



## DOSSIER de presse - 26/11/2018

### Pour lutter contre la précarité énergétique, un nouvel outil à disposition des professionnels et bénévoles de l'action sociale et de l'amélioration de l'habitat

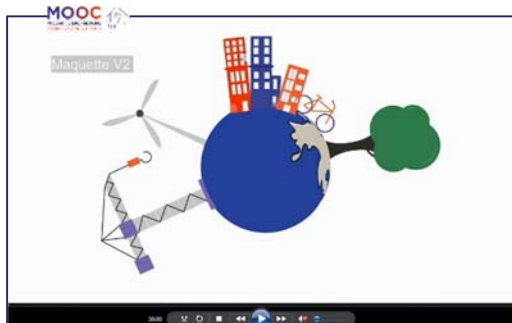
*Dans le cadre de la plate-forme internet « MOOC Bâtiment Durable » mise en place par l'ADEME et le Plan Bâtiment Durable, l'ASDER (Association Savoyarde pour le Développement des Energies Renouvelables) et des associations membres du RAPPEL (Réseau des Acteurs de la Pauvreté et de la Précarité Énergétique dans le Logement) ont créé un MOOC (Massive Online Open Courses-formation gratuite en ligne) sur la précarité énergétique.*

#### La Précarité énergétique

Aujourd'hui, 20% des ménages Français ont des difficultés à couvrir leurs besoins énergétiques liés au logement. On estime à plus de **11 millions de français concernés**. En plus des conséquences environnementales liées aux consommations énergétiques, ces problèmes engendrent chez les personnes concernées de multiples problématiques, financières, techniques, sanitaires et sociales.

#### Pourquoi un MOOC ?

Ce type de formation en ligne est **gratuit**. Son accès est très souple puisque disponible en ligne 24h sur 24, il permet donc aux professionnels de gérer ce temps de formation en fonction de leur emploi du temps. En plus des **nombreuses ressources**, le **forum** permet aux apprenants de créer du lien entre eux et les formateurs et d'échanger sur les problématiques de la précarité énergétique. Cela peut s'envisager à grande échelle puisque à titre d'exemple, le MOOC « Rénovation performante » réalisé par l'ASDER et Arcanne en 2017 a réuni près de 15000 inscrits lors des 3 premières sessions.



Début des inscriptions :  
21 novembre 2018

Début des cours :  
15 janvier 2019

Fin des inscriptions :  
12 février 2019

Fin des cours :  
19 février 2019

Effort estimé :  
1h30 à 3h / semaine

#### Public

Le MOOC est ouvert à tous mais il cible particulièrement les professionnels et bénévoles de **l'action sociale et de l'amélioration de l'habitat**. Il cible aussi les acteurs « périphériques » pour favoriser une dynamique d'ensemble, c'est-à-dire les acteurs de l'énergie, du bâtiment, de la santé, les formateurs et enseignants de l'action sociale ainsi que leurs apprenants et les élus ou techniciens de collectivités.

#### Comment s'inscrire ?

Sur [mooc-batiment-durable.fr](https://mooc-batiment-durable.fr) il suffit de se créer un compte sur la plate-forme, et de vous inscrire au MOOC.



Une vidéo de 2 minutes présente le programme :  
<https://youtu.be/98sEfVxjE3Y>

## Quels objectifs ?

Cette formation permettra d'avoir une vision plus claire des réseaux d'acteurs et des moyens techniques ou financiers à mobiliser afin d'accompagner au mieux les ménages en difficulté. Elle a été conçue en complément d'autres formations existantes ("Les travailleurs sociaux face à la précarité énergétique" ; "Réaliser un diagnostic socio technique au domicile des ménages en précarité énergétique", etc.).

Ce projet s'inscrit également en lien avec différentes démarches SLIME (Services Locaux d'Intervention pour la Maîtrise de l'Énergie), MAGE (Mesurer et Accompagner pour Garantir les Économies), Porteurs d'Idées Énergétiques, PTRE (Plateforme Territoriale de la Rénovation Énergétique) à travers une montée en compétences de l'ensemble des acteurs en contact avec des ménages en situation de précarité énergétique.

## Au programme des 5 semaines

### Comprendre les causes de la précarité énergétique

Prendre en compte les situations sociales et financières des familles et avoir les éléments de bases pour comprendre le logement en France et sa situation énergétique.

### Identifier les manifestations de la précarité énergétique

Les facteurs sociaux de la précarité énergétique, les postes de consommation et le ressenti de confort et les risques de l'inconfort.

### Analyser pour accompagner vers des solutions

La posture professionnelle, préparer et réaliser le contact avec les familles. Les acteurs du territoire pour repérer et accompagner les ménages en précarité énergétique.

### Agir sur le bâtiment

Quel type de travaux proposer et planifier ? Que faire avec des moyens limités ? Les bases législatives.

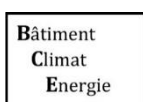
### Agir sur les équipements et les usages

Les conseils et solutions techniques simples sur l'électricité, l'eau, le chauffage et l'eau chaude sanitaire.

## MOOC Réalisé par des membres du réseau RAPPEL (Réseau des Acteurs de la Pauvreté et de la Précarité Énergétique dans le Logement) :

**L'ASDER**, Association Savoyarde de Développement des Énergies Renouvelables, structure de conseil et de formation spécialisée dans les domaines du bâtiment et des énergies durables (24 salariés). Pilote du projet

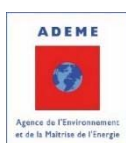
**BCE**, Bâtiment Climat Énergie association d'expertise et de formation, représentée par Franck Dimitropoulos, expert reconnu sur les sujets «Précarité énergétique», Co-responsable pédagogique



CLER RÉSEAU  
POUR LA TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE



## Avec le soutien financier de :



### Contact presse :

ASDER [mh.faure@asder.asso.fr](mailto:mh.faure@asder.asso.fr) / [www.asder.asso.fr](http://www.asder.asso.fr) / 04 79 85 88 50

ASDER – Maison des énergies  
124 rue du Bon Vent -BP 99499 73094 Chambéry cedex