

# Le plan climat coopératif voit le jour

Les quatre Communautés de Communes du Pays Terre de Lorraine avaient donné rendez-vous lundi soir aux acteurs locaux et aux entreprises pour le lancement du "Plan Climat Air Energie Territorial".

**T**homas Bailly, chef de projet à Terre de Lorraine, a planté le décor. Ce plan s'inscrit dans la loi de transition énergétique : « Il y a 4 communautés de communes, il y aura 4 plans spécifiques à chacune. Cette première réunion sera suivie jusqu'à la fin de l'année de multiples ateliers en vue de leur élaboration. Les plans seront soumis au vote début 2020 ».

## Les enjeux

Charles Adrien Louis, du bureau d'études BL Evolution, a présenté les enjeux du changement climatique : « Nous sommes drogués aux énergies fossiles qui représentent 80 % de nos consommations énergétiques. Le changement climatique est déjà là, il n'y a qu'à voir la date des vendanges qui ont lieu de plus en plus tôt, un exemple parmi tant d'autres ».

Invité pour cette première soirée, Guy Staedelin, vice-président du pays Thur Doller en Alsace, a présenté les



Un auditoire impliqué dans le changement climatique.

actions menées sur son territoire, précurseur en la matière : « Il faut faire notre part du travail si petit soit-on à l'échelle mondiale. En 10 ans, nous avons réduit de 500 à 100 kg les ordures ménagères non valorisées par habitant. Il faut réduire notre consommation d'énergie, c'est là que les énergies renouvelables prendront tout leur sens. De plus en plus de communes éteignent leurs éclairages publics la nuit et encouragent

les actions mettant en avant le biogaz. Enfin, l'accompagnement des habitants dans leurs travaux d'isolation est primordial pour prévenir contre les marchands de mi-

racles et les guider dans les aides dont ils peuvent bénéficier ». Dominique Potier a rappelé l'enjeu de ce plan pour lutter contre le changement climatique.

**Guy STAEDELIN,**  
vice-président du pays Thur Doller en Alsace



En 10 ans, nous avons réduit notre consommation d'énergie. C'est là que les énergies renouvelables prendront tout leur sens »