

## Action Collective REACH

en BRETAGNE et PAYS DE LA LOIRE



## Action Collective REACH

### PRESENTATION D' UN OUTIL :

- Outil d'état des lieux en matière de maîtrise du risque chimique et du management durable des produits chimiques

## Action Collective REACH

### OBJECTIFS DE L'OUTIL D'ETAT DES LIEUX EN MATIERE DE MANAGEMENT DU RISQUE CHIMIQUE

- Evaluer les points forts, les points faibles de l'entreprise
- Définir le positionnement de l'entreprise
- Dégager les axes de progrès possibles en matière de management des produits chimiques (anticiper les disparitions des produits, planifier la R&D, hiérarchiser, ...) : **Plan d'actions stratégique**



· *Importance du regard externe*

## Action Collective REACH

### QUESTIONNAIRE METHODOLOGIQUE POUR L'ETAT DES LIEUX

- **Quels sont les outils internes de management du risque chimique ?**
  - Les outils de gestion des produits chimiques
  - Les outils de gestion des risques chimiques pour les salariés
  - Les outils de gestion des risques environnementaux
- **Quel est le niveau de management ?**
  - Les points forts
  - Les points faibles
- ... ?

## Action Collective REACH

### QUESTIONNAIRE METHODOLOGIQUE POUR L'ETAT DES LIEUX

- **Outils de gestion des produits chimiques ?**
  - Inventaire des entrants et des sortants de l'entreprise
  - Nature des entrants et des sortants (substances, préparations, articles)
  - Informations sur les produits entrant et sortant en terme de sécurité
  - Traçabilité des informations
  
- ⇒ **Responsable de la gestion des produits ?**

## Action Collective REACH

### QUESTIONNAIRE METHODOLOGIQUE POUR L'ETAT DES LIEUX

- **Position par rapport à la réglementation ?**
  - Évaluation des risques
  - Évaluation des risques chimiques
  - Formation des salariés
  
- **Maîtrise des niveaux de risque ?**
  - Connaissance des expositions
  - Maîtrise des procédés
  - Niveau de protection collective
  - Niveau de protection individuelle

## Action Collective REACH

### QUESTIONNAIRE METHODOLOGIQUE POUR L'ETAT DES LIEUX

- **Position par rapport à la réglementation ?**
  - Statut de l'entreprise/ ICPE ?
    - Déclaration/autorisation (A ou AS)
  - Réglementation CdT (classification/étiquetage)
  - Autre réglementation (CdE,...)
- **Maîtrise des niveaux de risque**
  - Système de management environnemental ?
  - Autres procédures...

## Action Collective REACH

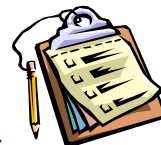
### OBJECTIFS DE L'INVENTAIRE DES PRODUITS

- Collecte des informations de bases relatives aux produits
- Déterminer son statut dans REACH (F/I/DU)
- Déterminer le statut des substances/REACH (soumises à E/A ou non soumises)
- Déterminer les besoins d'informations complémentaires

## Action Collective REACH

### INVENTAIRE GLOBAL

- **Inventaire global des matières premières et produits divers (par entité juridique)**
  - Substances, préparations, articles
  - fabriquées, importées, utilisées, distribuées
  - Origine (EU ou hors EU)
  - Fournisseurs/clients
  - Identifier les intermédiaires
  - Substances de R et D
  - N°EINECS, ELINCS, CE, ...
- **Collecte des informations sur l'utilisation des substances (interne/externe)**
  - Informations sur ses propres utilisations
  - Informations sur les utilisations prévues (FDS)
  - Informations sur les utilisations de ses clients



## Action Collective REACH

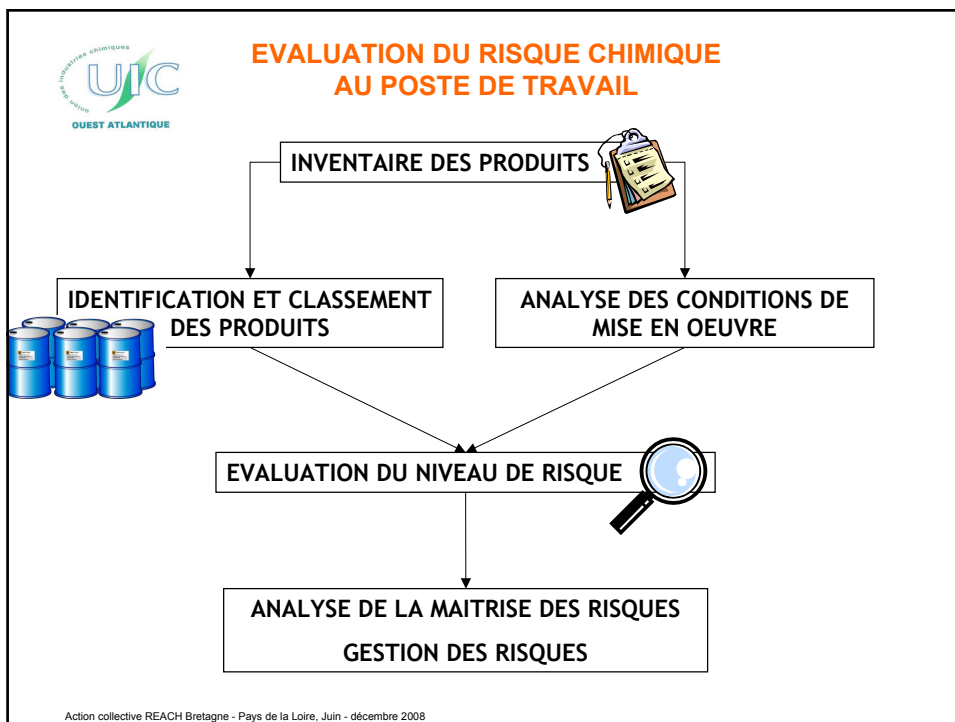
### DONNEES DE SORTIES DE L'INVENTAIRE DES SUBSTANCES CHIMIQUES

- Statut des substances dans REACH
- Identification des substances potentielles à l'autorisation
- Position de l'entreprise /acteurs (fournisseurs = déclarant?)
- Identification des risques avec les fournisseurs (approvisionnement)
- Utilisations couvertes/déconseillées
- Données manquantes
- Nécessité de rechercher des données sur les substances

## Action Collective REACH

### RELATION DIRECTE AVEC LES EXIGENCES DE REACH EVALUATION DU RISQUE CHIMIQUE AU POSTE DE TRAVAIL

- Inventaire des produits
- Identification des dangers (classement physico-chimiques, toxicologiques, écotoxicologiques)
- Analyse des conditions de mise en œuvre
  - Analyse des postes exposant à des produits chimiques
- Evaluation de l'exposition (lors de la fabrication et de l'utilisation)
- Caractérisation du risque (niveaux d'exposition comparés aux risques d'effets négatifs)
- Analyse des mesures de prévention et de gestion du risque
  - Type de procédé, Protection collective, Protection individuelles
  - Mesures de prévention et de protection mises en place dans le secteur d'activité



## Action Collective REACH

### Une équipe de consultants à votre Service

#### **Dominique GAUTIER**

1 – 10 Plus  
Angers (49)  
06.70.13.40.27  
contact@help-reach.eu

#### **Sylvain GRIAUD**

Ouest Performances  
Plérin (22)  
02.96.74.44.53  
sylvain.griaud@ouestperformances.fr



#### **Nicole MADIGOU**

Breizh Management  
St Aubin du Pavail (35)  
06.77.09.64.69  
bzh.management@wanadoo.fr

#### **Valérie SAPIN**

Socotec Industrie  
Saint Herblain (44)  
02.28.01.77.40  
valerie.sapin@socotec.fr

### Un animateur REACH

#### **Bertrand CHEMINOT**

t: 02.99.87.42.97 ; bcheminot.reach@fr.oleane.com