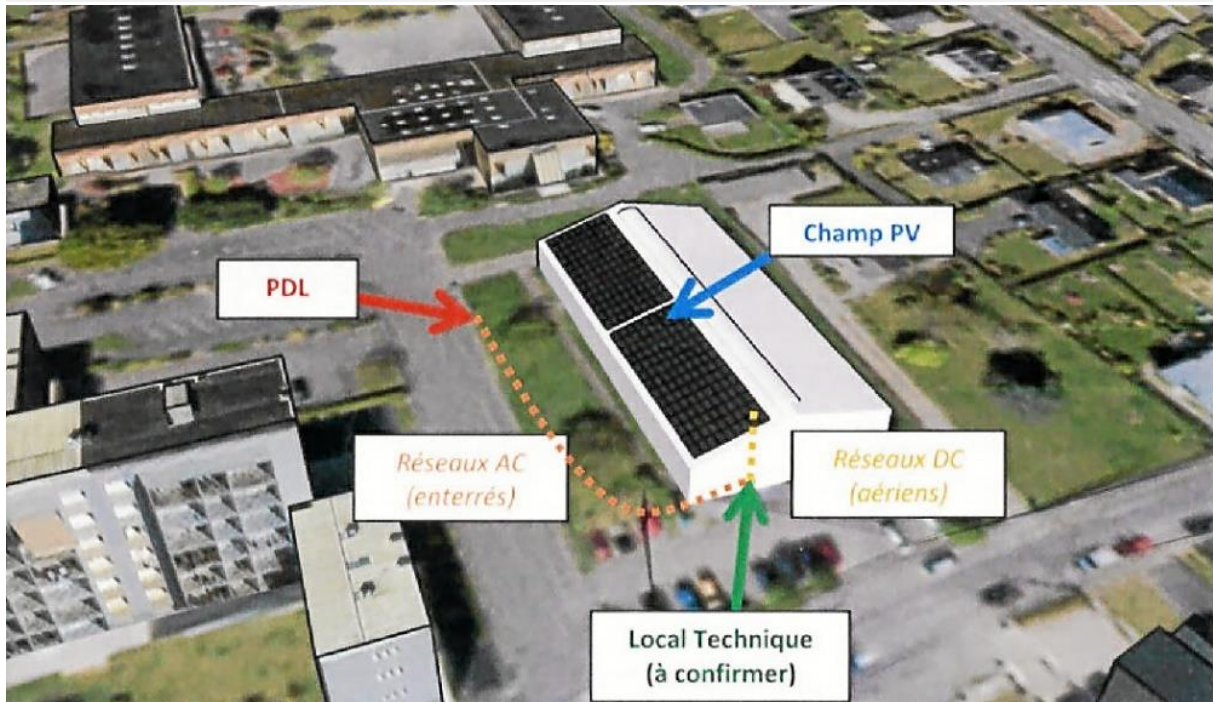


Jean-Moulin. Des centrales photovoltaïques à l'étude

Publié le 01 octobre 2019 à 10h49 Modifié le 01 octobre 2019 à 10h37 VOIR LES COMMENTAIRES



Le projet d'installation de centrales photovoltaïques en toiture du gymnase Jean-Moulin (infographie Services techniques de la ville).

Parmi les délibérations du conseil municipal de lundi, la question énergétique a été abordée. Le gymnase Jean-Moulin pourrait être doté de panneaux photovoltaïques.

Développement durable. La commune souhaite promouvoir et développer les actions de production d'énergie écoresponsables et en particulier l'installation et l'exploitation de centrales photovoltaïques. Un potentiel support a été identifié : le gymnase Jean-Moulin, avec un projet de 420 m² de panneaux orientés sud-ouest. Le coût des travaux préparatoires est de 10 000 € HT.

Subventions. Section Segpa quatrième du collège Camille-Vallaux : 1 260 € pour le projet d'équithérapie et 400 € pour le projet d'éco-pâturage ; Kerhorre Loisirs : 400 € pour l'organisation de leurs 35 ans ; Ping-Pong Club Kerhuonnais : 1 536 € pour l'achat de deux tables adaptées au handicap ; L'Arche à Brest : 10 000 € pour la rénovation de la chaumine du Prince Russe ; collège Diwan : 80 € pour la plantation sur l'espace de la MMA (maison municipale des associations).

En bref. Le maire et six élus se rendront au prochain Congrès des maires de France, à Paris, les 19, 20 et 21 novembre. L'intégralité des frais occasionnés sera prise en charge, « Hors Lido », a plaisanté Yohann Nédélec ; une bourse au permis de conduire d'un montant de 400 € a été attribuée à un élève de l'auto-école Pole Position.