

Benjamin Blanc

Association Sud-Paris Soleil, Cachan

Capteur de soleil

« **E**n Île-de-France, le solaire est une des seules énergies renouvelables dont on dispose. C'est là qu'il faut mettre la gomme ! » Benjamin Blanc fait partie d'un groupe d'habitants du Sud parisien déterminé à agir en faveur de la transition énergétique. Leur projet de coopérative solaire a pour objectif de mettre en relation des propriétaires de toits, des investisseurs et des citoyens animés de l'envie de produire de l'énergie renouvelable. « Les habitants qui ont envie d'installer des panneaux photovoltaïques sur leurs toits et qui ne passent pas à l'acte à cause des contraintes financières et administratives peuvent nous les louer moyennant un petit loyer. La coopérative prendra en charge l'installation et la maintenance », explique Benjamin Blanc.

Le projet émerge en janvier 2016 et s'inscrit dans la dynamique de la conférence climat Paris-Le Bourget (COP 21). Il est le fruit des échanges qui se nouent sur le forum internet des familles du quartier des Lumières, à Cachan, autour de la volonté d'agir au niveau local. Benjamin Blanc, qui

a connaissance des centrales solaires villageoises développées par l'Agence Rhône-Alpes de l'énergie de l'environnement, souffle l'idée. Le groupe d'habitants constitue Sud-Paris Soleil et bénéficie de l'appui d'une autre association, Énergie partagée. Sud-Paris Soleil participe à la démarche départementale « Val-de-Marne en mouvement pour le climat ».

Sud-Paris Soleil a évalué une quinzaine de toitures et fourni une estimation de la surface de panneaux qu'il est possible de placer et de leur coût. « Nous travaillons à nous transformer en société coopérative à intérêts collectifs (SCIC) et recherchons des financements, indique le copporteur du projet. Les parts de participation à la SCIC démarreront à 100 euros. » L'objectif de Sud-Paris Soleil est d'équiper les toits de maisons et d'équipements publics des communes de Cachan, Arcueil, Montrouge, Bagneux... de panneaux photovoltaïques pour aboutir à une surface totale d'environ 700 m². ■ SABRINA COSTANZO

POUR EN SAVOIR PLUS :
contact@sudparis-soleil.fr



© T. BORREDDON

Jean-Marc Alric

Association des paralysés de France, Créteil

Le coup d'œil de l'expert

* Invité par le photographe à ne pas trop sourire alors qu'il pose devant son chevalet, palette et pinceau en mains, Jean-Marc Alric, proteste doucement : « C'est difficile pour moi, je suis toujours de bonne humeur. » C'est également la semaine où l'Association des paralysés de France (APF), dont Jean-Marc est le responsable départemental suppléant, organise la Fête du sourire pour collecter des fonds afin de remédier à l'isolement des personnes en situation de handicap. Spécialiste des questions d'accessibilité, Jean-Marc Alric, 52 ans, est pour sa part sollicité de tous côtés par les administrations, les entreprises ou encore la Maison départementale des personnes handicapées (MDPH) pour apporter son expertise sur les aménagements à réaliser dans les bâtiments ou les voiries. « J'ai travaillé 20 ans dans le bâtiment avant de devoir renoncer en raison de mon handicap qui m'a progressivement amené à utiliser des béquilles pour les très courtes distances et le fauteuil roulant pour les longs déplacements, relate Jean-Marc Alric. Je sais analyser des plans d'architecte et j'ai l'œil pour faire des recommandations d'aménagement à la fois souhaitables et possibles techniquement. » Une activité que Jean-Marc Alric exerce à titre bénévole. S'il a pu travailler un temps comme vacataire à l'instruction de permis de construire, il estime qu'il y a encore beaucoup à faire en matière d'accès à l'emploi des personnes handicapées. « Réserver des quotas d'emploi dans les entreprises et les administrations, c'est bien. Mais encore faut-il que les locaux de l'employeur soient accessibles. C'est également vrai et crucial pour les centres de formation car le handicap nécessite souvent une reconversion professionnelle. »

■ STÉPHANE LE PUILLE

POUR EN SAVOIR PLUS : <http://apf94.blogs.apf.asso.fr>



© D. CALIN