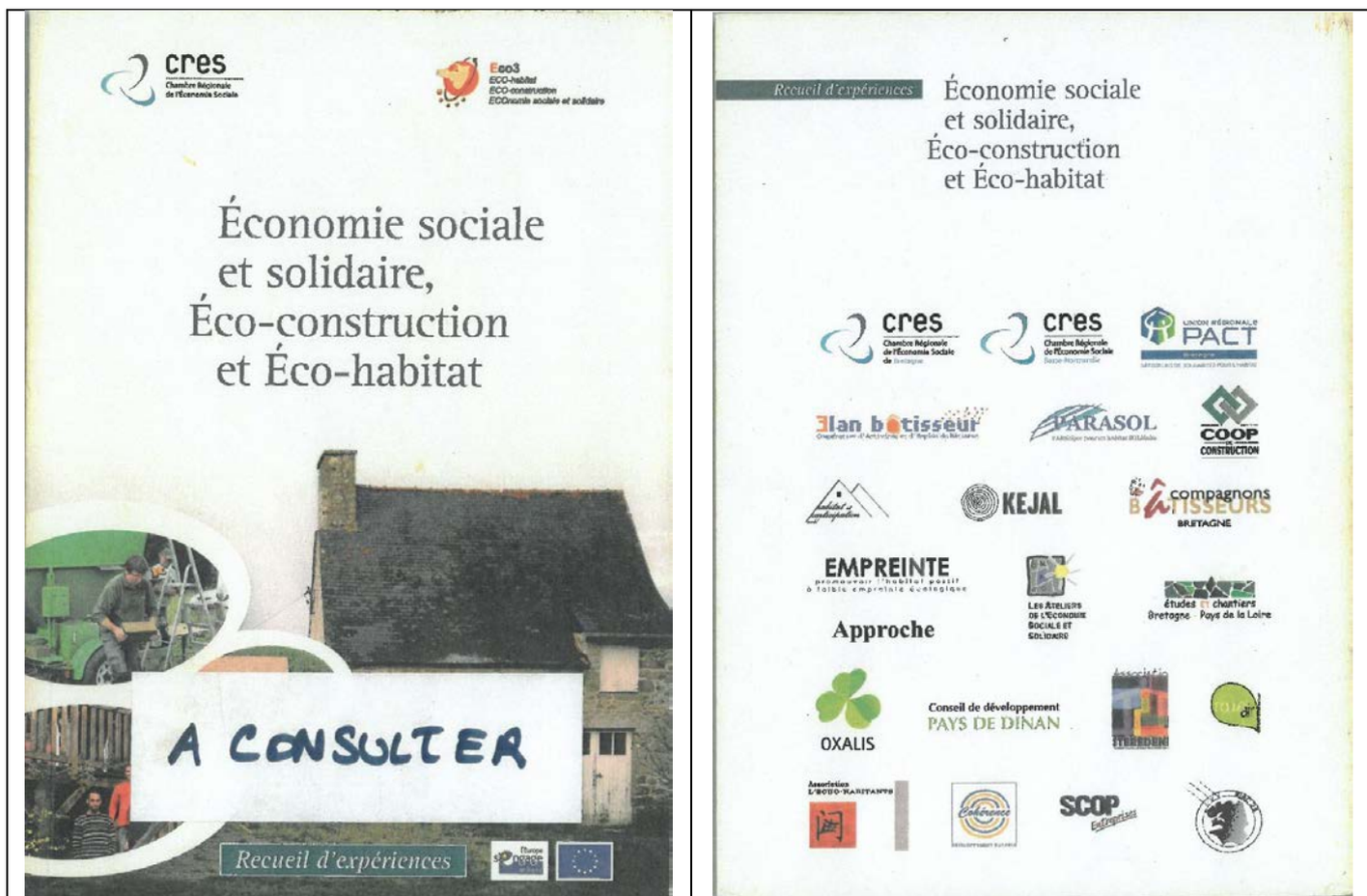


Economie sociale et solidaire, éco-construction et éco-habitat



Nature	Ouvrage publié
Titre	Economie sociale et solidaire, éco-construction et éco-habitat
Auteurs	Chambre régionale de l'économie sociale (Bretagne)
Date de publication	2008
Nombre de pages	129
Pays	France
Editeur	Maison des Associations CRES - Bretagne
Lien internet	https://studylibfr.com
Lieu de consultation ou mode d'accès	https://doc.mce-info.org ou Consultable à la bibliothèque de l'asbl « Habitat et participation »

Note argumentaire de la contribution

Recueil d'expériences pratico – pratiques, il présente des projets (comme son titre l'indique parfaitement) dont l'objectif a été la réhabilitation, l'utilisation de matériaux écologiques et l'auto construction.

Des professionnels aident les non-professionnels, les bénévoles, les jeunes en apprentissage. Tous impliqués dans la réalisation de l'habitat groupé. Peut-être qu'au final, la communauté se crée d'elle-même par cette participation collective à la construction de l'habitat groupé en respectant l'environnement et avec le soutien des autorités.

Projet par projet, région par région, les fiches descriptives suivent le même canevas : contexte – problématique – objectifs – description de l'action – financements – résultats et évaluations.

Abécédaire

2008 - ARCHITECTURE - **ARZANO** - **BASSE NORMANDIE** - **BAZOUGES** - **BELGIQUE** - **BRETAGNE** - CHANTIERS - CONSTRUCTION - DEVELOPPEMENT DURABLE - ECO MATERIAUX - ENERGIE - EXPERIENCES - FINANCEMENTS - **FRANCE** - **LA PEROUSE** - **LE VERGER** - LOGEMENTS - **MORDELLES** - PARTENARIAT - **PAYS DE LA LOIRE** - PROBLEMATIQUE - REHABILITATION - **RENNES** - **SAINT DENIS** - **WALLONIE**

Sommaire

- Pourquoi ce recueil 9
- Expériences 11
 - Éco-chantiers 13
 - Innovations technologiques 33
 - Accompagnement des acteurs 45
 - Réduction de la précarité énergétique et accessibilité économique 63
 - Structuration et professionnalisation 71
 - Habitat groupé 85
- L'Inter-Réseau ECO3 103
- Critères 125

- Un centre de ressources en éco-habitat 58
- Les coopératives d'activités et d'emploi spécialisées dans les métiers du Bâtiment 60
- Réduction de la précarité énergétique et accessibilité économique 63
- Action de réduction de la précarité énergétique de ménages modestes 64
- Auto-construction accompagnée et accession sociale à la propriété 66
- Quand le PACT améliore l'habitat et sa qualité environnementale 68
- Structuration et professionnalisation 71
- Information, formation et mise en réseau de familles porteuses de projet d'habitat écologique 72
- Mise en réseau des acteurs de l'éco-construction 74
- Habicoop anime un réseau national sur l'habitat coopératif 76
- Une sous-commission éco-habitat au pays de Dinan 78
- Vers une formation longue en éco-construction 80
- Filières courtes en éco-matériaux 82
- Habitat groupé 85
- La jeunesse de « Pablo Neruda », coopérative d'habitants 86
- La Petite Maison, habitat groupé autogéré à Rennes 88
- Abbaye de Saint-Denis : l'habitat groupé comme outil de sauvegarde du patrimoine 90
- Habitat groupé écologique du Bois del Terre 92
- Habitat solidaire pour personnes âgées 94
- Le VERGER, habitat groupé écologique 96
- Pour un habitat différent 98
- Une seconde vie pour des chambres vides 100

Sommaire des expériences

- Éco-chantiers 13
- Opération de 9 logements sociaux à haute performance énergétique à Plélauff 14
- La réhabilitation du Moulin du Roc'h à Arzano 16
- Construction d'un four à pain à Bazouges la Pérouse 18
- Un chantier d'insertion pour une réhabilitation innovante 20
- Insertion et éco-réhabilitation 22
- Des jeunes bénévoles construisent un abri écologique pour animaux 24
- Eliome développe l'habitat écologique 26
- La complémentarité de compétences dans les scop au service de la restauration du patrimoine ancien 28
- Le programme Belle-Ile à Mordelles (35) 30
- Innovations technologiques 33
- METISSE®, l'isolant à la fibre solidaire 34
- Prototype de maison à énergie positive pour sensibilisation 36
- Création d'une unité de fabrication de ouate de cellulose 38
- Terre, chaux et compagnie alliée création et tradition 40
- Construction d'éléments d'inertie d'un logement en brique de terre compressée (BTC) 42
- Accompagnement des acteurs 45
- L'écologie au pas du cheval, ou l'école de la terre crue 46
- Accompagnement d'une entreprise de la filière chanvre 48
- Interstices accompagne les acteurs pour la mise en place d'une filière locale 50
- Avec Terabita, des prestations sur mesure 52
- L'Echo Habitants accompagne des groupes coopératifs 54
- « Quelque Chose à Faire » forme par le travail 56

Sommaire des structures

- Les Ateliers de l'économie sociale et solidaire 106
- Cohérence 107
- Compagnons bâtisseurs Bretagne 108
- Coop de construction 109
- Chambre régionale de l'économie sociale de Bretagne 110
- Chambre régionale de l'économie sociale de Basse-Normandie 111
- Etudes et chantiers Bretagne et Pays de Loire 112
- L'Echo habitants 113
- Elan bâtisseur 114
- Association Empreinte 115
- Habitat et participation 116
- Association Steredenn école de projets Interstices 117
- Scop Kejal 118
- PACT Bretagne 119
- PARASOL 120
- Conseil de développement du Pays de Dinan 121
- RIAC 29 122
- Union régionale des Scop de L'Ouest 123

Pourquoi ce recueil

Les initiatives en faveur d'un développement durable et solidaire dans le domaine de l'habitat fleurissent depuis plusieurs années. Elles sont multi-formes et viennent de groupes très variés, qui se réfèrent aux valeurs de l'économie sociale et solidaire et en prennent les formes statutaires.

Dans le champ de l'éco-habitat, des associations naissent, qui accompagnent les personnes et les familles dans leur recherche de construction ou d'adaptation de leur logement selon des objectifs environnementaux exigeants ; dès lors, ces familles acquièrent la compétence de construire leur projet et d'allier éventuellement auto-construction et appel à des professionnels.

Dans le champ de l'éco-construction, des professionnels soucieux de cette dimension se regroupent pour développer leurs compétences, pour innover à partir de matériaux anciens, pour mettre en place des filières, pour travailler ensemble et développer des coopérations entre corps de métier, ... De nombreuses scop, coopératives d'activité et d'emploi ou associations naissent dans ce secteur ou s'adaptent dans ce sens.

On voit aussi apparaître des partenariats entre collectivités (ou bailleurs sociaux) et particuliers pour mettre en place un habitat coopératif, renouant ainsi avec la tradition des habitats autogérés des années 70. Les associations ou coopératives d'habitants qu'ils créent développent leur projet dans le cadre d'immeubles ou de maisons en lotissement, et commencent à trouver des structures qui les accompagnent pour formaliser leur projet et le mettre en œuvre. Ce partenariat avec les collectivités peut aussi concerner des éco-hameaux.

Ces initiatives, situées en Basse-Normandie, en Bretagne, en Pays de la Loire et en Wallonie (Belgique), l'inter réseau «ECO 3» a décidé d'en faire un recueil, afin de les faire connaître, de donner des idées à d'autres, et d'inviter à de nouveaux partenariats, en particulier avec les Institutions et les collectivités locales sur toute la diversité de l'économie sociale et solidaire investie dans ce champ d'activités.

Persuadé que la mutualisation des expériences de ces précurseurs est porteuse de progrès et de coopérations fructueuses, l'inter réseau le publie à l'occasion du forum inter régional du 27 Novembre 2008.

A chacun de s'en saisir, car ces initiatives, hier encore éparses, sont constitutives d'un habitat durable et solidaire, enjeu clef du développement durable.

NB : par souci de commodité de lecture, les expériences sont classées dans une thématique.
Pour autant, la plupart des expériences sont pluri-thématiques.



**"Coopér'actif - habiter ensemble, autrement demain"
Projet Erasmus+ 2018-1-FR01-KA201-048236**

*"Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne.
Cette publication (communication) n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable
de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues."*