

The background of the page features a large, stylized graphic. It consists of several interlocking gears of varying sizes, rendered in a light gray color. In the lower right quadrant, there is a silhouette of a person walking, also in light gray. The overall design is minimalist and industrial.

Chapitre 1

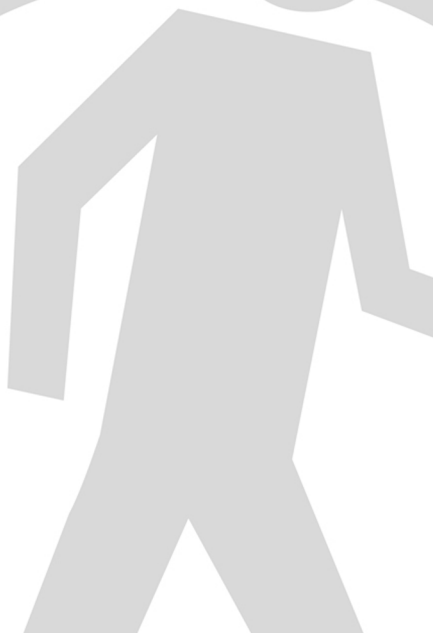
Introduction

1. Avant-propos	12
2. Remerciements	13
3. Conventions typographiques	13

Chapitre 2

Présentation de Microsoft Bing Maps

1. Qu'est-ce que Bing Maps ?	16
2. À qui se destine cette plate-forme ?	16
3. Quels avantages peut-on tirer de l'utilisation de cette plate-forme ?	16
4. Quels types d'utilisation ?	17
5. Pourquoi choisir Bing Maps ?	18
6. Quelques exemples d'utilisation	19
7. Que retenir ?	26
8. Quelles sont les limites d'utilisation ?	27





Chapitre 3

Historique et évolutions

1. Introduction	30
2. TerraServer	30
3. MapPoint Web Service	37
4. Au fil des versions avec Virtual Earth et Bing Maps	38

The background of the page features a stylized, monochromatic illustration. It includes several interlocking gears of various sizes, suggesting a technical or mechanical theme. In the lower right quadrant, there is a silhouette of a person walking, which adds a human element to the technical design. The overall aesthetic is clean and professional, using shades of gray and white.

Chapitre 4

Description technique de Bing Maps

- 1. Notions générales 50**
- 2. Comment fonctionne Bing Maps ? 63**



Chapitre 5

Bing Maps et le contrôle JavaScript

- 1. Introduction 86**
- 2. Bien débiter avec Bing Maps 86**
- 3. Mise en avant des nouveautés et fonctionnalités 93**
- 4. Utilisation avancée : aller plus loin avec Microsoft Bing Maps. 107**

The background of the page features a light gray silhouette of a person walking, positioned in the lower right quadrant. Behind the person and extending across the upper half of the page are several interlocking gears of varying sizes, rendered in a slightly darker shade of gray. The overall aesthetic is clean and technical.

Chapitre 6

Bing Maps et Silverlight

1. Mise en œuvre du contrôle Bing Maps Silverlight	218
---	------------

The background of the page features a stylized, monochromatic illustration. It includes several interlocking gears of various sizes, some partially cut off by the edges. In the lower right quadrant, there is a silhouette of a person walking, also rendered in a simple, blocky style. The overall aesthetic is clean and technical.

Chapitre 7

Le service Web Bing Maps 1.0

1. Mise en œuvre du service Web Bing Maps 1.0	300
--	------------

The background of the page features a large, light gray gear on the left side, partially overlapping a white circle. To the right of the gear is a stylized silhouette of a person walking, also in light gray, positioned within a white circle. The overall design is minimalist and uses a grayscale palette.

Chapitre 8

La mobilité et le service Bing Maps

1. Importance de la mobilité	360
2. Limites techniques et technologiques	360
3. Cas pratiques.	361
4. Mise en œuvre	361
5. Conclusion sur la mobilité.	420

The background of the page features a large, stylized graphic. It consists of several interlocking gears of different sizes, rendered in a light gray color. In the lower right portion of the graphic, there is a silhouette of a person walking, also in light gray. The overall design is clean and modern, using a monochromatic palette.

Chapitre 9

Un service interopérable

- 1. Rappel sur les possibilités d'intégration 422**
- 2. Mise en œuvre dans des applications 422**

Chapitre 10

Projets libres

1. Introduction	432
2. Virtual Earth JavaScript Intellisense Helper.	432
3. DeepEarth, la cartographie enrichie	433
4. VEToolkit, les fonctionnalités manquantes	434
5. InfoStrat.VE, Bing Maps dans des applications WPF et sur Surface.	435
6. VEWPF, l'intégration simple de Bing Maps	435
7. PHP Kit pour Bing Maps	436
8. Bing Maps ASP.Net Control	436

Chapitre 11

Analyse concurrentielle : Microsoft Bing Maps et les autres APIs

1. Introduction	438
2. Google Maps	438
3. Yahoo Map	445
4. Les autres	448

