

## LE PONT-DE-CLAIX

# Une formation à l'usage d'un logiciel éco-énergie

Le Pont-de-Claix

### FORMATION A L'USAGE D'UN LOGICIEL ECO ENERGIE

Ludovic Chillotti, chargé de mission à la direction aménagement du conseil départemental isérois, a présenté jeudi à la Maison des associations un nouveau logiciel "calculatrice énergétique" en partenariat avec le service développement durable du Pont-de-Claix, dirigé par Linda Cherchari. Une petite dizaine de personnes était présente, professionnels de l'habitat, bailleurs et personnel des centres communaux d'action sociale (CCAS), pour apprendre sur cet outil visant à sensibiliser la population aux économies d'énergie et aider à lutter contre la précarité énergétique.

La "calculatrice énergétique" est donc un outil Excel qui renseignera les informations des usagers et donnera des clés de compréhension permettant d'analyser les résultats. Ce logiciel a été réfléchi avec les conseillers en économie sociale et familiale, en collaboration avec l'Association pour une gestion durable de l'énergie (Ageden).

Ludovic Chillotti a imaginé et simulé des informations sur une surface donnée, les caractéristiques de l'habitat, le nombre de personnes vivant dans le foyer (ménage moyen) et la température souhaitée.

### Analyse de la consommation

Une fois les données entrées, les analyses se font systématiquement et montrent les comparaisons moyennes d'un appartement de cette surface. La situation peut être alarmiste si la consommation énergétique est élevée.

Apparemment, dans la simulation, avec un chauffage au gaz, l'humidité fait ressortir une sensation de froid, d'où un complément de chauffage électrique. Selon la facture annuelle, le ménage a trop consommé. Ainsi, cette tablette va pouvoir collecter les données et établir un diagnostic de performance énergétique (DPE).

Les professionnels de l'habitat, les bailleurs et les services sociaux pourront être dotés de ce logiciel, après avoir signé une convention. Ils pourront venir en aide aux usagers en situation d'impayé et de litige sur leur facture énergétique, afin d'analyser leur consommation et de les diriger vers des solutions et des informations relatives aux énergies renouvelables et d'efficacité énergétique. L'Ageden peut aussi apporter des pistes et des solutions.

Le système est en période de test, l'outil peut être encore amélioré avec les utilisateurs.