



# IED et mise en œuvre des *BAT Conclusions*

AFITE

22 Octobre 2015



# Les spécificités de l'industrie chimique

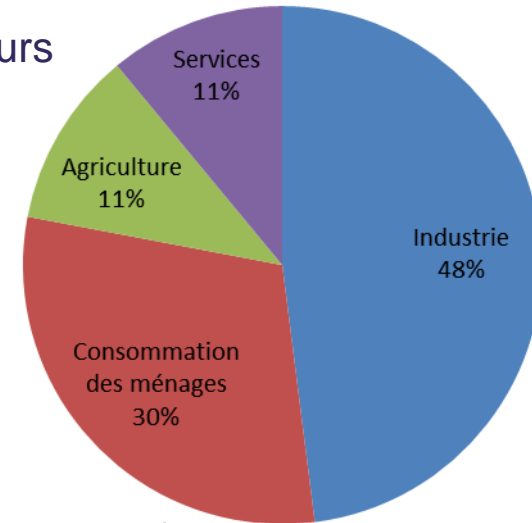
Les produits chimiques au service de tous les secteurs

## □ En France

- 3 345 entreprises dont 94% de TPE-PME
- 156 600 salariés
- 82,4 milliards d'euros de CA

## □ Une industrie d'une grande complexité et d'une grande diversité

- 7 BREF sont dédiés à l'industrie chimique (sans seuil !)
    - LVOC - OFC - LVIC - SIC - POL - CAK & CWW
  - + d'autres BREF couvrent *directement* le secteur de la chimie
    - Combustion : LCP
    - Déchets : WT et/ou WI
  - Ou *indirectement* : Raffinage - Agroalimentaire - Traitement de surface
  - Sans parler des BREF transversaux : EFS - ICS - ENE + ECM - MON
- Soit, au total, plus de la moitié des BREF produits par l'EIPPCB



Chimie organique  
Chimie fine  
Chimie inorganique  
Chimie de spécialités  
Polymères  
Chlore - soude  
+  
Traitement commun  
des effluents

## Calendrier serré

- Publication des décrets : mai 2013
- Déclaration de l'activité principale : novembre 2013
- Application des disposition de l'IED :
  - . à partir du 07.01.14 pour les IPPC
  - . à partir du 07.07.15 pour les non IPPC

## ❑ Quelques « nouveaux entrants »

Malgré l'absence de seuil IED pour l'industrie chimique :

- Quelques « oubliés » IPPC
  - Quelques entrants par la « transformation biologique »
- ⇒ Dossier complet
- ⇒ Rapport de base
- ⇒ Mise en conformité, par rapport
- aux exigences de l'IED
  - aux BREF existants

⚠ Encore aucun BREF chimie révisé, donc pas de Décision européenne rendant les BATAEL réglementairement contraignants

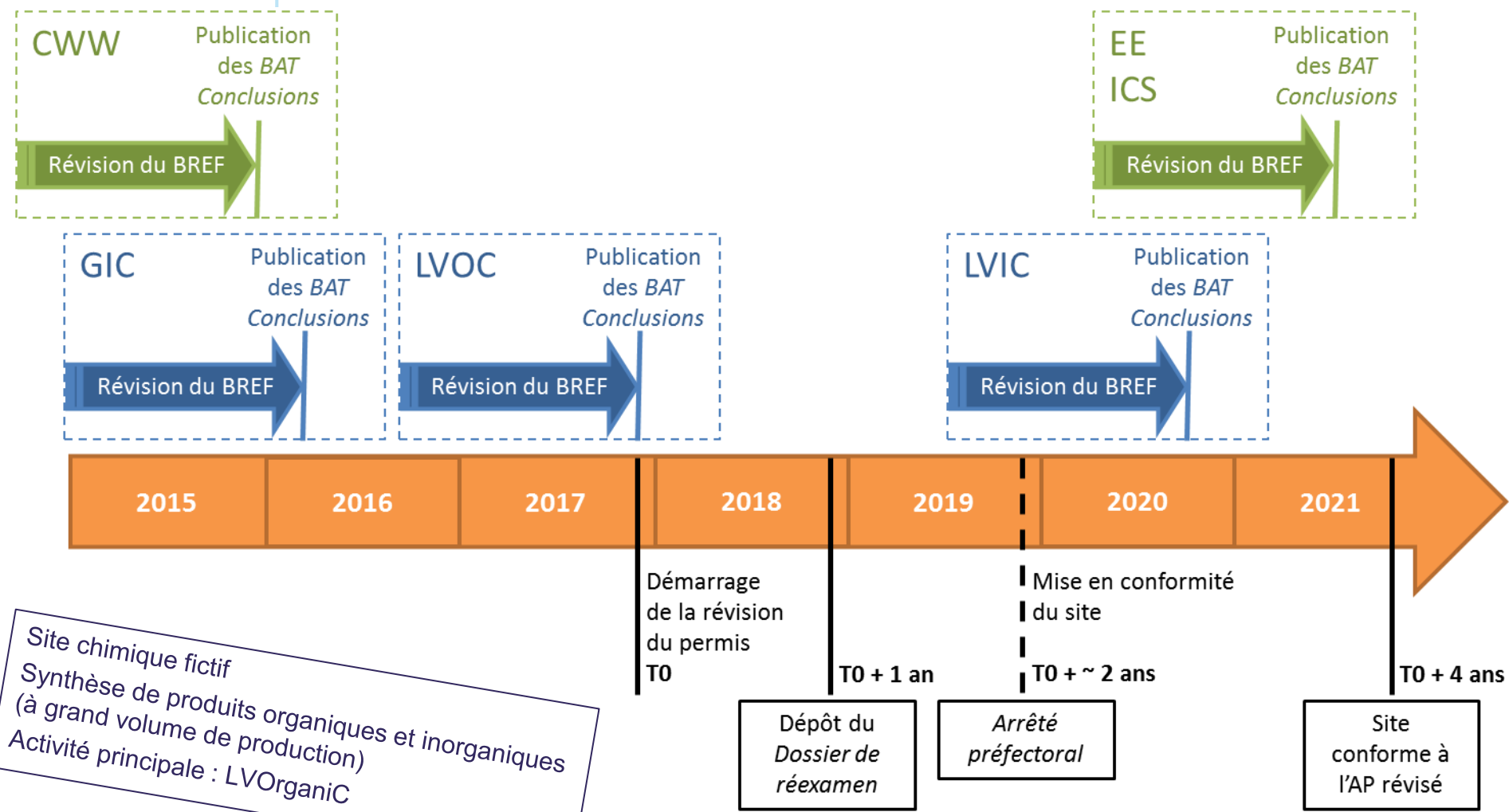
## ❑ La révision des BREF de la chimie

- **CAK** Décision du 9 décembre 2013
  - En France, quelques exploitants ont élaboré un dossier de réexamen
- **CWW** En attente de l'Art.75 réunion du Comité
  - Certains exploitants sont concernés par cette « activité principale »
- **LVOC** Final meeting début 2016

# Le calendrier d'application

2/2

⇒ Pour la plupart des chimistes, le processus de révision des AP n'est pas encore enclenché... mais les BREF se font attendre



Nombreuses techniques  
Nombreux effets croisés  
Nombreux cas particuliers  
...

Très bonne articulation avec les autorités nationales pour définir & défendre l'approche française !

## ❑ Volonté de Séville d'accélérer le processus...

- Révision d'un BREF prévu en 3 ans
- uniquement un seul draft
- Un calendrier « officiel » inchangé depuis 2013

## ❑ ... Réalité bien loin de l'objectif

- **CWW** En révision depuis 2008
- **LVOC** En révision depuis 2010
- **LCP** En révision depuis 2011 - Plus de 8 500 commentaires sur le Draft 1

## ❑ Un travail d'une grande complexité...

- Un processus relativement rodé...
- ... Ralenti par de nombreuses difficultés
  - Choix des sites de référence & définition de la collecte d'informations
  - Examen des réponses aux questionnaires
  - Confidentialité des données
  - Elaboration des BATAEL

## ❑ ... Sans doute encore plus pour des industries d'une grande technicité

- Un processus qui implique toutes les parties prenantes...
- ... Mais qui souffre de quelques interrogations sur l'élaboration des BATAEL

## Nombreuses problématiques

- Chevauchement des BREF
- Scope des BREF
- ...

L'IED est une directive « émissions »

Il existe des directives « milieux »

- ❑ **Tenant compte de cette grande complexité, le processus de révision des BREF peut-il être simplifié ?**
  - À la Commission européenne, une longue réflexion relative à la stratégie de révision des BREF de la chimie
    - Fusion possible de certains BREF ?
    - Quelles conséquences ?
      - Sur le processus de révision
      - Sur le document proprement dit et sur son applicabilité
  - Au CEFIC, une réflexion sur la pertinence du niveau de détail des BREF
- ❑ **Les souhaits de l'industrie chimique**
  - Un niveau élevé de protection de l'environnement...
  - ... La préservation de la compétitivité de l'industrie européenne
- ⇒ Nécessité, pendant la révision, d'études d'impact relatives aux coûts associés à la mise en œuvre des MTD et à l'atteinte des BATAEL
- ⇒ Possibilité de cibler la révision sur quelques problématiques environnementales d'enjeu majeur
- ⇒ Nécessité de placer la révision des BREF et la protection de l'environnement réalisée par l'industrie dans un contexte global

# La difficile mise en œuvre des MTD

- ❑ **Compréhension de la réglementation par les exploitants**
  - Grande complexité de certains textes sectoriels (Ex : Combustion)
  - Nombreuses interactions entre les textes
    - Différents niveaux de lecture
      - Décisions européennes
      - Décrets ou Arrêtés ministériels ⇒ arrêtés préfectoraux
    - Différents calendriers
      - BREF : publication de la Décision relative à l'activité principale
      - IED vs arrêtés ministériels : mise en œuvre
    - Différentes exigences : BATEAL vs VLE - AM du 2.2.98 ?
  
- ❑ **Mise en conformité et dérogation : la grande inconnue**
  - Malgré l'important travail en partenariat avec le MEDDE, difficile d'estimer aujourd'hui la capacité des industriels français à atteindre les BATAEL des BREF de la chimie en cours de révision
  - Nombreuses questions sur l'instruction des éventuelles demandes de dérogation, selon le 15.4 de l'IED
  - Problématique du coût de la mise en conformité supporté par l'industrie



# Merci de votre attention