

REACH: le médecin du travail est-il concerné?

Henri BASTOS, AFSSET

30èmes Journées Nationales de Santé au Travail dans le BTP
Risques chimiques dans le B.T.P
Blois, 10-11-12 juin 2009

Pourquoi REACH?

→ Un système existant qui révèle des lacunes:

- **Peu ou pas d'informations** sur les propriétés de la plupart des **100.000** substances présentes sur le marché communautaire
- Evaluation des risques à la **charge des autorités publiques**
- **Lenteur** dans le programme d'évaluation des substances existantes
- **Outils limités** pour la gestion des risques des substances
- **Problèmes d'information** sur la maîtrise des risques le long des **chaînes d'approvisionnement**
- Problèmes d'harmonisation
- Manque de transparence de l'ensemble du processus

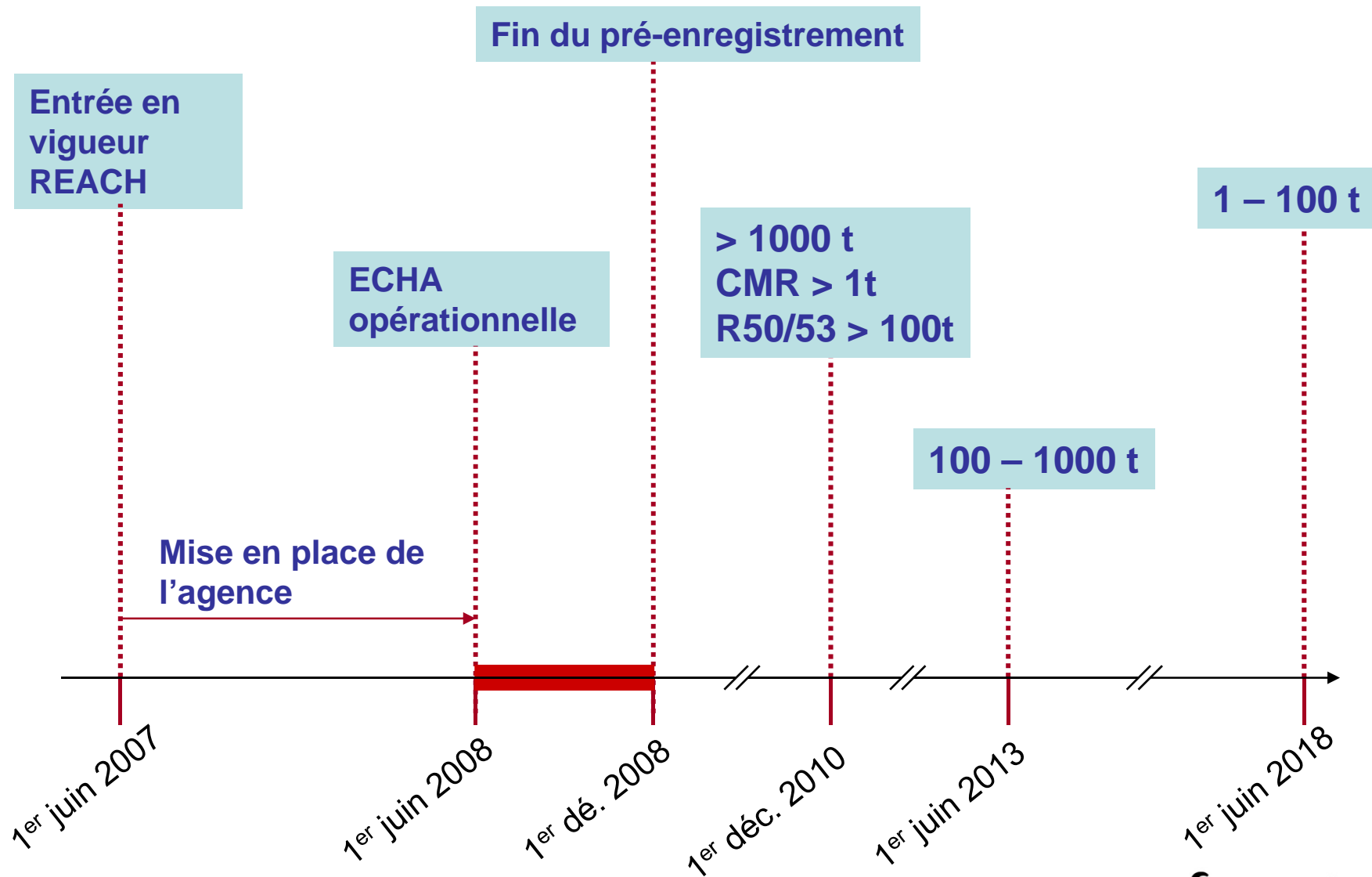
Les éléments essentiels de REACH

- Règlement: harmonisation totale du dispositif
- Une plus grande implication des industriels dans l'évaluation et la gestion des risques des substances chimiques
 - ENREGISTREMENT
 - Renversement de la charge de la preuve
- Les autorités se focalisent sur les substances les plus préoccupantes
 - procédure d'EVALUATION
- procédures de gestion des risques renforcées : AUTORISATION et restriction
- Création d'une Agence européenne des produits chimiques chargée des aspects techniques, scientifiques et administratifs du système

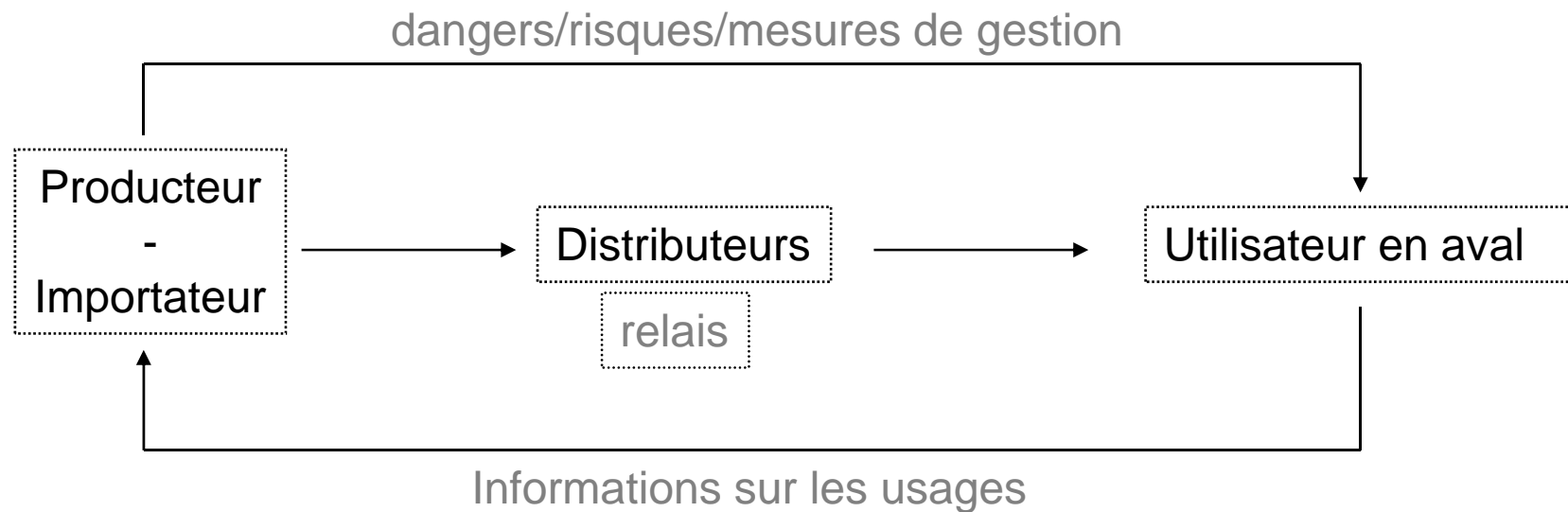
L'enregistrement: vers une meilleure connaissance sur les dangers et les risques

- Obligatoire: « Pas de données, pas de marché »
- Substances > 1 t /P-I/an
- producteurs/importateurs fournissent des données:
 - Propriétés (physico-chimiques, toxicologiques, ecotoxicologiques,
 - Usages / expositions
 - Risques
 - Propositions de mesures de gestion des risques

30 000 substances concernées sur 10 ans



Communication des informations à l'intérieur de la chaîne d'approvisionnement



Nouvelles relations clients/fournisseurs

Création d'une procédure d'autorisation: promotion de la substitution

- CMR 1 & 2
- PBT & vPvB
- ayant des effets graves et irréversibles pour les êtres humains ou l'environnement, équivalents aux précédents (perturbateurs endocriniens ...)
- Octroi d'autorisations par la Commission:
 - Si le risque est valablement maîtrisé
 - OU si les avantages socio-économiques > risques
- analyse des solutions de remplacement obligatoire
- durée limitée des autorisations et révision possible à la lumière de nouvelles données sur la substitution

Bénéfices attendus de REACH

Etudes d'impact de la Commission Européenne (2003)

- Bénéfices pour la santé humaine :
 - 50 milliards d'euros (30 ans)
 - 4 500 pathologies mortelles d'origine professionnelle évitées/an
 - 18-27 milliards d'euros (coûts évités sécurité/santé travail)
- Coûts économiques : 2,8 - 5,2 milliards d'euros (15 ans)

Étude de la confédération européenne des syndicats

(Université de Sheffield, septembre 2005)

- Impact de REACH sur les **maladies respiratoires et de la peau** d'origine professionnelle dans les 25 de l'UE
- Bénéfices pour la santé des travailleurs :
 - 50 000 cas de maladies professionnelles respiratoires (évités/an)
 - 40 000 cas de maladies professionnelles de la peau (évités/an)
 - 3,5 milliards d'euros (10 ans)
 - 90 milliards d'euros (30 ans)

Ce qu'il faut retenir

REACH devrait améliorer la protection des salariés en:

- **Généralant des informations supplémentaires sur les substances**
 - Amélioration de la **qualité** des **étiquetages**
 - Amélioration de la **qualité** et la **pertinence** des **FDS**
- **Améliorant la transmission des données à l'intérieur de la chaîne d'approvisionnement**
- **Aidant les employeurs à faire l'évaluation des risques**
- **Favorisant la substitution des substances les plus préoccupantes**

Merci !

<http://www.afsset.fr>



The screenshot shows the homepage of the Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (Afsset). The header features the Afsset logo and the French Republic emblem. A navigation menu includes links for 'L'agence', 'Les avis', 'Les activités scientifiques', 'La recherche', 'L'information des publics', 'Le réseau et les partenaires', and 'Les relations internationales'. A 'Zoom sur...' section highlights a report on air pollution. The 'Actualité' section contains two news items from May 2009 regarding expert calls for ISO TC229 and indoor air quality. The 'Agenda' section lists two events in November and July 2009. A search bar and a 'Flux RSS' link are also visible.

Zoom sur...

Pollution par les particules dans l'air ambiant : synthèse des éléments sanitaires en vue d'un appui...
[>> Lire la suite](#)

Actualité [Flux RSS](#)

Du 25 mai au 25 juin 2009
Appel à candidatures pour le groupe d'experts « ISO TC229 control banding »
L'Afsset lance un appel à candidatures d'experts scientifiques afin de développer, dans le cadre d'une expertise collective et en se basant sur ce qui est déjà fait, un outil d'aide à la décision pour l'évaluation du risque des nanomatériaux en élaborant des zones (ou bandes) de danger en fonction des propriétés physico-chimiques et toxicologiques spécifiques des nanomatériaux.
[>> Lire la suite](#)

Du 25 mai au 25 juin 2009
Appel à candidatures d'experts pour le renouvellement du groupe de travail « Valeurs guides de qualité d'air intérieur II (VGAI II) »
L'Afsset lance un appel à candidatures d'experts scientifiques afin de procéder au renouvellement du groupe de travail « Valeurs guides de qualité d'air intérieur II (VGAI II) »
[>> Lire la suite](#)

15 mai 2009
Amendement du gouvernement : l'Afsset demande le renforcement de la

Agenda

Du 18 au 20 novembre 2009
« Prévenons le cancer professionnel »
Ce colloque organisé par l'INRS s'adresse aux médecins du travail, préventeurs, institutionnels de la prévention et partenaires sociaux.

Du 6 au 7 juillet 2009
Gouverner l'incertitude : les apports des sciences sociales à la gouvernance des risques sanitaires environnementaux
Colloque organisé par l'Afsset et le Réseau Risques et Société (R2S) à l'École des Mines, CNRS, INRS et INRS.

RECHERCHE

[Recherche avancée](#)

[Flux RSS](#)
[FAQ](#) [Glossaire](#)

COSMETIQUE INDUSTRIELLE