

# Sommaire



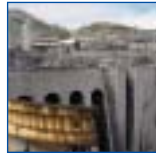
<b>Les rejets industriels dans l'eau</b> .....	<b>6</b>
> Les enjeux .....	7
> La réglementation applicable à l'industrie .....	8
> Les axes d'actions de la DRIRE .....	9
> Les matières en suspension (MES) .....	10
> La matière organique .....	13
> Les produits azotés et les produits phosphorés .....	16
> Les toxiques .....	19
> Les métaux lourds .....	20
> Les hydrocarbures .....	23
> Exemples d'investissements pour la réduction des activités polluantes .....	26



<b>Les rejets dans l'air</b> .....	<b>28</b>
> L'organisation de la surveillance de la qualité de l'air .....	29
> Les acteurs de la surveillance de la qualité de l'air .....	29
> La pollution soufrée .....	33
> La pollution liée aux oxydes d'azote .....	37
> Les Composés Organiques Volatils Non Méthaniques (COVNM) .....	42
> La pollution photochimique : l'ozone .....	46
> Les particules ou poussières en suspension .....	51
> Le cas particulier des dioxines et furannes .....	52
> Les gaz à effet de serre .....	55
> Les Plans de Protection de l'Atmosphère (PPA) .....	57



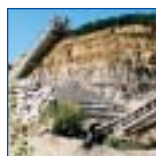
<b>Les déchets industriels</b> .....	<b>60</b>
> Le Plan Régional d'Élimination des Déchets Industriels (PREDI) .....	61
> État des lieux des déchets industriels .....	62
> Déchets Industriels Banals (DIB) Déchets Ménagers Assimilés (DMA) .....	63
> Situation régionale des déchets ménagers et assimilés .....	66
> Les Commissions Locales d'Information et de Surveillance (CLIS) .....	69



<b>Les sites pollués</b> .....	<b>72</b>
> État des lieux .....	74
> Inventaire historique régional .....	74
> La réhabilitation d'un sol pollué : une opération complexe, longue et coûteuse .....	74
> Les difficultés rencontrées pour la dépollution des sols .....	76
> L'action des Pouvoirs Publics, assurée sur le terrain par la DRIRE .....	76
> Le recensement des sites anciens et sols pollués .....	77
> Suivi des sites actuellement en activité .....	82
> Etablissements en activité faisant l'objet d'une Etude Simplifiée de Risques .....	84



<b>Les risques industriels</b> .....	<b>88</b>
> Les risques industriels et leur prévention .....	89
> La nouvelle loi sur les risques .....	90
> Les établissements soumis à la directive SEVESO II seuils hauts .....	91
> Les établissements soumis à la directive SEVESO II seuils bas .....	94
> Exemples d'investissements pour la réduction des risques ...	100
> Bilan des Comités Locaux d'Information et de Concertation .	101



<b>Les activités du sol et du sous-sol</b> .....	<b>102</b>
> La Provence, un pays de calcaires .....	103
> L'extraction de matériaux : une industrie controversée indispensable pour l'activité humaine .....	104
> La Provence, une grande variété de roches .....	107
> L'après-mines en région PACA .....	109
> La mission de la DRIRE : prévenir et contrôler les risques et les nuisances industriels .....	113



<b>Les activités de contrôle de la DRIRE</b> .....	<b>112</b>
> Les opérations de vigilance .....	114
> L'opération vigilance du 6 mai 2004 .....	115
> L'activité Environnement industriel ( <i>chiffres 2003</i> ) .....	116
> L'activité Sous-sol, mines, carrières ( <i>chiffres 2003</i> ) .....	117
> La mise en ligne des arrêtés préfectoraux et des rapports d'inspection .....	117



<b>Annexes</b> .....	<b>119</b>
<i>Principales entreprises rejetant des polluants en milieu aqueux</i>	
<i>Principales entreprises rejetant des polluants dans l'air</i>	
<i>Principales entreprises productrices de déchets industriels spéciaux</i>	