

# L'Institut pour la Conception Écoresponsable du Bâti

est une association rassemblant plus de 70 professionnels de terrain : architectes, ingénieurs, urbanistes, paysagistes, économistes, programmistes, maîtres d'ouvrage... Depuis 20 ans, elle élabore des solutions innovantes en matière de développement durable dans le bâti et l'aménagement. Elle fait évoluer les pratiques des acteurs par le partage de son expertise, de ses recherches et de ses expérimentations.

## NOS MISSIONS

Constituer un lieu d'échange

entre professionnels de la construction et de l'aménagement durable

Développer de nouvelles compétences

dans ce domaine et faire monter en compétence l'ensemble des acteurs

Promouvoir l'innovation et les bonnes pratiques

avec des guides, conférences, débats, évènements

Intervenir en toute liberté dans les débats et groupes de travail

sur l'environnement, le bâtiment et l'aménagement urbain



### ÉVÉNEMENTS PUBLICS à but pédagogique

| ICEB café mensuels |  
| OFF du DD bisannuels |  
| Cycles de conférences |

### PUBLICATIONS

| Le Guide du bâtiment frugal |  
| Les Guides Biotech |  
| Les cahiers du OFF du DD |

### GROUPES DE TRAVAIL

| Ville frugale |  
| Le commissionnement |  
| Le réemploi des matériaux |

### FORMATIONS à l'écoconstruction

| Bâtiment frugal |  
| L'énergie grise |  
| Aménagement durable |

Si vous souhaitez en savoir plus, ou souhaitez nous rejoindre connectez-vous sur [www.asso-iceb.org](http://www.asso-iceb.org)  
ou contactez notre permanente : Julie Laugier, 06 09 54 34 07, [contact@asso-iceb.org](mailto:contact@asso-iceb.org)



## GUIDE DU BATIMENT FRUGAL | Auteur et éditeur : ICEB |

Disponible sur demande – Prix adhérent 15€ | Prix public 29€ le 1<sup>er</sup> ex, prix dégressif

A l'occasion de la COP 21 et sans attendre ses conclusions, un groupe de travail de l'ICEB a étudié une réponse à la nécessaire adaptation des standards de bâtiment aux enjeux climatiques, énergétiques et sociétaux de demain. Le Guide du bâtiment frugal, réinterroge, à l'aune de ces enjeux, les problématiques du passif, du choix des matériaux, de l'insertion dans le territoire...

**Contenu :** 1. Contexte / 2. Le bâtiment frugal / 3. Une méthodologie de conception : la signature bioclimatique / 4. Travailler sur le confort et l'usage / 5. La signature bioclimatique appliquée à l'éclairage et à la ventilation naturels / 6. Prise en compte de l'environnement du bâtiment / 7. Quelques questions sur le bâtiment frugal / 8. Vivre dans un bâtiment frugal / 9. Conclusion / 10. Exemples

## GUIDES BIO-TECH | Auteur : ICEB / Editeur : Arène | Téléchargeables en ligne



L'éclairage naturel (Mars 2014)



Ventilation naturelle et mécanique  
(Fév. 2012)



Confort d'été passif (Avril 2014)



Énergie grise des matériaux et des ouvrages  
(Nov. 2012)

## CAHIERS DU « OFF du Développement Durable »



Version 2015  
disponible sur demande

Version 2012  
Indisponible

