

GRENOBLE

Mois de l'énergie : le défi "600 producteurs" est lancé

Jeudi a eu lieu un apéro de lancement du défi "600 producteurs". En ce mois de l'énergie de l'année Grenoble Capitale Verte Européenne, Energ'Y Citoyennes se lance l'ambitieux défi de réunir 600 producteurs en 2022 et dévoile ses projets 2022 dans de nouvelles villes lors d'un apéro à La Turbine. Coop. Il s'agit donc de doubler le nombre de producteurs d'énergie renouvelable citoyenne en 2022.

À l'occasion de Grenoble Capitale Verte, en 2022, tous les acteurs de territoire (individus, entreprises, institutions publiques, associations) sont invités à participer à des défis et à s'engager par des actions concrètes sur un ou plusieurs des 12 thèmes. Le thème de l'énergie propose de participer à la production d'énergie photovoltaïque sur notre territoire.

Fin 2021, les 300 associés producteurs, avaient collectivement 20 centrales solaires et quatre réseaux de chaleur bois (avec Forestener) en produc-

tion. Leur défi de cette année est de réunir 300 nouveaux associés prêts à prendre une part pour devenir producteurs d'énergies renouvelables avec leur épargne. Ce défi est labellisé Capitale Verte Européenne 2022. Cela a été l'occasion de rappeler le rôle que peuvent prendre les citoyens dans la transition énergétique et la force du collectif dans les projets de production d'énergie renouvelable locaux. Ainsi ont pu naître des projets à l'étude dans trois nouvelles villes de la métropole et un record de puissance.

La plus grande toiture d'Energ'Y Citoyennes en développement

Après Jarrie et Meylan dont les centrales solaires se construisent début 2022, ce sont à Domène, Gières et Le Pont-de-Claix que de nouvelles centrales sont à l'étude pour produire de l'électricité locale d'ici la fin de l'année. À Grenoble, c'est avec la Métropole que la plus grande



L'apéro de lancement du défi "600 producteurs" avec l'équipe d'Energ'Y Citoyennes.

toiture d'Energ'Y Citoyennes est en cours de développement : 500 kWc sur le Marché d'Intérêt National (environ 3 000 m² de panneaux).

Cette électricité en circuit court se traduira également par le choix de prestataires locaux pour sa réalisation. Le but est de permettre à chacun de produire des énergies renouvelables.

Energ'Y Citoyennes a annoncé son premier GWh de production cumulée d'énergie renouvelable grâce à l'épargne investie par des citoyens, des collectivités et des entreprises. « Plusieurs centaines d'habitants de la métropole grenobloise ont déjà investi ensemble sur les 20 centrales photovoltaïques et quatre réseaux de chaleur bois-

énergie que nous avons installés depuis 2017, imaginez ce que nous pourrions faire si nous étions 600 ! » explique Fabienne Mahrez d'Energ'Y Citoyennes.

Energ'Y Citoyennes propose en effet à chaque habitant de participer concrètement à la transition de la métropole à son échelle.

Tiffanie TAVELLE