

ASSOCIATION UNIS POUR UN NOUVEAU REGARD

Recréer du lien dans le quartier



➤ La présidente entourée de membres de l'association.

Ces femmes-là ne manquent pas d'énergie. Et elles comptent bien la mettre à profit pour faire revivre leur quartier de Beauregard, à Torcy, grâce à Unis pour un nouveau regard, l'association qu'elles ont créé début 2014. Mahoua Bakayoko (présidente), Fatou Touré (vice-présidente) et Yamina Admeziem (secrétaire) habitent Beauregard. Peu à peu, le quartier a commencé à perdre sa convivialité. "En 2013, il est passé en zone de sécurité prioritaire, raconte Mahoua. Ça a été un coup de massue." L'image de ce petit ensemble en a été écornée : "On nous voyait un peu comme les quartiers nord de Marseille", regrette-t-elle. La réorganisation et le départ des services d'animation n'ont guère aidé. Aussi, l'objectif de l'association est de "recréer du lien dans le quartier et d'insuffler un état d'esprit positif auprès de nos jeunes", détaille Fatou. Le premier rendez-vous, autour d'un simple thé, a attiré de nombreux habitants. "C'était inattendu, mais ça nous a encouragées", reconnaît Mahoua. Depuis, l'association, soutenue par la mairie de Torcy et la régie de quartier, multiplie les initiatives et les projets. Parmi eux, un jardin potager partagé, de l'aide aux devoirs, des cours de français FLE (français langue étrangère), de l'échange de savoirs, ou encore des réunions débat avec Amnesty International... ♦

■ UNIS POUR UN NOUVEAU REGARD

Tél. 06 58 43 28 90 et 06 36 56 62 76

JOUR DES PROJETS DE L'ESIEE

Têtes chercheuses

L'école d'ingénieurs ESIEE organisait le 23 juin son 10^e jour des Projets, événement annuel idéal pour éprouver le savoir-faire de ses étudiants. Élaborés tout au long de l'année, leurs projets étaient exposés et soumis à l'œil expert des enseignants-chercheurs, entrepreneurs et autres visiteurs venus s'enquérir de ce que nous prépare l'avenir... Et parmi les quelque 100 projets exposés, quelques-uns ont su tirer leur épingle du jeu. Ainsi, le prix de l'innovation est revenu aux inventeurs de Freestyle System Assist, une application mobile à même d'assister le skateur en détectant les figures réussies et en lui attribuant un score. Les créateurs de ShareLock, un cadenas connecté permettant de partager son vélo avec d'autres utilisateurs, ont obtenu le prix du meilleur projet technique, tandis que ceux d'une application mobile d'aide aux personnes à déficience intellectuelle ont reçu le prix santé environnement handicap. Enfin, saluons les concepteurs de FinisTonAssiette, une application mobile coup de cœur du public, qui permet de lutter contre le gaspillage alimentaire en proposant astuces, recettes et conseils simples pour (enfin!) consommer les aliments qui peinent à quitter votre réfrigérateur... ♦



➤ Les lauréats du prix du meilleur projet technique.

■ PLUS D'INFOS

jdp.esiee.fr

FAMILLES À ÉNERGIE POSITIVE

Défi relevé !

Ils étaient vingt-deux. Vingt-deux foyers du Val Maubuée, répartis en cinq équipes, à relever le défi "familles à énergie positive", proposé par Seine-et-Marne Développement et la Communauté d'agglomération. Ils ont ainsi pu passer l'hiver au chaud tout en économisant leur énergie et en allégeant leur facture énergétique. Résultat : à eux seuls, ils ont économisé 32 720 kWh cet hiver par rapport à l'hiver dernier, soit une réduction des émissions carbone de plus de 5,3 tonnes ! C'est ce qu'aurait émis une voiture parcourant une fois et demie le tour de la Terre, ou près de 10 000 fois l'aller-retour entre les mairies de Lognes et de Torcy ! Si toutes les équipes sont gagnantes, mention spéciale à celle de Vivre autrement au Val Maubuée qui a réduit sa consommation énergétique de 17 %. Le tout en appliquant des gestes simples et sans se priver... Rendez-vous l'hiver prochain pour une nouvelle édition du défi ! ♦

■ PLUS D'INFOS

www.familles-a-energie-positive.fr

8 500 000 kWh économisés en France

Près de 8 000 foyers ont participé au défi sur le plan national, économisant en moyenne 200 € sur leur facture et évitant de consommer au total 8 500 000 kWh, soit 1 400 tonnes de rejet de CO² en moins.