

Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France 2015

Nouvelles tendances et prévisions

Mai 2015

- Le marché des équipements de traitement des eaux en France a diminué en volume et en valeur sur la période 2010-2014. Ceci est principalement dû à la fin de la mise en conformité des stations d'épuration urbaines dictée par la directive des eaux résiduaires urbaines. Le parc des stations d'épuration est donc en 2014 conforme et bien équipé.
- La crise économique n'oublie pas le secteur en impactant directement l'ensemble de la chaîne des acteurs : depuis le fabricant se voyant obligé de réduire ses marges afin de proposer des prix toujours plus attractifs jusqu'au client final – collectivités ou industriels – qui voit ses budgets se réduire et les investissements difficiles à arbitrer.
- Les collectivités font donc face à une diminution des besoins en équipements de traitement des eaux pour leurs stations d'épuration d'eaux usées urbaines mais à un besoin grandissant en matière de stations de production d'eau potable. Le secteur industriel, quant à lui, note une stagnation du marché en matière d'équipements de traitement des eaux. Les industriels sont fortement soumis à des réglementations exigeantes. Néanmoins, les budgets des acteurs limitent leurs investissements. De plus, la désindustrialisation de la France n'encourage pas le développement des ventes des équipements de traitement des eaux industrielles – eaux usées ou eau de process.
- Ce sombre tableau est néanmoins allégé par des perspectives encourageantes : celles du développement du traitement des boues ainsi que le développement du traitement tertiaire des eaux usées. Le parc vieillissant impose à l'ensemble des acteurs de renouveler les équipements obsolètes.

Une nouvelle étude de marché indispensable pour :

- Analyser de manière détaillée l'évolution du marché français des équipements de traitement des eaux, avec de nouvelles données 2014 et des prévisions
- Comprendre les différents facteurs qui influencent ce marché à l'heure actuelle
- Disposer de données indispensables pour une juste compréhension de votre marché
- Identifier les forces en présence
- Identifier les potentiels de croissance et les enjeux

Cette étude a été construite sur la base d'entretiens téléphoniques menés auprès de professionnels du secteur, incluant principalement des fabricants d'équipements de traitement des eaux, des acteurs du génie civil de l'eau, des constructeurs de bassins métalliques, des concepteurs-constructeurs de stations d'épuration et de production d'eau potable, des distributeurs d'équipements de traitement des eaux, des consultants spécialisés dans le traitement des eaux, des associations et syndicats professionnels

Pour plus d'informations, tournez la page ...



MSI Reports

18 rue Juiverie
69005 Lyon
France
Tél. : 04 82 53 96 14
Fax : 04 78 08 69 26

www.msi-reports.com

Dans cette étude, vous trouverez des **données chiffrées** sur les tailles de marché, des données rétrospectives depuis 2010 ainsi que des données **prévisionnelles** jusqu'en 2019.

De **nombreuses répartitions** et ventilations du marché vous permettront de mieux vous positionner et d'identifier les nouvelles opportunités. Chaque tableau de données chiffrées est accompagné de **commentaires** expliquant les répartitions des différents segments ainsi que leurs évolutions.

Avec cette étude et son fichier Excel en main, vous disposez des données essentielles à l'élaboration de votre planification stratégique et budgétaire.

Cette étude présente une analyse quantitative et qualitative des éléments suivants :

- Marché des équipements de traitement des eaux en France, en valeur (millions d'€), 2010-2019
- Marché des équipements de traitement des eaux en France, par type d'équipement, en valeur (millions d'€), 2010-2019 :
 - Bassins
 - Équipements de déshydratation mécanique des boues
 - Équipements d'aération et de mélange
 - Filtres physiques
 - Dégrilleurs / tamis
 - Équipements de désinfection
 - Racleurs
- Marché des bassins en France, par matériau selon le secteur utilisateur, en % du nombre de bassins vendus, 2014 :
 - Stations d'épuration urbaine :
 - Béton
 - Métallique
 - Autres
 - Stations de production d'eau potable :
 - Béton
 - Métallique
 - Autres
 - Industries :
 - Béton
 - Métallique
 - Autres
- Marché des bassins en France, par secteur utilisateur, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Stations d'épuration urbaine
 - Stations de production d'eau potable
 - Industries
- Marché des équipements de déshydratation mécanique des boues en France, par type, en valeur (millions d'€) et en % du nombre vendus, 2014 :
 - Centrifugeuses
 - Presses à vis
 - Filtres-presses
 - Filtres à bandes
- Marché des équipements de déshydratation mécanique des boues en France, par secteur utilisateur, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Stations d'épuration urbaine
 - Stations de production d'eau potable
 - Industries
- Marché des équipements d'aération et de mélange en France, par secteur utilisateur, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Collectivités
 - Industries
- Marché des équipements d'aération en France, par type, en % du nombre vendus, 2014 :
 - Aération de surface
 - Aération de fond
- Marché des équipements de mélange en France, par orientation dans le bassin, en % du nombre vendus, 2014 :
 - Verticaux
 - Horizontaux
- Marché des équipements de mélange en France, par immersion, en % du nombre vendus, 2014 :
 - Immersion de la partie motrice uniquement
 - Immersion totale
- Marché des équipements de mélange en France, par immersion, 2014
- Marché des filtres physiques en France, par type, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Filtres à tamis (disques / à tambour)
 - Filtres à sable
 - Membranes
- Marché des filtres physiques en France, par eau traitée, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Eau potable
 - Eau de process
 - Eaux usées industrielles
 - Eaux usées urbaines
- Marché des membranes en France, par niveau de filtration, en % du nombre vendus, 2014 :
 - Ultrafiltration
 - Microfiltration
 - Nanofiltration
 - Osmose inverse
- Marché des membranes en France, par technique, en % du nombre vendus, 2014 :
 - Membranes pressurisées
 - Membranes immergées
- Marché des membranes en France, par matériau, en % du nombre vendus, 2014 :
 - Membranes organiques
 - Membranes céramiques (ou minérales)
- Marché des membranes en France, par secteur utilisateur, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Collectivités
 - Industries
- Marché des dégrilleurs/tamis en France, par eau traitée, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Eaux usées urbaines
 - Eaux usées industrielles
 - Eau potable
 - Eau de process
- Marché des équipements de désinfection en France, par type, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Générateurs d'ozone
 - Générateurs d'UV
- Marché des équipements de désinfection en France, par eau traitée, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Eau potable
 - Eau de process
 - Eaux usées industrielles
 - Eaux usées urbaines
- Marché des racleurs en France, par secteur utilisateur, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Stations d'épuration urbaine
 - Stations de production d'eau potable
 - Industries
- Marché des équipements de traitement des eaux en France, par type de travaux, en valeur (millions d'€), 2014 :
 - Rénovation
 - Neuf

- Marché des équipements de traitement des eaux en France, par secteur utilisateur, en valeur (millions d'€), 2010 et 2014 :
 - Stations d'épuration urbaine
 - Stations de production d'eau potable
 - Industries

L'étude contient également une analyse des éléments suivants :

- Structure de l'industrie :
 - Principaux fabricants sur le marché des équipements de traitement des eaux en France en 2015
- La distribution des équipements de traitement des eaux en France en 2014, par canal de distribution
- Vie des entreprises (investissements, redressements et liquidations judiciaires, acquisitions etc.)
- Profil des intervenants :
 - Acteurs spécialisés dans le génie civil de l'eau - bassins :
 - Berthold BTP
 - Etchart
 - Pinto
 - Quille Construction (Bouygues Construction)
 - Vinci Construction :
 - Chantiers Modernes Construction
 - GTM TP IDF
 - SOGEA IDF
 - Soletanche Freyssinet
 - Fabricants d'équipements :
 - Alfa Laval
 - Andritz
 - Apro Industrie
 - Bio-UV
 - BWT France
 - Degrémont
 - Aquasource
 - Ozonia France
 - EMO France
 - Europelec
 - Faure Equipements
 - Milton Roy Europe
 - Mixel Agitateurs
 - Opalium (Veolia)
 - Orelis Environnement
 - Pall France
 - ProMinent France
 - Sulzer Pumps Wastewater France
 - Xylem Water Solutions France
- Analyse de PESTEL :
 - Politique
 - Économie
 - Immobilier :
 - Construction neuve de bâtiments non-résidentiels, par secteur, 2009-2014
 - Social
 - Technologies :
 - Technologies relatives au traitement des eaux usées
 - Technologies relatives au recyclage des eaux usées
 - Technologies relatives au traitement des boues
 - Technologies relatives à la gestion des eaux pluviales
 - Environnement :
 - Eaux usées
 - Eau potable
 - Législation
- Analyse SWOT :
 - Moteurs
 - Freins
 - Opportunités
 - Menaces

Cette étude comporte 157 pages de commentaires et d'analyse approfondie, avec 58 tableaux de données chiffrées.

TABLE DES MATIÈRES

1. POINTS DE REPÈRES

2. INTRODUCTION

- 2.1 La Société MSI
- 2.2 Méthodologie
- 2.3 Définitions
 - 2.3.1 Cadre de l'Étude
 - 2.3.2 Sources et Unités
 - 2.3.3 Définitions relatives au Traitement des Eaux
 - 2.3.4 Définitions relatives aux Équipements de Traitement des Eaux
 - 2.3.5 Définitions relatives aux Différents Types d'Eaux
 - 2.3.6 Définitions relatives à l'Environnement des Eaux
 - 2.3.7 Définitions relatives à l'Eau Potable
 - 2.3.8 Définitions relatives aux Secteurs
- 2.4 Abréviations

3. ANALYSE PESTEL

- 3.1 Politique
- 3.2 Économie
 - 3.2.1 Point de Conjoncture
 - 3.2.2 Défaillances d'Entreprises
 - 3.2.3 Production de Crédits Habitat aux Ménages
 - 3.2.4 Prix des Matières Premières
 - 3.2.4.1 Baril de Pétrole
 - 3.2.4.2 Métaux
 - 3.2.5 Construction Neuve de Bâtiments Non-Résidentiels
- 3.3 Social
- 3.4 Technologies
 - 3.4.1 Technologies relatives au Traitement des Eaux Usées
 - 3.4.2 Technologies relatives au Recyclage des Eaux Usées
 - 3.4.3 Technologies relatives au Traitement des Boues
 - 3.4.4 Technologies relatives à la Gestion des Eaux Pluviales
- 3.5 Environnement
 - 3.5.1 Eaux Usées
 - 3.5.2 Eau Potable
- 3.6 Législation
 - 3.6.1 Législation Européenne
 - 3.6.2 Législation Française
 - 3.6.2.1 Législation et Acteurs
 - 3.6.2.2 Eaux Résiduaires Urbaines
 - 3.6.2.3 Eaux Résiduaires des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)
 - 3.6.2.4 Eau Potable
 - 3.6.2.5 Boues
 - 3.6.2.6 Planification

4. ANALYSE SWOT

- 4.1 Moteurs
- 4.2 Freins
- 4.3 Opportunités
- 4.4 Menaces

5. TAILLE DU MARCHÉ

- 5.1 Taille du Marché et Tendances
 - 5.1.1 Aperçu Général, 2010-2014
 - 5.1.2 Prévisions, Aperçu Général, 2015-2019
- 5.2 par Type d'Équipement
 - 5.2.1 Aperçu Général, 2010-2014
 - 5.2.2 Prévisions, Aperçu Général, 2015-2019
- 5.2.3 **Bassins**
 - 5.2.3.1 Aperçu Général
 - 5.2.3.2 par Matériau selon le Secteur Utilisateur, 2014
 - 5.2.3.3 par Secteur Utilisateur, 2014
- 5.2.4 **Équipements de Déshydratation Mécanique des Boues**
 - 5.2.4.1 par Type, 2014
 - 5.2.4.2 par Secteur Utilisateur, 2014
- 5.2.5 **Équipements d'Aération et de Mélange**
 - 5.2.5.1 Équipements d'Aération et de Mélange, par Secteur Utilisateur, 2014
 - 5.2.5.2 Équipements d'Aération, par Type, 2014
 - 5.2.5.3 Équipements de Mélange, par Orientation dans le Bassin, 2014
 - 5.2.5.4 Équipements de Mélange, par Immersion, 2014
 - 5.2.5.5 Équipements de Mélange, par Vitesse de Rotation, 2014
- 5.2.6 **Filtres Physiques**
 - 5.2.6.1 Filtres Physiques, par Type, 2014
 - 5.2.6.2 Filtres Physiques, par Eau Traitée, 2014
 - 5.2.6.3 Membranes, par Niveau de Filtration, 2014
 - 5.2.6.4 Membranes, par Technique, 2014
 - 5.2.6.5 Membranes, par Matériau, 2014
 - 5.2.6.6 Membranes, par Secteur Utilisateur, 2014

5.2.7 Dégrilleurs / Tamis

- 5.2.7.1 Aperçu Général
- 5.2.7.2 par Eau Traitée, 2014
- 5.2.8 **Équipements de Désinfection**
 - 5.2.8.1 par Type, 2014
 - 5.2.8.2 par Eau Traitée, 2014
- 5.2.9 **Racleurs**, par Secteur Utilisateur, 2014
- 5.3 par Type de Travaux, 2014

6. SECTEURS UTILISATEURS

- 6.1 Aperçu Général
- 6.2 Collectivités
- 6.3 Industries

7. STRUCTURE DE L'INDUSTRIE

8. DISTRIBUTION

9. VIE DES ENTREPRISES

10. PROFILS DE SOCIÉTÉS

- 10.1 **Acteurs Spécialisés dans le Génie Civil de l'Eau - Bassins**
 - 10.1.1 Berthold BTP
 - 10.1.2 Etchart
 - 10.1.3 Pinto
 - 10.1.4 Quille Construction (Bouygues Construction)
 - 10.1.5 Vinci Construction
 - 10.1.5.1 Chantiers Modernes Construction
 - 10.1.5.2 GTM TP IDF
 - 10.1.5.3 SOGEA IDF
 - 10.1.5.4 Soletanche Freyssinet
- 10.2 **Fabricants d'Équipements**
 - 10.2.1 Alfa Laval
 - 10.2.2 Andritz
 - 10.2.3 Apro Industrie
 - 10.2.4 Bio-UV
 - 10.2.5 BWT France
 - 10.2.6 Degremont
 - 10.2.6.1 Aperçu Général
 - 10.2.6.2 Aquasource
 - 10.2.6.3 Ozonia France
 - 10.2.7 EMO France
 - 10.2.8 Europelec
 - 10.2.9 Faure Equipements
 - 10.2.10 Milton Roy Europe
 - 10.2.11 Mixel Agitateurs
 - 10.2.12 Opalium (Veolia)
 - 10.2.13 Orelis Environnement
 - 10.2.14 Pall France
 - 10.2.15 ProMinent France
 - 10.2.16 Sulzer Pumps Wastewater France
 - 10.2.17 Xylem Water Solutions France

11. INFORMATIONS

- 11.1 Associations Professionnelles
- 11.2 Magazines
- 11.3 Salons Professionnels
- 11.4 Pour Aller plus Loin

Toutes les données chiffrées contenues dans cette étude sont également présentées dans un fichier Excel. Vous pouvez ainsi :

- travailler les données
- calculer vos propres estimations
- intégrer ces données dans vos présentations et rapports

LISTE DES TABLEAUX

- 1) Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France, 2013-2014 : Points de Repères
- 2) Évolution du Produit Intérieur Brut en France, 1990-2014
- 3) Évolution du Pouvoir d'Achat par Ménage en France, 2005-2013
- 4) Taux d'Intérêt Moyen des Crédits Habitat octroyés aux Ménages en France, 2007-2014
- 5) Mises en Chantier de Bâtiments Non-Résidentiels en France, par Secteur, 2000-2014
- 6) Consommation d'Eau des Ménages en France, par Usage, 2012
- 7) Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France, 2010-2014
- 8) Prévisions du Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France, 2015-2019
- 9) Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France, par Type d'Équipement, 2010-2014
- 10) Prévisions du Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France, par Type d'Équipement, 2015-2019
- 11) Marché des Bassins en France, par Matériau selon le Secteur Utilisateur, 2014
- 12) Marché des Bassins en France, par Secteur Utilisateur, 2014
- 13) Marché des Équipements de Déshydratation Mécanique des Boues en France, par Type, 2014
- 14) Marché des Équipements de Déshydratation Mécanique des Boues en France, par Secteur Utilisateur, 2014
- 15) Marché des Équipements d'Aération et de Mélange en France, par Secteur Utilisateur, 2014
- 16) Marché des Équipements d'Aération en France, par Type, 2014
- 17) Marché des Équipements de Mélange en France, par Orientation dans le Bassin, 2014
- 18) Marché des Équipements de Mélange en France, par Immersion, 2014
- 19) Marché des Filtres Physiques en France, par Type, 2014
- 20) Marché des Filtres Physiques en France, par Eau Traitée, 2014
- 21) Marché des Membranes en France, par Niveau de Filtration, 2014
- 22) Marché des Membranes en France, par Technique, 2014
- 23) Marché des Membranes en France, par Matériau, 2014
- 24) Marché des Membranes en France, par Secteur Utilisateur, 2014
- 25) Marché des Dégrilleurs / Tamis en France, par Eau Traitée, 2014
- 26) Marché des Équipements de Désinfection en France, par Type, 2014
- 27) Marché des Équipements de Désinfection en France, par Eau Traitée, 2014
- 28) Marché des Racleurs en France, par Secteur Utilisateur, 2014
- 29) Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France, par Type de Travaux, 2014
- 30) Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France, par Secteur Utilisateur, 2010 et 2014
- 31) Distribution des Équipements de Traitement des Eaux en France, 2014
- 32) Données Financières de Berthold BTP SA, 2009-2013
- 33) Données Financières de Pinto, 2009-2013
- 34) Données Financières de Quille Construction, 2009-2013
- 35) Chiffre d'Affaires de GTM TP IDF, 2009-2013
- 36) Données Financières SOGEA IDF Génie Civil, 2011-2013
- 37) Données Financières SOGEA IDF Hydraulique, 2011-2013
- 38) Chiffre d'Affaires de Soletanche Freyssinet, 2009-2013
- 39) Données Financières d'Alfa Laval SAS, 2009-2013
- 40) Données Financières d'Andritz SAS, 2009-2013
- 41) Données Financières d'Apro Industrie, 2009-2013
- 42) Données Financières de Bio-UV, 2009-2013
- 43) Données Financières de BWT France, 2009-2013
- 44) Données Financières d'Ozonia France, 2009-2013
- 45) Données Financières d'EMO France, 2009-2013
- 46) Données Financières d'Europelec, 2009-2013
- 47) Données Financières de Faure Equipements, 2010-2014
- 48) Données Financières de Milton Roy Europe, 2009-2013
- 49) Données Financières de Mixel Agitateurs, 2010-2014
- 50) Données Financières d'Opalium, 2009-2013
- 51) Données Financières d'Orelis Environnement, 2009-2013
- 52) Données Financières de Pall France, 2009-2013
- 53) Données Financières de ProMinent France, 2008-2012
- 54) Données Financières de Sulzer Pumps Wastewater France SAS, 2009-2013
- 55) Données Financières de Xylem Water Solutions France, 2009-2013

LISTE DES TABLEAUX présentés dans le fichier Excel uniquement

- I. Structure des Ménages en France, 2009
- II. Nombre de Ménages en France, selon le Nombre de Personnes qui les Composent, 2009
- III. Population Française, par Classe d'Âge, au 1er Janvier 2013

LISTE DES ANALYSES

- 1) Taux de Chômage et Nombre de Chômeurs en France Métropolitaine, 2004-2014
- 2) Indicateurs de la Confiance des Ménages et du Climat des Affaires en France, 2003-2014
- 3) Indicateur du Climat des Affaires dans le Bâtiment en France, 2000-2014
- 4) Évolution de la Consommation en Biens des Ménages Français, 2008-2014
- 5) Indice de la Production Industrielle en France, 2004-2013
- 6) Nombre de Défaillances d'Entreprises dans le Secteur de la Construction en France, 2002-2014
- 7) Nombre de Défaillances d'Entreprises dans le Secteur des Commerces en France, 2001-2013
- 8) Nombre de Défaillances d'Entreprises dans le Secteur Industriel en France, 2001-2013
- 9) Nombre de Défaillances d'Entreprises dans le Secteur Transport/Entreposage en France, 2001-2013
- 10) Production de Crédits Nouveaux à l'Habitat des Particuliers en France, 2005-2014
- 11) Prix du Baril de Pétrole, 2003-2014
- 12) Prix du Minerai de Fer, 2004-2014
- 13) Prix du Minerai de Fer, 2005-2013
- 14) Indice de Prix des Produits Sidérurgiques de Base et Ferroalliages, 2004-2014
- 15) Prix de l'Aluminium, 2004-2014
- 16) Prix du Titane, 2004-2014
- 17) Analyse SWOT du Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France, 2014
- 18) Principaux Fabricants sur le Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France, 2015

BON DE COMMANDE : **Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France (mai 2015)**

Coordonnées de Livraison

M/Mme : _____

Fonction : _____

Société : _____

Adresse : _____

Tél : _____

E-mail : _____

No de TVA Intracommunautaire : FR _ _ _ _ _

Signature : _____ Date : _____

Je ne souhaite pas recevoir par courrier électronique les informations concernant vos dernières parutions.

Téléchargez dès maintenant l'étude sur notre site :
www.msi-reports.com

Commandez l'étude par e-mail :
info@msi-reports.com (livraison par email sous 4h)

Commandez l'étude par courrier :

MSI Reports sarl
18 rue Juiverie
69005 Lyon, France

Pour tout renseignement :
Tél : 04 82 53 96 14

URL : www.msi-reports.com

Je souhaite recevoir le ou les ouvrage(s) suivant(s) :	Sélectionnez le support		
	Le + rapide	CD-ROM	Le + complet
<p><i>La réception des études n'entraîne aucun droit de reproduction, diffusion, partage de celles-ci en dehors de l'entreprise désignée dans le bon de commande. Toute exploitation non autorisée est constitutive de contrefaçon de droits d'auteur.</i></p> <p><i>Les prix indiqués sont des prix « entreprise ». Des prix « groupes » sont disponibles sur demande.</i></p> <p style="text-align: right;">TVA taux en vigueur</p>	Version PDF + fichier Excel Envoi par courrier électronique <input type="checkbox"/>	Version PDF + fichier Excel Envoi sous CD-ROM par courrier <input type="checkbox"/>	Version papier par Chronopost et version PDF + Excel par courrier électronique <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MSI Étude : Marché des Équipements de Traitement des Eaux en France (mai 2015)	1595 € HT	1645 € HT	1795 € HT
Également disponibles :			
<input type="checkbox"/> MSI Étude : Marché des Canalisations Souterraines en France (décembre 2017)	1495 € HT	1545 € HT	1695 € HT
<input type="checkbox"/> MSI Étude : Investissements dans le Secteur de l'Assainissement en France (janvier 2014)	1295 € HT	1345 € HT	1495 € HT
<input type="checkbox"/> MSI Étude : Investissements dans le Secteur de l'Alimentation en Eau Potable en France (janvier 2014)	1295 € HT	1345 € HT	1495 € HT
<input type="checkbox"/> MSI Étude : Marché des Produits Chimiques pour le Traitement des Eaux en France (octobre 2015)	1695 € HT	1745 € HT	1895 € HT
<input type="checkbox"/> MSI Étude : Marché de l'Évaluation et de la Dépollution des Sites et Sols Pollués en France (août 2016)	1695 € HT	1745 € HT	1895 € HT
<input type="checkbox"/> MSI Étude : Marché des Travaux Publics en France (juin 2018)	1195 € HT	1245 € HT	1395 € HT
<input type="checkbox"/> MSI Étude : Marché des Systèmes de GTB en France (mars 2020)	2295 € HT	2345 € HT	2495 € HT
<input type="checkbox"/> MSI Étude : Marché des Services d'Efficacité Énergétique dans le Bâtiment en France : Positionnements et Stratégies (janvier 2020)	2295 € HT	2345 € HT	2495 € HT
Je souhaite bénéficier de votre offre spéciale :			
<input type="checkbox"/> 5% de remise sur le montant total de ma commande pour l'achat de 2 études ; <input type="checkbox"/> 10% de remise pour l'achat de 3 études			

Mode de Règlement

Ci-joint un chèque de..... € à l'ordre de MSI (un reçu me sera adressé)

Par carte bancaire, pour un montant de..... € : Visa/Carte Bleu Mastercard AmEx

Numéro de carte :

Date d'expiration : Code de sécurité :

Règlement par chèque/virement dans un délai strict de 15 jours après réception de la facture Int