



« Pollution de l'air, de l'eau, du sol, réchauffement climatique, risques technologiques sont aujourd'hui des problématiques ancrées tant au cœur des politiques nationales et internationales que de l'actualité quotidienne. »

Le « bilan de l'Environnement dans les entreprises industrielles et agricoles » que vous présentent aujourd'hui la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (DRIRE) et les Directions Départementales des Services Vétérinaires (DDSV) rend compte de l'action de police environnementale de l'inspection des Installations Classées en région dont l'objectif est de répondre à ces problématiques.

En région Centre, la DRIRE et les DDSV contrôlent 2234 entreprises soumises à autorisation. En 2005, leurs 62 inspecteurs ont réalisé 745 visites d'inspection et instruit 155 dossiers d'autorisation. Leur action sur le terrain porte ses fruits et l'on constate que de nombreuses entreprises réduisent les risques et les rejets de leurs installations.

En 2005, de nombreux textes réglementaires ont été publiés. En particulier, les modalités d'application de la loi « risque » de juillet 2003 sur les plans de prévention des risques technologiques (PPRT) et les comités locaux d'information et de concertation (CLIC) ont été précisées. La DRIRE s'est attachée à mettre en œuvre ces dispositions réglementaires et, à la fin 2005, 8 PPRT étaient en cours d'élaboration.

Les plans de protection de l'atmosphère des agglomérations orléanaise et tourangelle sont achevés. Ils proposent l'un et l'autre 24 actions pour améliorer la qualité de l'air.

La DRIRE a mis en place, à l'échelon régional, le plan national d'allocation des quotas de CO<sub>2</sub>. Elle a ainsi affecté 2,2 millions de quotas de gaz à effet de serre aux 48 entreprises concernées. Seuls huit établissements ont émis une quantité de CO<sub>2</sub> supérieure aux quotas attribués. En revanche, les 40 autres établissements ont économisé 416 000 tonnes de CO<sub>2</sub>.

En 2005, les DDSV ont appuyé leur action, en priorité, sur les installations d'élevage d'animaux ainsi que sur celles de stockage et de traitement de sous-produits animaux.

En 2006, les DRIRE et les DDSV continueront à réunir énergie, compétence et efficacité pour préserver notre patrimoine environnemental et vous informer en toute transparence de leur action. »

**Bernard Doroszczuk**  
Directeur régional de l'Industrie,  
de la recherche et  
de l'environnement du Centre

**Hélène Lecœur**  
Directrice départementale  
des services vétérinaires du Loiret,  
chargée de la coordination régionale

# Sommaire

## 5 L'inspection des installations classées

La région Centre: un tissu industriel et agricole varié	6
Les installations classées	10
L'inspection des installations classées	14
Un programme pour améliorer l'action de l'inspection	15
L'inspection en chiffres à la DRIRE	16
L'inspection en chiffres dans les DDSV	25
L'inspection des installations classées et les IPPC	27

## 29 La prévention des risques technologiques

Les notions d'aléas, de risque et de criticité	31
La loi du 30 juillet 2003 et ses évolutions	33
L'information des populations	39
La planification des secours	40
L'état des lieux des sites Seveso II en région Centre	42
Le bilan de l'action de l'inspection	49
Les dépôts d'engrais solides à base de nitrate d'ammonium	55
Les silos de stockage de céréales	60
Les accidents technologiques en région Centre	65

## 67 L'air

La pollution de l'air	68
Les émissions industrielles	73
La communication et l'information du public	84
Les plans de protection de l'atmosphère (PPA)	88

## 95 L'effet de serre

Le système d'échange de quotas	96
Le plan national d'affectation des quotas	98
Le contrôle des émissions de gaz à effet de serre	99
L'action de la Drire	104

## 107 L'impact des installations classées sur la santé

Une politique adaptée aux nouvelles problématiques de santé publique	108
Un outil pour évaluer l'impact sanitaire	109
Des actions pour réduire les polluants à la source	110
Le plan régional Santé Environnement de la région Centre	112
La prévention de la légionellose	115
La réduction des émissions aériennes de substances toxiques d'origine industrielle	117
La radioprotection	120

## 123 Bruit et vibration dans les installations classées

Le riverain au cœur du dispositif de prévention des nuisances sonores	124
---	-----

## 129 L'eau

La situation hydrologique de la région Centre	130
La réglementation	132
Les prélèvements d'eau	132
Les rejets polluants dans l'eau	134
La DRIRE partenaire de la gestion de l'Eau	141

## 147 Les déchets

Le cadre réglementaire	148
La production et l'élimination des déchets industriels dangereux	149
Les sous-produits animaux	154
Les usines d'incinération d'ordures ménagères	159
Les avancées réglementaires en 2005	163

## 165 Les sites et sols pollués

La politique nationale en matière de sites et sols pollués	166
La surveillance des eaux souterraines en région Centre	174

## 175 L'élevage en région Centre

Des productions animales dans toutes les espèces	176
--	-----

## 181 Le sous-sol

Les carrières	182
Le gaz naturel	188
Les hydrocarbures	190
Les exploitations du passé	194

## 197 La gestion des plaintes

Un groupe de réflexion national	198
Les réclamations en région Centre en 2005	200

## 201 La communication

## 204 Missions et coordonnées

La DRIRE du Centre	204
Les DDSV	206
Liste des services chargés des Installations classées autres que DRIRE	208
Répartition des compétences entre les différents services d'inspection des installations classées	210
Les évolutions réglementaires 2005	212

### *Avertissement*

Cet ouvrage est conçu et publié par la direction régionale de l'Industrie, de la recherche et de l'environnement (DRIRE) du Centre avec la participation des directions départementales des services vétérinaires (DDSV) de la région Centre. L'information contenue dans ce document est publique. Par conséquent, aucune exploitation, même partielle, de cet ouvrage n'est admise à des fins commerciales.

L'exploitation à des fins non commerciales est autorisée, sous réserve d'en informer la DRIRE, et de citer la source de l'information reprise.