

Vingt ans, l'association Bois énergie a de la ressource

Depuis 1996, l'association basée à Mossel œuvre, dans les Pyrénées-Orientales, pour promouvoir et développer la filière bois-énergie dans le secteur collectif.

Installée à Mossel, à deux pas du col de Jau et de ses grandes forêts, l'association fête ses vingt ans.

À l'occasion de l'assemblée générale, Pierre Estève, président de Bois énergie 66 se félicite : « Vingt années bien remplies » et de rajouter : « Sur 2015, vingt nouvelles installations ont été mises en service. On voit bien que cette filière bois énergie départementale reste dynamique malgré la baisse du prix des énergies fossiles telles le gaz et le fioul. On ne compte pas moins de trente projets en cours ».

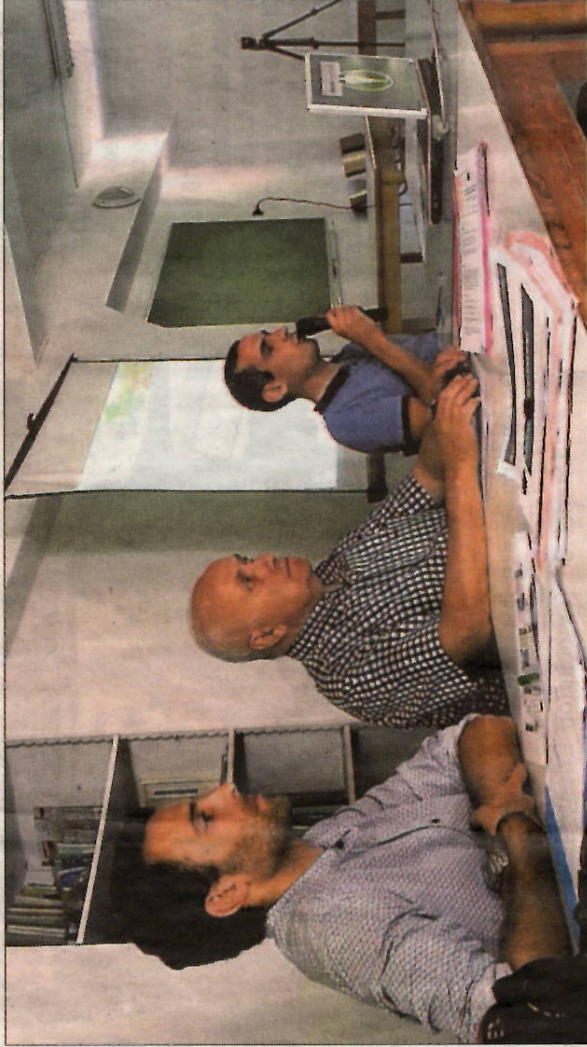
Ressource renouvelable

Dans les Pyrénées-Orientales, la forêt couvre 48 % de la surface du territoire. Les avantages du chauffage bois peuvent donc être multiples. La réduction de la facture énergétique, la création d'emplois locaux et la contribu-

tion à la gestion sylvicole et la lutte contre les incendies. Mais aussi, à l'heure de la COP21 et des efforts faits en matière d'environnement, l'utilisation d'une ressource renouvelable et de proximité.

Pierre Estève précise : « Moins de 20 % de la ressource mobilisable en bois énergie sur le département est actuellement utilisée localement ». Ce sujet a d'ailleurs fait l'objet de nombreux échanges lors de l'assemblée. En effet, des difficultés d'exploitation existent, qu'elles soient liées à la topographie, à des accès compliqués ou au morcellement des parcelles en forêt privée.

Les sylviculteurs, eux aussi en assemblée générale récemment (notre édition d'hier), évoquent même, par la voix de leur président Roger Pailles, « un manque de motivation ». En somme, et de l'avis de toute la filière, un gisement inté-



Impact environnemental

L'ensemble des installations du département permet de substituer 10 269 tonnes équivalent pétrole et d'éviter l'émission de 25 376 tonnes de CO2. Cela représenterait l'équivalent de 25 376 allers-retours Paris-New York pour une personne. Par ailleurs, il faut noter que le résidu relatif à la combustion du bois, la cendre, est réutilisable notamment en agriculture.

► Grégory Zabla, Pierre Estève et Eric Casenove dans les locaux de la fondation Kruger.

ressant à exploiter dans les Pyrénées-Orientales, bien évidemment dans le respect des principes de gestion durable.

Philippe Comas