

COMMUNE DE VIREAUX
EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS
SEANCE ORDINAIRE DU 29 janvier 2021

Nombre de membres en exercice : 11
Nombre de membres présents : 6
Nombre de suffrages exprimés : 6
Date de convocation du Conseil Municipal : 22/01/2021
Date d'affichage de la convocation : 22/01/2021

L'an deux mille vingt et un et le vingt-neuf janvier à dix-neuf heures, le Conseil Municipal, légalement convoqué, s'est réuni en séance ordinaire, sous la présidence de José PONSARD, Maire.

Présents : José PONSARD, HOUDOT Sylvain, GIORIA Jacqueline, Philippe CLERVAL, Linda ZUCKER, Yvonne MARYAM,

Absents excusés : Marine PETILLOT, Karine TISON Jean Louis TRUJILLO, Sandrine MEUNIER, David GABETTE,

Secrétaire de séance : Sylvain HOUDOT

OBJET : AUTORISATION PARC PHOTOVOLTAÏQUE

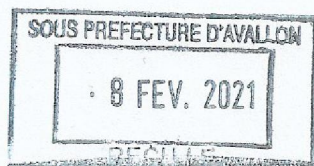
Le Conseil Municipal, après réflexion, souhaite reconverter l'ancienne carrière de Frangey de 110 ha, propriété de LAFARGE HOLCIM, en y implantant un parc éco-ludique avec différentes activités :

- 1 parcours VTT
- 1 parcours de promenade pédagogique
- 1 théâtre de verdure
- De l'hébergement insolite

Soucieux également de l'environnement et des questions d'énergies renouvelables, le Conseil Municipal a étudié différentes propositions de développeurs pour un projet photovoltaïque sur cette même carrière et a retenu le groupe ALTERGIE / TOTAL QUADRAN. Leur projet d'une surface maximale de 30 ha ne gêne en rien les projets du parc éco-ludique puisque ALTERGIE / TOTAL QUADRAN en a tenu compte dans l'élaboration de son projet.

Le Conseil Municipal souhaite acheter la totalité de la carrière à LAFARGE HOLCIM et louer la surface nécessaire à ALTERGIE / TOTAL QUADRAN. Les retombées financières permettront de financer en partie les infrastructures du parc éco-ludique, en partenariat avec la Communauté de Communes du Tonnerrois en Bourgogne.

Le Conseil Municipal donne donc un avis favorable au projet photovoltaïque de ALTERGIE / TOTAL QUADRAN



Fait à Vireaux le 29 janvier 2021
Pour copie conforme
Le Maire, José PONSARD

