

# CUPRINS

<b>INTRODUCERE</b> .....	9
<b>CAPITOLUL 1 CONTEXTUL ACTUAL</b> .....	11
1.1 Schimbări climatice la nivel global și european .....	16
1.2 Schimbări climatice la nivel național și regional .....	21
1.3 Interferența schimbărilor climatice în derularea vieții și activităților umane .....	27
<b>CAPITOLUL 2 TERMINOLOGIA DE BAZĂ ÎN ABORDAREA PROBLEMATICII SCHIMBĂRILOR CLIMATICE ȘI DE MEDIU</b>	31
<b>CAPITOLUL 3 ADAPTAREA LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE GLOBALE: OPȚIUNI ȘI EXEMPLE DE BUNE PRACTICI</b> .....	39
3.1 Bune practici de adaptare în domeniul biodiversitate .....	41
3.2 Bune practici de adaptare în domeniul resurse de apă .....	48
3.3 Bune practici de adaptare în domeniul sănătate publică .....	55
3.4 Bune practici de adaptare în sectorul industrie .....	65
3.5 Bune practici de adaptare în sectorul agricultură și securitate alimentară .....	70
3.6 Bune practici de adaptare în planificarea infrastructurii urbane: pledoarie pentru orașe reziliente .....	78
3.6.1 <i>Paradigma orașelor reziliente</i> .....	78
3.6.2 <i>Emergența infrastructurii urbane verzi</i> .....	84
3.6.3 <i>Soluții din categoria infrastructurii verzi</i> .....	86
3.6.4 <i>Avantajele infrastructurii verzi</i> .....	90
3.7 Bune practici de adaptare în sectorul turism .....	93
3.7.1 <i>Impactul fizic și psihologic al climei asupra turistului</i> .....	96
3.7.2 <i>Soluții pentru administratorii afacerilor de turism</i> .....	98
<b>CAPITOLUL 4 EDUCAȚIA ȘI ROLUL SĂU ÎN ATENUAREA SCHIMBĂRILOR CLIMATICE GLOBALE</b> .....	101
<b>BIBLIOGRAFIE</b> .....	113

**GHID DE BUNE PRACTICI PRIVIND ADAPTAREA  
LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE ȘI DE MEDIU**

---

**TABLE DES MATIÈRES**

<b>INTRODUCTION</b> .....	9
<b>CHAPITRE 1 CONTEXTE ACTUEL</b> .....	11
1.1 Changement climatique aux niveaux mondial et européen .....	16
1.2 Changement climatique aux niveaux national et régional .....	21
1.3 Interférence des changements climatique avec la vie et les activités humaines .....	27
<b>CHAPITRE 2 TERMINOLOGIE DE BASE POUR ABORDER LES PROBLÈMES DE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ENVIRONNEMENTAL</b> .....	31
<b>CHAPITRE 3 ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE MONDIAL: OPTIONS ET EXEMPLES DE BONNES PRATIQUES</b> ....	38
3.1 Bonnes pratiques d'adaptation dans le domaine de la biodiversité .....	41
3.2 Bonnes pratiques d'adaptation dans le domaine des ressources en eau ....	48
3.3 Bonnes pratiques d'adaptation dans le domaine de la santé publique ..	55
3.4 Bonnes pratiques d'adaptation dans les secteurs industriels .....	65
3.5 Bonnes pratiques d'adaptation dans l'agriculture et la sécurité alimentaire.....	70
3.6 Bonnes pratiques d'adaptation dans la planification des infrastructures urbaines: un plaidoyer pour les villes résilientes .....	78
3.6.1 <i>Le paradigme des villes résilientes</i> .....	78
3.6.2 <i>L'émergence des infrastructures urbaines vertes</i> .....	84
3.6.3 <i>Solutions d'infrastructure verte</i> .....	86
3.6.4 <i>Les avantages des infrastructures vertes</i> .....	90
3.7 Bonnes pratiques d'adaptation dans le secteur du tourisme .....	93
3.7.1 <i>L'impact physique et psychologique du climat sur le touriste</i> ....	96
3.7.2 <i>Solutions pour les chefs d'entreprise du tourisme</i> .....	98
<b>CHAPITRE 4 L'ÉDUCATION ET SON RÔLE DANS L'ATTÉNUATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE MONDIALE</b>	101
<b>BIBLIOGRAPHIE</b> .....	113

CONTENTS

<b>INTRODUCTION</b> .....	9
<b>CHAPTER 1 CURRENT STATE</b> .....	11
1.1 Climate change at Global and European level .....	16
1.2 Climate change at national and regional level .....	21
1.3 Interference of climate change in human life and activities .....	27
<b>CHAPTER 2 BASIC TERMINOLOGY IN ADDRESSING CLIMATE AND ENVIRONMENTAL CHANGE ISSUES</b> .....	31
<b>CHAPTER 3 ADAPTATION TO GLOBAL CLIMATE CHANGE: OPTIONS AND EXAMPLES OF GOOD PRACTICE</b> .....	39
3.1 Good practices on adaptation in the field of biodiversity .....	41
3.2 Good practices on adaptation in the field of water resources .....	48
3.3 Good practices on adaptation in the field of public health .....	55
3.4 Good practices on adaptation in the industry sectors.....	65
3.5 Good practices on adaptation in agriculture and food security.....	70
3.6 Good practices on adaptation in urban infrastructure planning: advocacy for resilient cities.....	78
3.6.1 <i>The paradigm of resilient cities</i> .....	78
3.6.2 <i>The emergence of green urban infrastructure</i> .....	84
3.6.3 <i>Green Infrastructure Solutions</i> .....	86
3.6.4 <i>The advantages of green infrastructure</i> .....	90
3.7 Good practices on adaptation in the field of tourism .....	93
3.7.1 <i>The physical and psychological impact of the climate on the tourist</i> .....	96
3.7.2 <i>Solutions for tourism businesses</i> .....	98
<b>CHAPTER 4 EDUCATION AND ITS ROLE IN GLOBAL CLIMATE CHANGE MITIGATION</b> .....	101
<b>BIBLIOGRAPHY</b> .....	113

