



LE 1^{ER} CONGRÈS DE LA
VILLE INTELLIGENTE
ET ATTRACTIVE

Découvrir
et comprendre le
marché de la smart city

08 >
CITÉ C
www

Une centrale photovoltaïque de territoire dans le Nord Isère

Par **Michel Deprost** le 31 août 2016

Un collectif d'habitants de la CAPI et de la Communauté de Communes des vallons de la Tour, lance NID'énergies (Nord Isère) en vue d'un projet de production d'énergie photovoltaïque.

Après les centrales villageoises, dans des secteurs de campagne, après des projets à Grenoble et à Lyon, un projet de centrale photovoltaïque de territoire émerge sur la Communauté d'Agglomération des Portes de l'Isère (CAPI) et la Communauté de Communes des Vallons de la Tour.

Les deux intercommunalités sont engagées depuis plusieurs années dans une démarche de développement de la filière construction durable, et plus récemment de transition énergétique. Dans le cadre de « Nord-Isère Durable », des actions sont mises en œuvre dans différents domaines : habitat, mobilité, consommation...pour mobiliser en faveur d'un territoire à énergie positive. Le 28 novembre 2015, le collectif Nord-Isère Durable a organisé un premier événement grand public pour sensibiliser quelque 600 habitants aux thématiques de la transition énergétique : éco-conduite, travaux de rénovation, tri des déchets, production d'énergies renouvelables... Nord-Isère Durable a ensuite proposé, en partenariat avec l'AGEDEN, une soirée des initiatives pour identifier de potentiels porteurs de projets.

Investissement collectif

C'est la présentation de la centrale villageoise dans le massif des Bauges, près de Chambéry qui a donné l'idée à des participants de lancer cette piste. Une centrale villageoise est un projet de production d'électricité s'appuyant sur les toitures du territoire. Habitants, collectivités, entreprises peuvent proposer des toitures pour la pose de panneaux photovoltaïques dans le cadre d'un investissement collectif. La démarche permet de mutualiser les coûts et faciliter les démarches. Elle permet à des personnes qui ne disposent pas de toiture elles-mêmes de s'impliquer dans un projet. La centrale produit des revenus qui peuvent être investis dans d'autres projets de développement durable local : diminution des consommations d'énergies, autres productions d'énergies renouvelables...

Identifier les toitures

Les membres du collectif ont commencé à identifier des toitures qui pourraient accueillir des panneaux photovoltaïques. Il s'agira ensuite de mobiliser les propriétaires intéressés pour mettre à disposition leur toiture. Des habitants et une commune ont déjà manifesté leur intérêt.

Les membres du collectif, une quarantaine de personnes actives se sont réunis pendant l'été pour travailler sur les valeurs du collectif, son identité, et pour proposer le premier projet de production d'énergie renouvelable. NID'énergies, créera bientôt une Société par actions simplifiée (SAS) pour lancer les démarches administratives. Les prochaines étapes seront de finaliser l'identification des toitures qui accueilleront les premiers panneaux, de lancer l'actionnariat de la société, de désigner un conseil de gestion, de trouver des partenaires financiers et d'installer les premières centrales villageoises.

Une réunion d'information aura lieu le 7 septembre entre 18h et 20h à la Tour du Pin. La première Assemblée Générale du collectif NID'énergies aura lieu le mardi 20 septembre à 18h30 à l'Isle d'Abeau.

Informations et contacts : • Site internet (en construction) : <http://www.centralesvillageoises.fr/web/guest/nordisere>

• Collectif NID'énergies : nordisere@centralesvillageoises.fr

- Elodie RANDREMA - Animatrice territoire à énergie positive Nord-Isère Durable - 04 74 27 69 04
- Pauline TEYSSIER - Référente communication du collectif NID'Énergies - 06 63 21 36 43