibles  
 risque-chimique.fr  
 Image taille réelle  
 659 x 782 (1.3x plus grand), 173Kb  
 Autres tailles  
 Recherche par image  
 Images similaires  
 Type : PNG  
 Les images peuvent être soumises à des droits d'auteur.

prendre en compte l'ordre de présence suivant :  
 Comburant > inflammable > corrosif > toxique > nocif > irritant

# Indicateurs environnementaux

## Consommation électrique en KWh



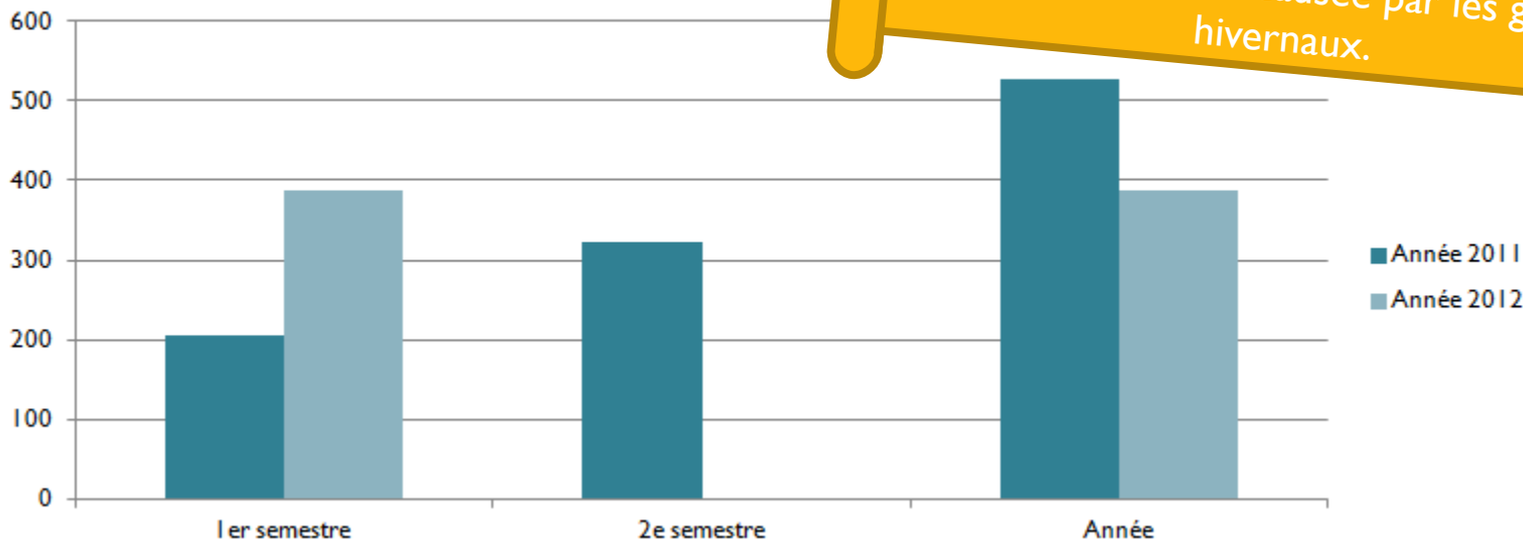
La consommation concerne :

- l'alimentation de l'atelier de charge des chariots de manutention,
- l'éclairage des cellules,
- l'alimentation de la centrale incendie (relai sur batteries en cas de coupure).
- les bureaux (serveur informatique, chauffage,...)

# Indicateurs environnementaux

En 2012 : remplacement de la chambre de convection sur cuve incendie de 50 m<sup>3</sup>.  
Recherche d'une fuite au niveau du réseau d'alimentation causée par les gels hivernaux.

## Consommation en eau en m<sup>3</sup>



La consommation en eau concerne :

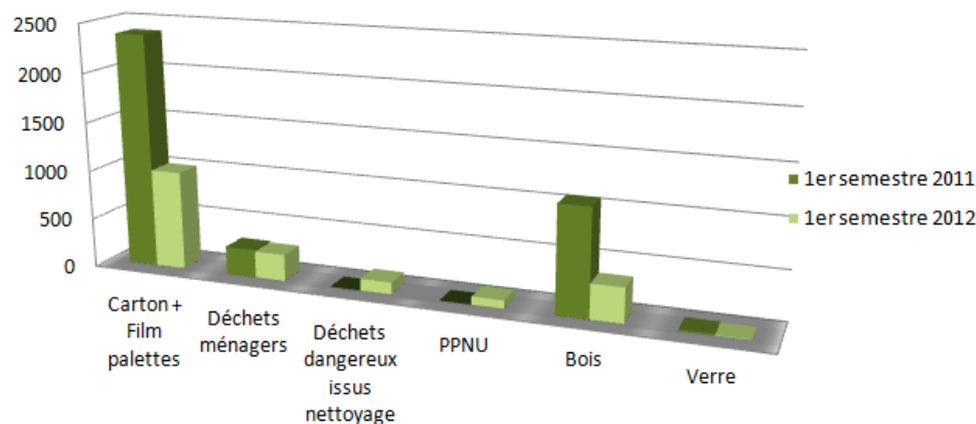
- le maintien des volumes des réserves incendie (bassin 300 m<sup>3</sup> et cuve 50 m<sup>3</sup>)
- les eaux sanitaires

# Indicateurs environnementaux



- Baisse de production au niveau du service logistique :
- Politique commerciale des commandes fournisseurs et clients,
  - Optimiser le recyclage en interne

Evolution des quantités de déchets (en Kg)



Les différentes sources de production des déchets :

- Cartons, films plastiques et bois : service logistique (préparation des commandes, palettisation...),
- Déchets dangereux : traitement d'un épandage accidentel...,
- Déchets ménagers, papiers/cartons, verre : service administratif, réfectoire du personnel.

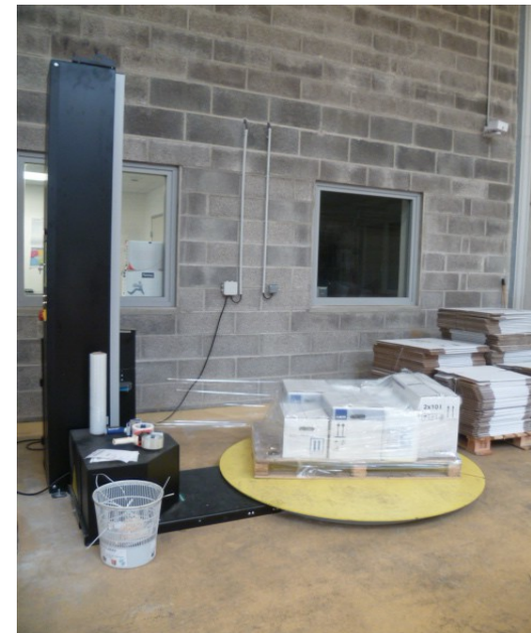
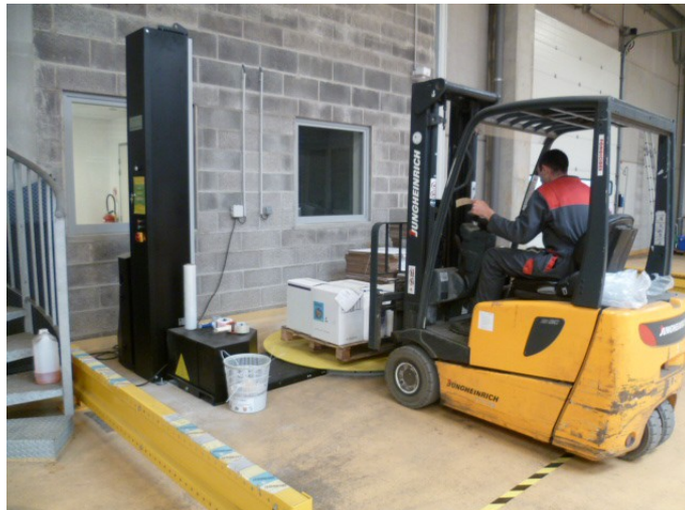
# Investissements majeurs

- Budget 2011 en sécurité (équipements, formations, maintenance) : 35 000 €
- Budget maintenance au 1er semestre 2012 : 20 540 €
- Acquisition de 2 souffleurs thermiques (période de gel hivernal) : 9 250 €



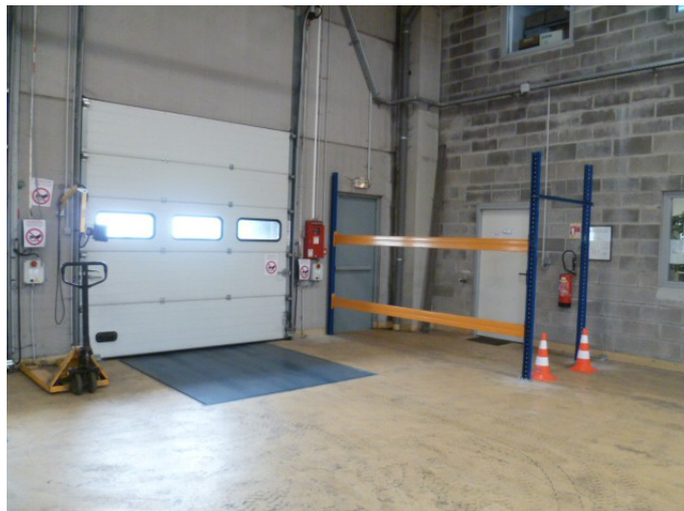
# Investissements majeurs

- Acquisition d'une filmeuse : 7 890 €



# Investissements majeurs

- Aménagement accès chauffeurs + protection des descentes d'eau : | 273 €



- Sécuriser le stockage des palettes de semences : recyclage in-situ



# Projets visant notre programme de prévention et environnemental



Renforcer la sûreté du site :

- Installation d'un système de vidéosurveillance asservi à la détection intrusion existante (consultation en cours des sociétés et échanges avec les sites équipés),

Changement de protocole avec la société de télésurveillance (pouvoir connaître en temps réel la zone ou le défaut ayant déclenché l'alarme, intervenir à distance pour sécuriser le site au plus vite)

Pose de lignes fusibles

sur les portes coupe-feu coulissantes



# Incidents-Accidents 2012



## IDENTIFICATION ET GESTION DES INCIDENTS, ACCIDENTS, PRESQU'ACCIDENT

**Incident** : Evènement mineur n'ayant eu aucune conséquence pour le personnel, le matériel ou l'environnement.

### ***Exemple d'incident :***

- Epandage accidentel maîtrisé
- Alarme technique
- Dérangement incendie
- Panne matériel d'un E.I.P.S
- Déclenchement intempestif de l'alarme incendie

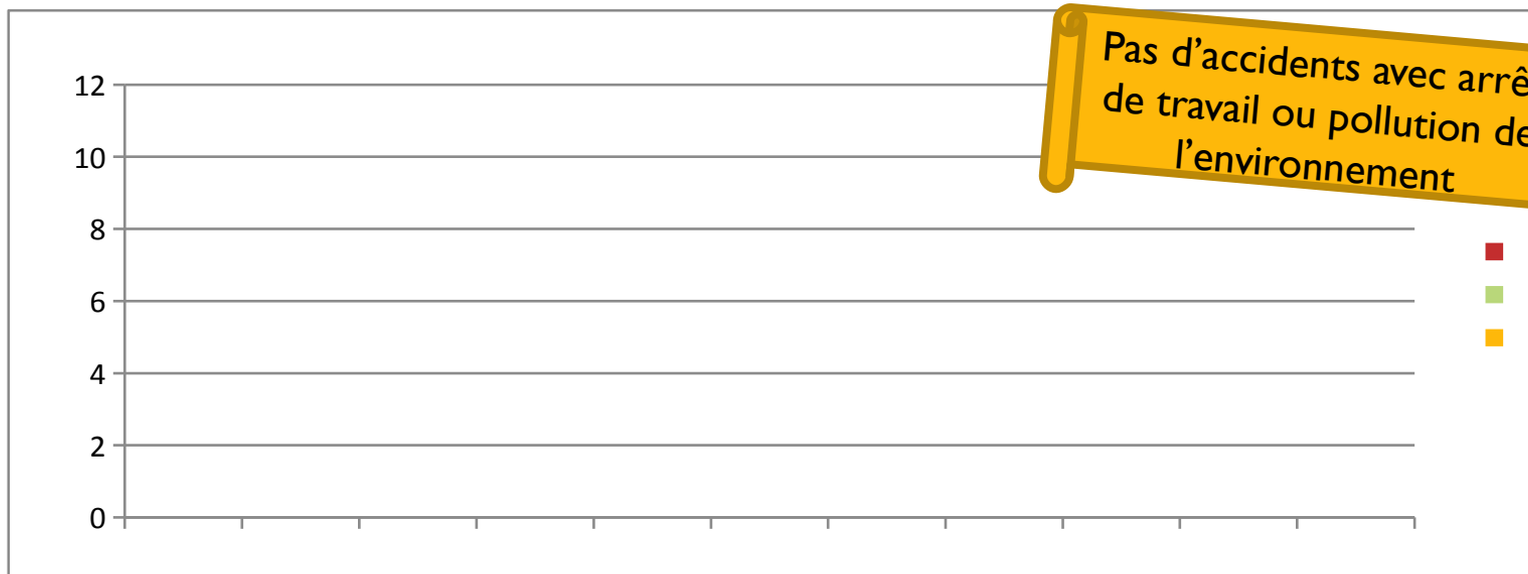
**Accident** : Evènement inattendu et soudain causant des dommages corporels, matériels ou environnementaux de part la rupture d'équilibre dans une situation donnée.

### ***Exemple d'accident :***

- Déclenchement de l'alarme incendie
- Chute de palette(s)/rack(s) avec conséquence humaine ou matérielle

**Presqu'accident** : Evènement inattendu et soudain dont la conséquence directe aurait pu être un accident grave pour le personnel, le matériel ou l'environnement.

# Incidents-Accidents 2008-2011



- 1 accident de manutention (renversement d'un chariot de manutention) => sensibilisation sur les règles de manutention,
- 1 coupure électrique sans incidence sur le système de sécurité,
- 5 déclenchements d'alarmes techniques (détection incendie, intrusion et extinction automatique,...),
- 2 situations de traitement d'épandage accidentel (problèmes de conditionnement des palettes).

# L'épandage accidentel

Epandages survenus en 2011 et 2012 = problème de conditionnement des palettes à la réception

Personnel formé = bonne prise de décision lors d'un événement

- > Refus à la réception,
- > Facturation au fournisseur des frais de palettisation,
- > Facturation des frais de traitement d'un épandage accidentel,
- > Politique commerciale de référencement.



# Formations - exercices



## Bilan des formations 2011-2012

### Formations réalisées :

- Utilisation des moyens d'extinctions (R.I.A + extincteurs),
- Risques chimiques et incendies,
- Fonctionnement centrale incendie et groupe extinction,
- Réglementation A.D.R (nouveau 2011 et consignes d'emballages en quantités limitées),
- Sensibilisation consommation énergétique.
- Formation des nouveaux intervenants de la société de gardiennage

### Formations programmées en 2012 :

- Sauveteurs secouristes au travail,
- Habilitation électrique.

## Bilan des exercices et audits 2012

### Actions réalisées :

- 1 audit croisé avec la plateforme logistique du Groupe Soufflet,
- 1 exercice de traitement d'un épandage accidentel,
- 4 audits internes de l'organisation de stockage.

### Autres exercices programmés en 2012 :

- Exercice POI de mise en situation avec les intervenants de la société de gardiennage,
- Exercices internes de sécurité (individuels).

# Retour d'expérience externe



## Organisation d'audits croisés avec le Groupe Soufflet



GRUPE SOUFFLET

Plateforme de distribution de produits phytosanitaires localisée à Fontaine-Mâcon et d'une capacité de stockage de 4200 tonnes (site inauguré en 2008).



Des échanges enrichissants sur le système de gestion de la sécurité (formations, organisation des exercices POI, vidéosurveillance, suivi des équipements importants pour la sécurité,...) .

# Merci de votre attention

---



Questions / réponses