



HAL
open science

Droit et politique des déchets industriels analyse comparative de six stratégies nationales en Europe

Stanley Chaney, Christine Baudoin

► To cite this version:

Stanley Chaney, Christine Baudoin. Droit et politique des déchets industriels analyse comparative de six stratégies nationales en Europe. Environnement, Ingénierie & Développement, 2000, N°17 - 1er trimestre 2000, pp.3-7. 10.4267/dechets-sciences-techniques.282 . hal-03181620

HAL Id: hal-03181620

<https://hal.science/hal-03181620>

Submitted on 25 Mar 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

DROIT ET POLITIQUE DES DÉCHETS INDUSTRIELS

ANALYSE COMPARATIVE

DE SIX STRATÉGIES NATIONALES EN EUROPE

Maître Stanley Chaney, Maître Christine Baudoin
CL&A

Cette analyse comparative de six stratégies nationales (Allemagne, Belgique, Espagne, France, Italie, Luxembourg) de droit et politique des déchets industriels dans des pays de l'Union Européenne est le fruit d'une collaboration de plusieurs intervenants du secteur de l'environnement :

– **CL&A (Cournot Lemétais & Associés)**, cabinet d'avocats d'affaires appelé à intervenir régulièrement dans le domaine du droit de l'environnement, membre du réseau international Pannone Law Group, en collaboration avec Monsieur José Santamaria du cabinet Bufete Pinto Ruiz, et Maître Maude Vézina, du Cabinet CL&A.

– **Tredi** : leader français du traitement des déchets industriels spéciaux difficiles.

This comparative analysis of six national strategies (Germany, Belgium, Spain, France, Italy, Luxembourg) <law and politics of industrial waste> in the countries of the European Union, has the benefit of the collaboration of many specialists in the environmental sector :

– **CL&A (Cournot, Lemétais & Associés)** Business lawyers practice regularly called to intervene in the province of environmental law, a member of Pannone Law Group - an international network, in collaboration with Mr José Santamaria of the Bufete Pinto Ruiz practice and Maître Maude Vézina of CL&A,

– **Tredi** : French leader of environmental treatment of special industrial waste difficulties.

TEXTES FONDATEURS : NATIONS DÉFRICHEUSES/NATIONS SUIVEUSES

Si chaque pays étudié dispose d'une législation déchets, on peut distinguer :

– Allemagne, Belgique et France dans une approche défricheuse au cours des années 70 ;

– Luxembourg, Espagne et Italie dans une approche suiveuse au cours des années 80.

Entre ces deux étapes, les textes européens fondateurs ont été votés au Parlement (cf. par exemple définition de la

notion de déchet) et ont permis l'impulsion de la deuxième vague des pays suiveurs.

L'exemple type est la législation déchets italienne qui peut se résumer quasi exclusivement à une transcription en droit national des directives européennes (cf. aussi l'exemple caricatural de la Grèce sur ce thème).

DÉFINITIONS DE LA NOTION DE DÉCHETS

La définition de la notion de déchets est à la base même de toute approche en matière de droit et politique déchets industriels.

Nombre des pays européens ont adopté la définition communautaire qui est également celle retranscrite dans les conventions internationales : substance ou objet « dont le détenteur veut se défaire ou se débarrasser ou dont il a l'intention de se défaire en vertu des dispositions en vigueur ».

Cette définition tente une synthèse entre critères objectifs (obligations) et critères subjectifs (intentions d'abandon) et peut, à cet égard, constituer un territoire privilégié pour des acteurs procéduriers (exemple transformation de terre de déblai en terre de remblai).

Tableau I : Textes fondateurs par pays et année de parution

Pays	Texte fondateur d'une politique déchets industriels	Année de parution
Allemagne	« Waste Disposal Act » (Abfallbeseitigungsgesetz) (AbfG)	1972
Belgique	Loi du 22 juillet 1974 sur les déchets toxiques	1974
Espagne	Loi cadre sur les résidus dangereux n° 20 du 14 mai 1986	1986
France	Loi n° 75-633 relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux	1975
Italie	Décret du Président de la République n° 915 du 10 septembre 1982 (DPR 915/82)	1982
Luxembourg	Loi du 26 juin 1980 réglementant la détention et l'élimination, le ramassage, le transport et de manière générale toute activité ayant trait aux déchets	1980

Tableau 2 : Définition de la notion de déchets dans les différents pays étudiés

Pays	Définition générique	Classification générale	Textes de loi de référence
Allemagne	Deux manières de définir le concept « déchet » : sur la base de critères subjectifs et fondés sur l'intention du propriétaire : « <i>tout bien mobile dont le propriétaire veut se débarrasser</i> », sur une base objective (c'est-à-dire selon les caractéristiques physiques) : « <i>tout résidu dont l'élimination appropriée est nécessaire, dans l'intérêt de la santé publique et particulièrement pour la protection de l'environnement</i> ».		Waste Disposal Act. 1972 1986 Waste Act.
Belgique - Région flamande	Trois définitions légales du concept « déchets » : - Déchets : « toute substance ou tout objet dont le détenteur veut se débarrasser, se débarrasse ou est tenu de se débarrasser en vertu du présent décret ou en vertu des dispositions prises en application de ce décret ». - Déchets dangereux : « déchets qui présentent ou peuvent présenter un danger particulier pour la santé de l'homme ou pour l'environnement ou qui doivent être traités, neutralisés ou détruits dans des établissements spéciaux ». « <i>Toute substance ou tous objets qui relèvent des catégories figurant en annexe I dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire</i> ».	Déchets Déchets dangereux	Décret du 2/07/81 concernant la gestion des déchets Décret du 5/07/85 relatif aux déchets spéciaux
- Région wallonne	« <i>Toute substance ou tous objets qui relèvent des catégories figurant en annexe I dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire</i> ».	Déchets ménagers, agricoles, industriels, dangereux (hors toxiques)	Ordonnance du 7/03/91 relative à la prévention et à la gestion des déchets
- Région bruxelloise	« <i>Toute substance ou tout objet qui relèvent des catégories figurant en annexe I dont le détenteur se défait ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire</i> ».	Déchets ménagers, particuliers, dangereux	
Espagne	« <i>Résidu</i> » : Toute substance ou tout objet appartenant à l'une quelconque des catégories figurant en annexe à cette loi dont son possesseur se départit ou a l'intention ou l'obligation de se départir. En tout cas seront considérés comme tels les objets figurant dans le Catalogue Européen de Résidus (CER) approuvé par les institutions communautaires. « <i>Résidus urbains ou municipaux</i> » : Ceux générés dans les résidences particulières, commerces, bureaux et services, ainsi que tous ceux qui n'ont pas la qualification de dangereux et qui par leur nature ou leur composition peuvent être assimilés à ceux produits dans les activités antérieures. Seront également qualifiés de résidus urbains ceux énumérés ci-après : résidus provenant du nettoyage des voies publiques, espaces verts, espaces récréatifs et plages; cadavres d'animaux domestiques, ainsi que meubles, outils et véhicules abandonnés; résidus et déchets provenant de travaux mineurs de construction et de réparation d'habitation. « <i>Résidus dangereux</i> » : Ceux qui figurent sur la liste des résidus dangereux approuvée dans le Décret Royal 952/1997 (RCL 1997, 1729), ainsi que les récipients et contenants qui les auraient contenus; ceux qui sont qualifiés comme dangereux par la norme communautaire et ceux qui pourront l'être par le gouvernement en conformité avec ce qui est précisé dans la norme européenne et dans les accords internationaux auxquels l'Espagne est partie.	Résidus urbains Résidus industriels : résidus toxiques et dangereux Résidus industriels et industriels spéciaux (norme régionale) Résidus sanitaires	Loi n° 10/1998 du 21 avril 1998 sur les produits dangereux (BOE n° 96, 22 avril 1998)
France	Déchets : « <i>tout résidu d'un processus de production, de transformation ou d'utilisation, toute substance, matériau, produit ou plus généralement tout bien, meuble, abandonné ou que son détenteur destine à l'abandon</i> ». Déchets retenus pour réglementation : ceux « <i>de nature à produire des effets nocifs sur le sol, la flore et la faune, à dégrader les sites ou les paysages, à polluer l'air ou les eaux, à engendrer des bruits ou des odeurs et d'une façon générale, à porter atteinte à la santé de l'homme et à l'environnement</i> ».	Déchets ménagers et assimilés Déchets industriels	Loi du 15/07/75 modifiée
Italie	Déchets : « <i>toute substance ou objet qui entre dans la catégorie reportée à l'annexe I et dont le détenteur se débarrasse ou a décidé ou a l'obligation de s'en défaire</i> ». Déchets urbains : - déchets domestiques ou encombrants provenant de locaux ou de lieux d'habitation, - déchets provenant du balayage des rues, - déchets de toute nature ou provenant des rues et/ou espaces privés se trouvant dans les lieux publics tels que rue, place, plage, rive, - déchets non dangereux provenant d'un usage autre que l'habitation mais qui sont assimilés aux déchets urbains en raison de leur nature et de la qualité et de la quantité aux termes de l'article 21 (2G), - déchets provenant des espaces verts (jardins, parcs). - déchets provenant d'exhumation. Déchets spéciaux : - déchets provenant de l'activité agricole et agro-alimentaire, - déchets provenant de l'activité de démolition et de construction - déchets dangereux provenant de l'activité de fouilles, - déchets provenant d'activité industrielle, arsenal, commerciale et de services, - déchets dérivant de l'activité de récupération et de traitement des déchets, - boue produite par le traitement des eaux, - épuration des eaux, fumées, - déchets dérivés d'activité hospitalière, - machines et appareils détériorés, véhicules à moteur, remorques, pièces de rechange. Déchets dangereux : tous autres déchets listés à l'annexe D.	Déchets urbains Déchets spéciaux Déchets toxiques et nocifs - Autres déchets : radioactifs, déchets de mines et de carrières, déchets agricoles	Décret législatif du 5 février 1997 n° 22 sur les déchets industriels

Tableau 2 : Définition de la notion de déchets dans les différents pays étudiés (suite)

Pays	Définition générique	Classification générale	Textes de loi de référence
Luxembourg	<p>Déchets : « toute substance ou tout objet qui relève des catégories figurant à l'annexe I de la présente loi et d'une manière générale, tout bien meuble abandonné ou que son détenteur destine à l'abandon ou dont il a l'obligation de se défaire ». Sont considérés comme des déchets au sens de la présente loi les produits et substances destinés à la valorisation jusqu'à ce que ces produits ou substances, ainsi que les matières premières secondaires ou l'énergie qui résultent de l'opération de valorisation soient réintroduits dans le circuit économique.</p> <p>Déchets dangereux : « les déchets qui sont caractérisés par leur nature ou l'activité qui les a produits ou qui sont rendus dangereux par leurs constituants ou leurs propriétés ».</p>	<p>Déchets Déchets toxiques et dangereux Huiles Autres déchets : - déchets provenant de l'industrie du dioxyde de titane, - déchets nucléaires, - déchets particuliers (déchets d'animaux)</p>	<p>Loi du 17 juin 1994 relative à la prévention et à la gestion des déchets et modifiant la loi du 26 juin 1980</p>

En France, la jurisprudence considère comme déchet toute matière usée non encore traitée et ce, même si son détenteur la destine au commerce et non à l'abandon.

Aujourd'hui encore, cette définition même du déchet est au cœur des litiges relatifs aux transferts de déchets transfrontaliers (cf. l'affaire « Wastec–Strobel » du nom de cette société de Sarrebruck qui se bat pour faire reconnaître son droit à importer chez les agriculteurs lorrains des boues d'épuration du Bade–Wurtemberg ou de Rhénanie Palatinat, en attente d'un arbitrage européen après condamnation par le TGI de Metz).

La définition du déchet est précisée dans chacun des six pays retenus dans cette étude par l'existence de nomenclatures nationales visant à répertorier les différentes catégories de déchets.

Cette démarche, fortement inspirée de l'Annexe I de la directive 75/442/CEE modifiée et du catalogue européen des déchets, vise d'abord à discriminer déchets ménagers et déchets industriels.

Chaque pays a ensuite redéfini, à l'intérieur de la famille déchets industriels, un certain nombre de catégories spécifiques : déchets d'emballage, déchets hospitaliers, huiles usagers, PCB/PCT, déchets radioactifs.

HIÉRARCHISATION DES OBJECTIFS POLITIQUES

Aucun des pays étudiés n'échappe à la déclaration d'intention et, si chaque nation partage une vision commune du tiercé gagnant (réduction à la source, recyclage ou réutilisation des déchets, élimination des déchets dans le respect de l'environnement général), la traduction sur le terrain diffère fortement selon les pays.

On mesure cet écart entre une nation défricheuse comme l'Allemagne qui passe d'une « loi sur le stockage des déchets » en 1972 à une « loi sur la prévention et la suppression des déchets » en 1986, tandis que l'Espagne (nation suiveuse) pose à peine en 1988 le principe de la création d'une infrastructure nécessaire au traitement et à la réduction des résidus (plan national de résidus industriels toxiques et dangereux).

Néanmoins, avec l'entrée en vigueur de l'acte unique en 1987 et plus récemment du traité de Maastricht

(1^{er} novembre 1993), les politiques environnement en général (et déchets en particulier) des nations européennes visent à une évidente harmonisation.

Citons pour exemple la politique globale belge en matière d'environnement qui est basée sur le principe énoncé dans l'article 130R CEE : « les exigences en matière d'environnement doivent être intégrées dans la définition et la mise en œuvre des autres politiques de la Communauté », conformément au traité de l'Union Européenne et aux directives et règlements d'application qui le complètent (principe du « pollueur payeur », prévention et classification des déchets en fonction de leur dangerosité et système d'autorisation).

MODALITÉS PRATIQUES DES FILIÈRES ET MISE EN ŒUVRE DES OBJECTIFS POLITIQUES

Trait commun à tous les pays étudiés, la pression réglementaire s'exerce dans un ordre inverse à celui défini dans le cadre de la hiérarchisation des objectifs politiques.

Ainsi quel que soit le pays ciblé, l'élimination des déchets industriels y est fortement réglementée.

L'industriel a la responsabilité de l'élimination de ses déchets selon des filières internes ou externes soumises obligatoirement à l'autorité administrative.

L'Allemagne (tout comme la France avec la déclaration et l'autorisation) présente deux régimes de réglementation selon la complexité de l'unité :

- la procédure de détermination de projet,
- la procédure simplifiée d'autorisation.

La Belgique soumet (tout comme la France) l'instruction des demandes d'autorisation à enquête publique et à notice préalable d'incidences sur l'environnement ou à études d'incidences.

Par ailleurs, tant en région wallonne qu'en région Bruxelles-Capitale, le législateur systématise actuellement la délivrance de permis uniques unifiant les diverses autorisations antérieures.

De plus, les approches fédérales de la Belgique et l'Espagne s'inscrivent dans une logique d'autorisation délivrée par l'organisme régional compétent avec surveillance ultérieure organisée par les autorités locales et fédérées. En Belgique, la nouvelle Constitution coordonnée du 17 février 1994 a

Tableau 3 : Principes de base des stratégies nationales en matière de déchets industriels

Pays	Instruments de la stratégie nationale en matière de déchets industriels	Principes de base
Allemagne	Loi Déchets 1986 « <i>Loi sur la prévention et la suppression de déchets</i> »	Philosophie des 3 V : prévention (Vermeidung), réduction (Verminderung), récupération (Verwertung)
Belgique	Loi du 22/07/74 sur les déchets toxiques, Loi spéciale du 16/07/93 visant à la structure fédérale de l'État	- Principe du pollueur-payeur (article 130R CEE) - Prévention et contrôle - Mesures à caractère fiscal
Espagne	Plan national de résidus industriels toxiques et dangereux (1988)	- Création de l'infrastructure nécessaire au traitement et à la réduction des résidus, - Coordination de la gestion des résidus
France	Loi du 15/07/75 modifiée (et directive du 18/03/91)	- Principe de prévention ou de réduction/valorisation - Principe de transparence des circuits
Italie	Loi n° 441 du 29/09/87	- Respecter les principes de base relatifs à l'exercice d'une activité liée à l'intérêt public - Encourager les filières recyclage, récupération
Luxembourg	Loi du 28 juin 1980	- Assurer un traitement et un stockage sans nuisance - Promouvoir le tri, le recyclage et le compostage - Contrôle et professionnalisation des filières

transféré la quasi totalité des compétences déchets aux trois autorités fédérées (régions wallonne, flamande et bruxelloise) : l'autorité fédérale ne conservant plus que trois compétences explicites (norme des produits, protection contre les radiations ionisantes et transits de déchets).

L'Italie dispose d'un régime réglementaire avec délivrance d'une autorisation régionale pour l'établissement d'élimination.

Au Luxembourg, la loi du 27 juillet 1993 a créé une décharge nationale pour les déchets non ménagers.

Par ailleurs, tout établissement d'élimination des déchets est classé établissement dangereux dont l'existence et l'exploitation sont soumises d'une part à l'existence d'autorisation en vertu de la loi sur la gestion des déchets et d'autre part à une autorisation conformément à la loi sur les établissements classés.

En France, les notions de Predi et de déchets ultimes sont venues compléter le cahier des charges du producteur de déchets industriels qui devait déjà, soit bénéficier d'un agrément pour procéder à l'élimination, soit recourir à une société agréée.

A l'inverse de la filière élimination, les filières relatives au recyclage des déchets et plus encore à la réduction à la

source, ne sont que peu ou très rarement encadrées par des contraintes réglementaires.

L'Allemagne avec tant son « dual system » que son décret emballage, a fait en la matière figure de précurseur.

Le décret emballage visait, pour la première fois en Europe, à rendre producteurs et distributeurs financièrement et pratiquement responsables du devenir des emballages de leur production.

Cette expérience a également constitué avec la contribution financière volontaire au « dual system » la première dérive d'un système d'incitation : l'industriel préférant le paiement d'une taxe supplémentaire à la gestion interne de ses emballages.

Le succès du « point vert » auprès du grand public a accentué ce phénomène de dérive en revalorisant l'emballage comme support marketing, au lieu d'aider à sa minimisation.

La loi déchets de 1986 a, par ailleurs, inscrit le recyclage au titre des préoccupations de l'industrie, introduisant ainsi le principe de définition de taux de recyclage par matériau (verre, étain...) négociés entre le ministère de l'Environnement et l'Industrie.

Le législateur a également introduit en Belgique le principe d'une éco-taxe susceptible de frapper à l'unité toute sorte d'objets « de courte durée de vie » (récipients pour boissons non consignés, appareils jetables, piles électriques non rechargeables...).

En France aussi, une politique de gestion des emballages industriels a été récemment mise en œuvre. Cependant, à ce jour, tous les décrets concernant la valorisation des produits recyclés, prévus par la loi de 1975 n'ont pas encore été adoptés, confirmant bien la hiérarchisation des priorités donnée précédemment.

Il semble néanmoins que les techniques contractuelles (Eco-emballages, Adelphi, Cyclamed) puissent bénéficier du soutien des pouvoirs publics.

Bien qu'au Luxembourg la législation impose le principe de récupération préalable des déchets avant élimination, ce qui aliéna l'élaboration d'un projet d'installation en vue de recueillir les déchets industriels, il n'existe pas à l'heure actuelle de décharge. En effet, l'unique projet a dû être abandonné suite à une décision du Tribunal Administratif en décembre 1998.

Le Luxembourg n'a donc d'autre ressource que de contacter les pays voisins pour transférer ses déchets.

Par ailleurs, il existe une difficulté au Luxembourg de s'équiper d'infrastructures lourdes et coûteuses et ce, eu égard à une production insuffisante sur son territoire.

RESPONSABILITÉ CIVILE ET RESPONSABILITÉ PÉNALE

Dans chacune des législations nationales des pays étudiés, la responsabilité en matière de déchets peut s'exercer aux plans pénal ou civil.

Mais pour chacune des législations étudiées, la notion de responsabilité recouvre d'abord et bien souvent uniquement

Tableau 4 : Responsabilité civile et pénale dans les différents pays étudiés

Pays	Responsabilité civile	Responsabilité pénale
Allemagne	Loi de responsabilité environnementale 1991 Code Civil (Art. 823, 906 et 1004)	Code Pénal (Art. 324 à 330) (en relation avec la loi déchets 1986)
Belgique	Code Civil (Art. 1382 à 1384) Loi du 22 juillet 1974 (Art. 7) (Responsabilité objective du producteur de déchets toxiques)	Code Pénal (en relation avec la loi du 22 juillet 1974 sur les déchets toxiques)
Espagne	BOE n° 96, 22 avril 1998	BOE n° 96, 22 avril 1998
France	Code Civil (Art. 1382 à 1386) (Responsabilité « prolongée » du producteur)	Nouveau Code Pénal en application de la loi du 16 décembre 1992 (en relation avec la loi du 15 juillet 1975 sur les déchets)
Italie	Code Civil (notamment au titre de la responsabilité civile)	Code Pénal (Art. 590, 635 et 639 au titre des dommages sur la personne et sur la propriété)
Luxembourg	Code Civil (Art. 1382 et 1384)	Code Pénal (en relation avec la loi du 26 juin 1980)

les dommages causés à un tiers ou à la propriété et non à l'environnement en tant que tel (à l'inverse du système américain).

C'est la raison pour laquelle, en particulier en France, des prérogatives spécifiques ont récemment été accordées à certaines associations agréées de protection de l'environnement (cf. sur ce point l'approche voisine belge au titre de la loi du 12 janvier 1993, concernant un droit d'action en matière d'environnement, attribué au ministère public et aux associations de défense de l'environnement).

Toujours concernant la France, il convient de rappeler que la réforme du Code Pénal (effective au 1^{er} mars 1994) prévoit, et notamment en matière de législation déchets, une responsabilité pénale des personnes morales en sus de celle des personnes physiques qui les dirigent.

Les réflexions proches de l'Allemagne, la Belgique et la France autour des notions respectivement de « stricte responsabilité » (sans preuve de la faute à pondérer selon le système complexe de la « cause présumée »), « responsabilité objective » (fondée sur le support des conséquences par celui qui a créé le risque), « responsabilité prolongée » (non transférable à un tiers en cas de remise du déchet) sont autant d'apports aux schémas actuels moins aboutis de nations comme l'Italie et l'Espagne se référant classiquement, en la matière, encore aux règles de droit commun (le Luxembourg étant notamment, avec l'absence de fourniture d'une faute déterminée, dans un schéma intermédiaire). Il convient enfin d'évoquer la responsabilité administrative à travers deux exemples pris en France et en Belgique.

En Belgique, cette compétence a été établie par le vote

d'une loi en date du 29 juillet 1991 sur la motivation formelle des actes administratifs qui contraint toutes les administrations à motiver d'une manière formelle et adéquate leur décision.

En France, l'administration peut être poursuivie en carence et jugée responsable en cas d'abstention à agir lorsque la loi lui en fait obligation. L'arrêt Francovitch est susceptible d'entraîner la mise en œuvre de la responsabilité de l'administration jusque dans le défaut de transposition d'une directive communautaire.

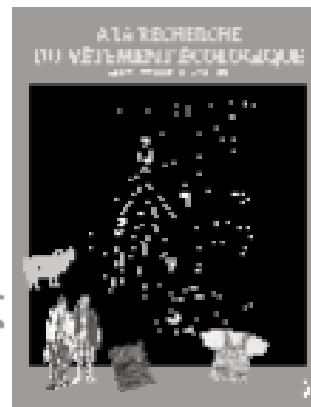
Maître Stanley Chaney, Maître Christine Baudoin,
CL&A - 5, rue Beaujon - 75008 Paris

A LA RECHERCHE DU VÊTEMENT ÉCOLOGIQUE

Gérard Bertolini,
économiste, directeur de recherche au CNRS,
Pierre Melquiot,
Docteur ingénieur en génie industriel et environnement,
responsable de projets au Cetih (Centre technique des industries de l'habillement),

Informier et éclairer le consommateur ainsi que les industriels concernés; sensibiliser à l'écologique; verdir les productions et les achats (promouvoir à la fois l'offre et la demande), faire de l'écologie un argument de vente...

Format 16*21 - 164 pages - 1999 - 180 F TTC
franco de port (170,62 F HT - TVA 5,5 % : 9,38 F)



Société Alpine de Publications (SAP)

7, chemin de Gordes - 38100 Grenoble
Tél. : 04 76 43 28 64 - Fax : 04 76 56 94 09