

Actualité du SPI

Publications

Le SPI réalise périodiquement des bilans relatifs à l'environnement en Vallée de Seine. Les deux derniers documents diffusés sont le *Bilan de la production de déchets industriels spéciaux dans les Yvelines entre 1993 et 1997* ainsi que le *Bilan des actions de maîtrise des risques technologiques dans les établissements des Yvelines en 1999*.

Vous pouvez demander ces documents au secrétariat du SPI ou via la messagerie internet à l'adresse suivante www.spi-vds.org. Ces documents seront prochainement téléchargeables.

Faisabilité d'une étude épidémiologique

Le SPI a mené depuis 1997, une réflexion sur l'intérêt d'une étude d'impact sanitaire éventuel des émissions atmosphériques industrielles de la Vallée de Seine. Cette réflexion s'est déroulée en trois étapes.

Une première phase préliminaire a consisté en la recherche bibliographique de références d'études reliant des impacts sanitaires aux émissions atmosphériques industrielles potentiellement comparables à celles de la Vallée de Seine. 80 articles ont été sélectionnés et ont fait l'objet d'un rapport de synthèse.

La seconde phase a consisté à sélectionner les articles les plus pertinents afin de les analyser. 25 articles relatifs aux effets à court terme ont été analysés par deux spécialistes : un médecin épidémiologiste et un ingénieur en métrologie de la pollution atmosphérique. Les résultats ont fait l'objet d'un numéro triple (oct-déc 1998) de la revue Extrapol.

La troisième étape consistait à recueillir des éléments de comparaison éventuels entre les résultats publiés dans Extrapol et la situation spécifique de la Vallée de Seine des Yvelines en terme de contexte industriel et de situation générale.

Il ressort de cette comparaison que la mise en place d'une étude épidémiologique telle que présentée dans les articles ne serait pas reproductible en Vallée de Seine compte tenu, notamment, des situations géographiques (topographie, climat) différentes et surtout du fait que les émissions atmosphériques en Vallée de Seine ne sont pas monospécifiques (émissions industrielles diverses et part importante des émissions liées au trafic routier).

Cette phase, réalisée par un ingénieur en environnement indépendant, a fait l'objet d'un rapport aujourd'hui disponible auprès du secrétariat du SPI.

Société	Commune	Activités	Date prévue d'IEP
FAVA PRINT	Les Mureaux	Extension de l'imprimerie	du 18/09 au 18/10
AUCHAN	Buchelay	Hypemarché	du 25/09 au 26/10
AUCHAN	Mantes-la-Ville	Station service	du 25/09 au 26/10

Le tableau ci-dessous indique la prévision des dates d'enquêtes publiques (EP) des Installations Classées en Vallée de Seine telles qu'elles sont connues le jour de parution.

Changement de raison sociale

La société HERBERTS France S.A. est devenue, le 1^{er} décembre 1999, **DuPont Performance Coatings France S.A.** suite à sa fusion avec les sociétés Standax France, Spies Hecker et DuPont Automotive Coatings.

Cette société dont le siège est basé à Mantes-la-Ville est spécialisée dans le développement et la fabrication de peintures liquides et en poudres pour le secteur automobile constructeur et carrossier et le secteur industriel.

La société SELOC, déjà détenue à 100% par le groupe PCAS, a été absorbée dans PCAS le 25 mai dernier et est devenue **PCAS site de SELOC France**. Cette société, localisée à Limay, développe et fabrique des matières actives pour l'industrie pharmaceutique.

Dans le cadre de la création du groupe EADS (the European Aeronautic, Defense and Space company) regroupant, les sociétés AEROSPATIALE MATRA, Daimler Chrysler Aerospace AG, Construcciones Aeronauticas SA, la société AEROSPATIALE MATRA LANCEURS Stratégiques et Spatiaux, localisée aux Mureaux, appartient désormais au groupe EADS et est devenue, le 12 juillet dernier, **EADS Launch Vehicles**.

<p>La lettre du SPI Vallée de Seine</p> <p>Directeur de la publication : Patrick Obel</p> <p>Rédactrices : Stephanie Boulay Véronique Gazda</p> <p>Maquette et Impression : TC MAC</p> <p>ISSN : 1286 5680</p>
--



S P I

La Lettre du SPI Vallée de Seine

Bulletin d'information - n°15 - Avril 2000

SPI Vallée de Seine - 5 et 7, rue Pierre Leveco - 78000 Versailles - Tél. : 01 39 24 82 53 - Fax : 01 30 21 54 71

Le 23 juin 2000, le SPI Vallée de Seine a organisé un groupe de travail sur le thème du management de l'environnement. Cette réunion se tenait au siège de Ciments CALCIA à Guerville et était animée par Monsieur Jacques SALAMITOU, ancien Directeur Environnement de Rhône-Poulenc et Président d'AFINEGE (Association Française des Industriels pour l'Etude et la Gestion de l'Environnement) et par Monsieur Michel JONQUIERES, Vice-Président de l'ICAE (Institut de Certification des Auditeurs Environnement) et Responsable d'Audit.

L'objectif de cette première réunion était de promouvoir l'échange d'expérience entre les industriels et d'apporter des réponses aux interrogations de chacun dans ce domaine. 19 entreprises de la Vallée de Seine étaient représentées.

La Lettre du SPI se propose de faire le point sur l'avancement de la mise en place de système de management de l'environnement en France et particulièrement dans les Yvelines.

Intérêts et opportunités d'une démarche ISO 14001

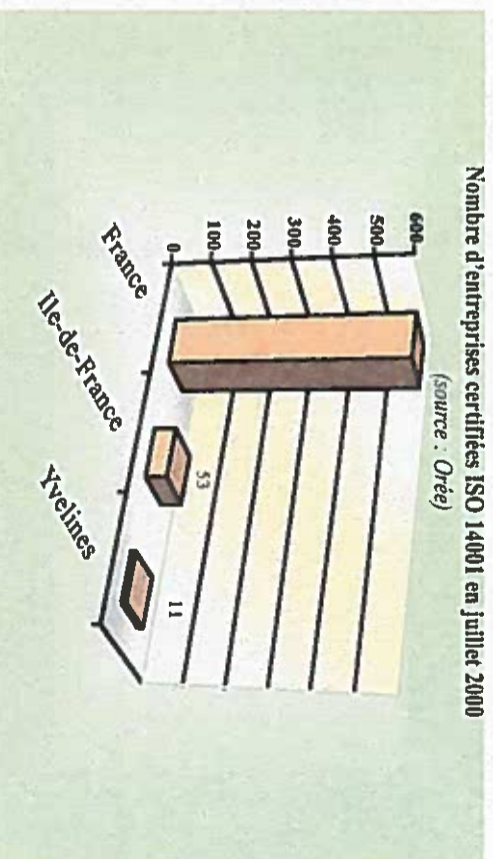
Management environnemental, ISO 14001, plan environnement entreprise, règlement Eco-Audit (SMEA), etc. De nombreux termes différents sont utilisés pour une même préoccupation : celle d'une référence extérieure à l'entreprise sur la manière dont les questions d'environnement sont traitées au niveau d'un site industriel.

Si les retombées économiques de la mise en place d'un système de management environnemental (SME) sont parfois difficiles à percevoir, au moins à court terme, la certification d'un site ISO 14001 (norme reconnue au niveau international) permet à l'entreprise :

- d'avoir une reconnaissance par une tierce-partie, source d'impartialité, qui lui apporte une crédibilité dans sa communication externe et notamment vis-à-vis de ses partenaires (clients, riverains et plus généralement environnement local, institutionnels, actionnaires, etc.) ;
- de faire valider sa volonté d'amélioration quant aux impacts environnementaux de ses activités et à ses résultats et d'afficher une démarche de progrès.

De plus, l'expérience a montré que l'amélioration des performances environnementales de l'entreprise semble être un objectif porteur et motivant pour l'ensemble du personnel qui accepte mieux cette démarche que celle des systèmes qualifiés (normes ISO 9000).

Situations nationale et locale

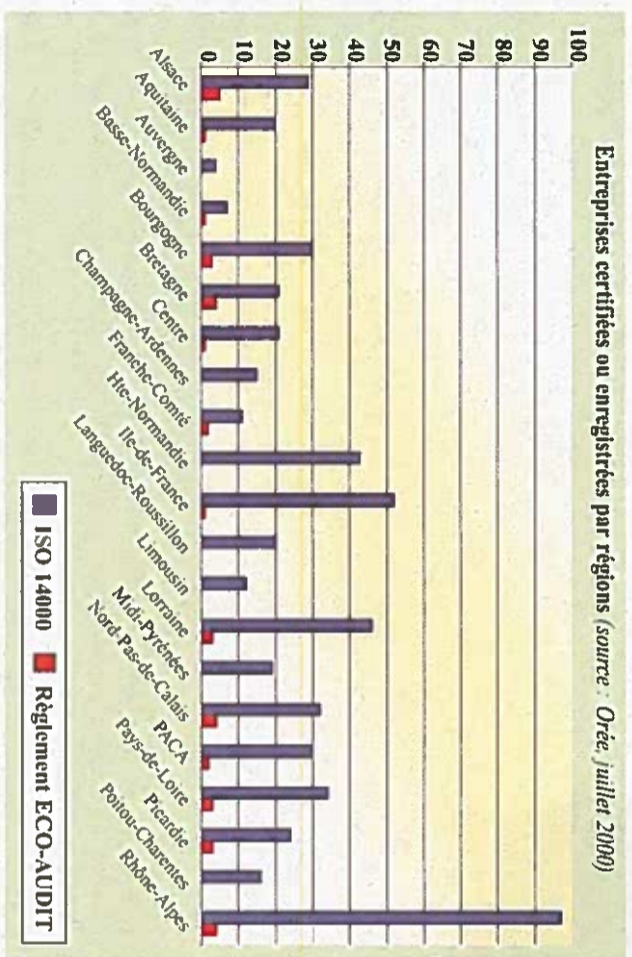


A la mi-juillet 2000, on comptait en France :

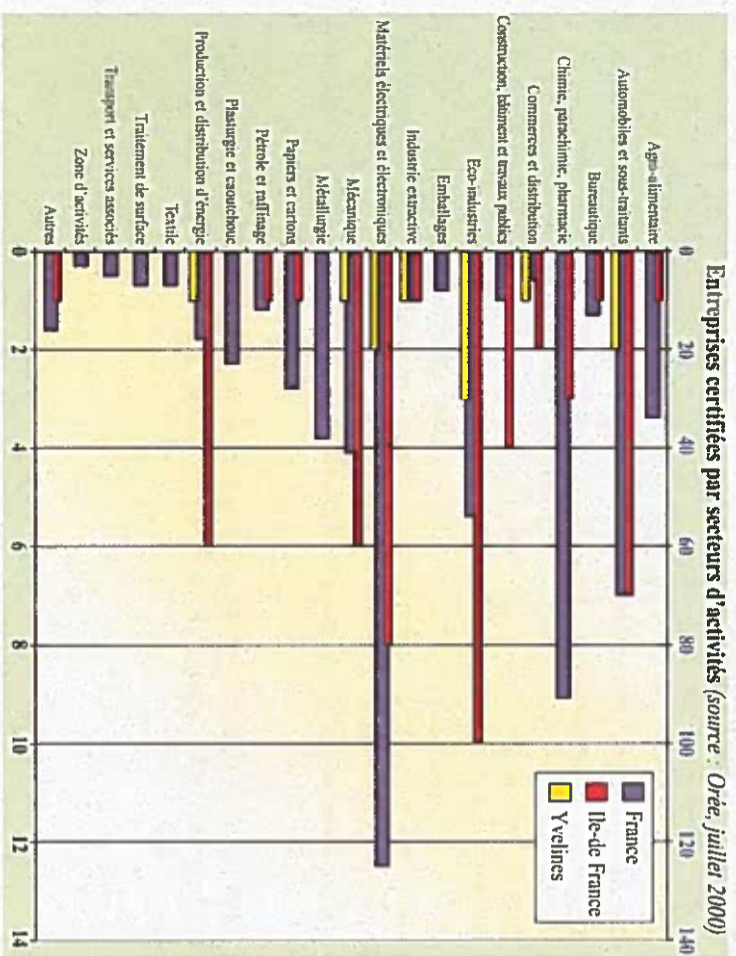
- près de 600 sites industriels certifiés ISO 14001 (contre 443 début janvier) ;
- 37 sites français enregistrés au règlement européen Eco-Audit dont 8 d'entre eux ayant également obtenus la certification ISO 14001.

Dans le département des Yvelines, onze sites sont aujourd'hui certifiés. D'ici un an, ce nombre devrait avoir doublé.

Au niveau régional, l'Ile-de-France (53 sites certifiés) vient en seconde position en nombre d'entreprises certifiées ISO 14001 derrière la région Rhône-Alpes (97 sites) et suivie de près par la Haute-Normandie et la Lorraine qui concentrent, elles-aussi, de grands pôles industriels nationaux.



Les secteurs d'activités



Le secteur de l'électronique et l'électrique arrive largement en tête des secteurs industriels avec 125 entreprises certifiées ISO 14001. On y retrouve les grands groupes qui ont plusieurs sites certifiés (Alcatel, Alstom, IBM, Schneider Electric, Legrand Philips, STMicroelectronics, Siemens, etc.).

Vient ensuite le secteur de la chimie avec 91 sites, puis le secteur de l'automobile (et la sous-traitance) avec 70 sites.

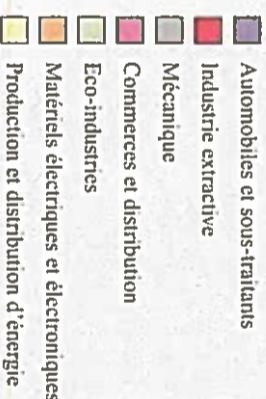
L'éco-industrie est en 4^{ème} position (54 sites) et regroupe essentiellement les activités de collecte, transport, stockage et traitement de déchets industriels et urbains, et les stations d'épuration des eaux industrielles ou urbaines.

Le management environnemental au-delà du secteur industriel

Le management environnemental ne concerne plus aujourd'hui que les sites industriels. Les collectivités et organismes publics ou parapublics s'y intéressent de plus en plus, notamment dans le domaine de l'assainissement. Des services assainissement de collectivités (Rouen, Meaux) sont aujourd'hui certifiés ISO 14001. Le Syndicat Intercommunal de la Vallée de l'Orge Aval a, quant à lui, intégré aussi l'aménagement et la gestion de la rivière Orge et de ses abords dans son système de management ISO 14001 certifié par l'AFAQ.

Les zones d'activités se mettent également à l'heure du management environnemental. Trois d'entre elles sont aujourd'hui certifiées pour leurs activités d'aménagement et de gestion du parc d'activités, d'entretien des équipements et espaces publics communs, de la voirie et pour la maîtrise des eaux pluviales et l'accueil des entreprises. Ces démarches de certification sont le prolongement des chartes de qualité environnementale qui se développent de plus en plus dans les ZAC et qui imposent des contraintes opposables en matière de gestion collective de déchets industriels, aménagements paysagers, gestion des eaux, etc.

Entreprises certifiées ISO 14001 dans les Yvelines



Dans les Yvelines, les sites certifiés appartiennent à des secteurs d'activités très divers. L'éco-industrie arrive en première position avec les stations d'épuration de Maurepas et Verneuil-sur-Seine gérées par la Lyonnaise-des-Eaux et une usine d'incinération de déchets.

Entreprise	Commune	Activités	Date de certification et organisme
CIMENTS CALCIA	Gargenville	Extraction de calcaire (carrière de Guitrancourt) et réaménagement de la carrière de Juziers. Production, stockage et chargement de ciments et autres liants hydrauliques.	Mai 1999 - AFAQ
CHECKPOINT METO	Montigny-le-Bretonneux	Vente de bien d'équipements pour la grande distribution (balances, étiquetage, systèmes anti-vols, etc.).	Avril 2000 - SGI ICS
CNIM Division Environnement	Thiverval-Grignon	Traitement et valorisation de déchets avec récupération d'énergie thermique et production d'électricité.	Déc 1999 - AFAQ
CRMA	Elaucourt	Maintenance de matériels aéronautiques.	Juillet 1999 - BVQI
DEGREMONT	Croissy-sur-Seine	Recherche et développement de procédés et de produits pour la réalisation d'installations de traitement des eaux.	Janv 2000 - AFAQ
Lyonnaise-des-Eaux	Maurepas	Transport et traitement des eaux usées du Syndicat Intercommunal de la Courance à Maurepas.	Juin 2000 - AFAQ
Lyonnaise-des-Eaux	Verneuil-sur-Seine	Transport et traitement des eaux usées et pluviales du Syndicat intercommunal d'eau et d'assainissement de Verneuil-Verneuillet	Juin 2000 - AFAQ
PERFECT CIRCLE EUROPE	Poissy	Fabrication de segments de pistons pour moteurs thermiques et compresseurs.	Mars 1999 - AFAQ
RENAULT	Flins	Constructeur automobile.	Mars 2000 - UTAC
SOMEC	Manes-la-Jolie	Chaufertie alimentant le quartier du Val Fouré (environ 8 000 logements).	Juin 2000 - AFAQ
VDO CAR	Rambouillet	Fabrication d'autoradios et de systèmes électroniques pour automobile. Activités de développement associées.	Août 1998 - AFAQ

Coûts et aides financières

Les coûts de mise en place d'un système de management environnemental sont très variables d'un site à l'autre et dépendent de différents facteurs (existence d'un système qualité, taille de l'entreprise, complexité des process, etc.). Les études économiques réalisées dans ce domaine montrent que le coût global (hors mises en conformité) varie en moyenne entre 300 KF et 1 MF. Les retours sur investissement sont également très variables et sont fonction des bénéfices qui peuvent être retirés de la réalisation des objectifs notamment en terme de diminution de consommation d'eau et d'énergie ainsi que du coût du traitement des déchets. A cela s'ajoutent les bénéfices non quantifiables, mais souvent les plus recherchés, que sont l'amélioration de l'image et l'avantage concurrentiel.

Il existe de nombreuses aides financières que ce soit pour l'étude et le conseil (diagnostic environnemental, etc.) ou pour les investissements lourds (matériels, modification de process, etc.) en fonction des domaines d'actions (ADEME, Agence de l'Eau, FRAC via la DRIRE ou le Conseil Régional, aides européennes (LIFE), etc.). Syndicats professionnels, Chambres de Commerce et d'Industrie et organismes spécialisés (CRITT) sont également à même de proposer aides et conseils.

Le site Internet du SPI Vallée de Seine

www.spi-vds.org

Le site du SPI Vallée de Seine propose une présentation interactive de ses activités. Il permet de connaître le calendrier des commissions, d'obtenir des informations sur les travaux de chaque commission ou d'avoir accès aux différentes publications. N'hésitez pas à nous faire part de vos suggestions ou de vos questions.

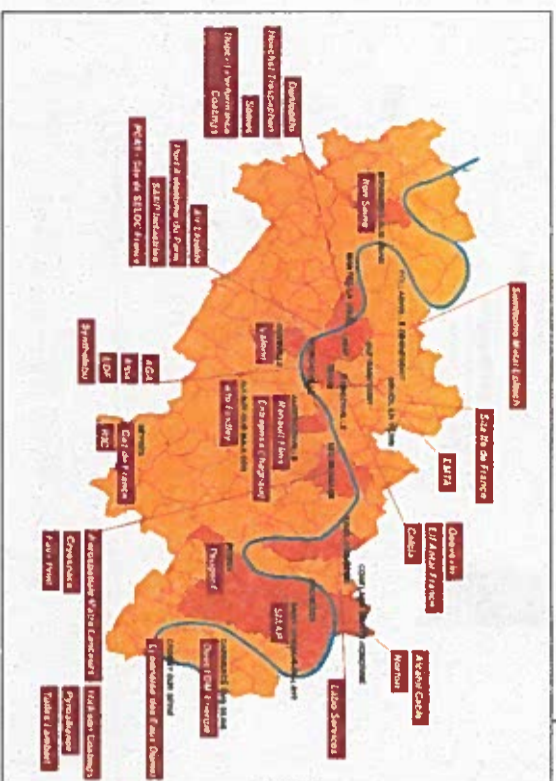


Page d'accueil
Une rubrique actualités permettra à chacun de connaître rapidement les faits divers de la Vallée de Seine, comme la certification ISO 14001 d'un site industriel, le changement de nom d'une société, la date d'une réunion d'information, etc.



Présentation

Cette rubrique a pour objet d'expliquer le rôle des différents SPPPI et de les situer sur le territoire français. A ce niveau, il est possible de se connecter vers les SPPPI disposant de sites internet comme celui de PACA, de Côte d'Opale - Flandres ou du SPIRAL.

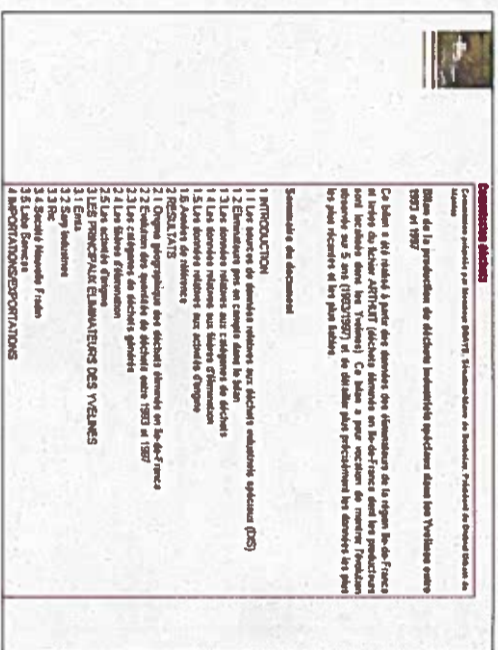


Les pages suivantes introduisent les activités du SPI Vallée de Seine, décrivent son organisation et présentent sa zone de compétence et les communes et industriels partenaires.

Le SPI propose à ses partenaires la possibilité soit de créer un lien vers leur site internet, soit d'accéder à une fiche succincte de présentation de leurs activités.



Commissions
Après une présentation générale des commissions, cette rubrique décrit les travaux thème par thème : air, déchets, eau, risques et divers.
Il est ainsi possible d'obtenir pour chaque thème la liste des études, des bilans réalisés, des réunions d'information ou des travaux en cours.



On accède ensuite au résumé de l'étude ou de la réunion.
Il est alors possible soit de demander le rapport ou le compte-rendu, soit de les télécharger comme le bilan déchets ou le compte-rendu de la commission bruit.

Qui fait quoi en environnement

Le site propose d'informer sur qui fait quoi en environnement en Vallée de Seine par domaine : air, bruit, déchets, eau, risques. Pour chaque organisme, est mentionné un descriptif de leur activité, leurs coordonnées et éventuellement un lien vers leur site internet lorsqu'il existe.

Agenda

Cette fenêtre permet de connaître le calendrier des différentes commissions. En cliquant sur l'une ou l'autre des réunions mentionnées, on obtient tous les détails : date, lieu de réunion, ordre du jour, ainsi que l'email d'un contact auprès duquel il est possible de s'inscrire.

Contact

Cette rubrique permet de poser des questions ou de faire des suggestions.

Publications

Le site présente enfin les différentes publications du SPI Vallée de Seine, dont la lettre d'information. Il offre également la possibilité de les demander, voire de les télécharger.



La Lettre du SPI Vallée de Seine

Directeur de la publication : Patrick Obel - Rédactrices : Stéphanie Boulay & Veronique Gazda

Maquette et Impression : TC MAC - ISSN : 1286 5680