

Table

Solène Marry

Introduction

5

PARTIE 1

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, UN ENJEU CLÉ POUR LES BÂTIMENTS

Ingrid Bertin, Rafael Simoes, Servane Martin,
Morgan Moinet

Les économies circulaires appliquées au bâtiment en France et à l'international

15

Nadège Oury, Audrey Paillery

Le bâtiment peut-il être un acteur de l'économie circulaire ?

35

Sylvain Laurenceau, Alexandra Lebert

Enjeux du développement de l'économie circulaire pour le bâtiment et l'immobilier

51

PARTIE 2

L'INNOVATION AU SERVICE DU RÉEMPLOI DES BÂTIMENTS

Philippe Lerouvillois, Patrick Gianfaldoni,
Thomas Debouverie

**Développement territorial durable et circularité dans
la construction : la polarisation stratégique du Groupe Valo'** 67

Isabelle Daëron, Nesrine Dani, Océanne Gobillion,
Tim Osmond

**Envie Le Labo :
un bâtiment démonstrateur de l'économie circulaire** 87

Hugo Topalov

**Le réemploi des matériaux de construction,
de la recherche à l'action** 105

PARTIE 3

PENSER RÉVERSIBILITÉ, TRANSFORMABILITÉ ET DÉMONTABILITÉ DÈS LA CONCEPTION

Julien Herbert, Nicolas Emin

Premiers retours d'expérience sur la réversibilité des bâtiments 125

Gérard Senior, Sylviane Nibel, Florence Bannier,
Europe Mortier

**Aide à la conception pour des bâtiments transformables
et réversibles** 137

Elsa Richard, Rudy Chateau, Chloé Bruneau,
Vincent Bouvier

L'architecture à l'épreuve de l'urbanisme réversible 157

Gérard Senior, Ingrid Bertin, Stéphane Herbin,
Élodie Macé, Benjamin Laclau

Vers des bâtiments démontables 175