Des appels à projet pour l'autonomie énergétique



Alexis Milano, directeur de l'agence de l'aménagement, l'urbanisme et énergie de la Corse entend mener les projets à terme. /PHOTOS CHRISTIAN BUFFA



"La volonté politique pousse pour mettre en œuvre ce projet dans les décennies qui viennent," explique Jean Biancucci, le président de l'agence de l'urbanisme de la Corse.

"Au-delà du séminaire, il y a un bilan à faire sur cette lourde problématique de lourde problématique de l'énergie." Jean Biancucci, le président de l'agence aménagement, urbanisme et énergie de la Corse (AUE) pose les bases de la réunion organisée mardi soir au sein de la mairie de Lucciana, qui tend à présenter l'application du schéma régional climat air énergie et la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE). Deux documents votés par l'Assem-

blée de Corse en décembre
2013 et octobre 2015.
Dans ce cadre-là, le bilan
et les perspectives des appels à projets sont présentés
aux participants. Plusieurs
thématiques sont développées : bois énergie, efficacité énergétique des bâtiments, éclairage public et solaire thermique. Pour la
mise en application, l'AUE,
l'Ademe et les autres partenaires souhaitent mettre en
place "une déclinaison
concrète dans l'île des straté-

gies publiques de lutte contre le changement clima-tique et de préservation des ressources naturelles.

Autour de la table, élus, bureaux d'études, institutions et acteurs du secteur tions et acteurs du secteur écoutent religieusement les débats. Tous veulent partici-per à l'objectif d'autonomie energétique en Corse. "La volonté politique pousse pour mettre en œuvre et pero-jet dans les décennies qui viennent, "appuie Jean Bian-cucci.

C'est le cas dans plusieurs filières. Et les communes sont invitées à se lancer dans la danse: "Les municipalités ont tout à gagner pour rentrer dans cette dimension vertueuse. Avec ce genre de projet, on peut faire chuter le budget de la commune de 70%."

Un total de 20 projets visant à la rénovation de l'éclairage public ont été sélectionnés pour 6500 points lumineux avec un coût estimé à 7,5 millions d'euros. C'est le cas dans plusieurs

Même tendance dans le solaire avec un objectif élevé à atteindre sur l'année 2019 fixé à une cinquantaine de projets pour 700 m² de cap-teurs solaires.

En revanche la filière bois En revanche la filière bois énergie peine à éclore : "Au-cun projet n'a été lauréat en 2018 comme en 2017. Les projets d'installations de chaufferies bois sont relative-ment importants financière-ment et le démarrage effectif de la mission d'animation n'a pu se faire qu'au début

de l'année 2018," précisent les services en charge des appels à projet.

L'efficacité énergétique des bâtiments est égale-ment dans le viseur du PPE. Sous la forme de trois vo-Sous la forme de trois vo-lets: les constructions neuves, la rénovation BBC (bâtiment basse consomma-tion) et les constructions et rénovations à faible impact carbone. Reste à concrétiser sur le terrain ces ambi-tions...