

**PUYLOUBIER** ● Ouverture de la saison d'été des expositions au Moulin à huile. Le syndicat d'initiative convie le public à l'ouverture de la saison d'été des expositions aux Moulin à huile. David Maunier et Jean-Yves Colombio vous accueilleront donc ce week-end pour vous présenter leurs œuvres. Le premier a "tousjours dessin" dans sa jeunesse; le second, passionné d'art et de dessin, a fait les beaux-arts d'Aix-en-Provence. Vernissage prévu autour du verre de l'amitié demain à partir de 18h.

**ROGNES** ● L'association "Les Relayants" toujours motivée. L'association "Les Relayants", bien connue sur Rognes pour ses multiples activités solidaires et conviviales, a tenu son assemblée générale le 9 avril dernier. À l'issue de cette réunion, les bilans (moral et financier) ont été approuvés et force est de constater que la motivation demeure intacte pour la 5<sup>e</sup> édition de la journée citoyenne prévue le 21 mai prochain. La préparation des différents ateliers/chantiers aura lieu lors de réunion de préparation qui suivra l'AG.

**TRETS** ● Aujourd'hui, c'est "Trets fantasy". Jeunes aventuriers, vous êtes invités à un premier "Trets Fantasy" organisé par la Nacat aujourd'hui. Au menu, une chasse au trésor avec réponses aux énigmes dissimulées dans le centre, chez les commerçants. Le but est de récolter un maximum de "mylards" à échanger contre des récompenses pour les trois premiers. Lots de consolation pour tous les autres qui ne repartiront pas les mains vides.

→ Départ à 13h devant la mairie et pour deux heures environ. Cette opération sera suivie d'une chasse aux œufs organisée à 16h par la municipalité dans le jardin des Remparts.

## À Ventabren, le photovoltaïque se fait une place au soleil

En 2023, ce parc citoyen permettra à la commune de produire autant d'énergie qu'elle en consomme

**W**illiam Vitte, président de la SAS Solaris Civis est satisfait de l'avancement des travaux du futur parc photovoltaïque écocitoyen qu'il avait imaginé il y a 13 ans.

Toute l'équipe est présente aujourd'hui pour faire le point et présenter l'avancement des travaux au maire de la commune ainsi qu'aux membres du comité stratégique.

### Une équipe de spécialistes chevronnés

C'est un projet exceptionnel qu'il a mené avec son équipe de sept volontaires qui se sont occupés chacun d'une partie spécifique du projet. Eric Rouzaud, général (2S), s'est chargé de la stratégie globale à adopter. L'architecte Gilles Besson a établi le dossier de permis de construire du parc et a fait tout le suivi administratif. Il suivra aussi de loin la partie technique et l'exécution du projet, des opérations de terrassement à la mise en service de modules photovoltaïques. Michel Groisne assure le poste de financier. Edmond Meroni, ingénieur agronome, s'occupe des questions environnementales. Xavier Rouleau, responsable du génie électrique, a participé à la conception et interviendra au moment de la pose et de la mise en marche des panneaux photovoltaïques. Deux élus, Yann Villaret et Jean-Luc Petit, font aussi partie du comité stratégique. Ils ont tous œuvré, depuis cinq ans à la conception et à la réalisation de la centrale photovoltaïque qui est aujourd'hui prête à se monter. En effet, le défrichage et le terrassement



Début avril, l'équipe a présenté l'avancée des travaux de ce projet inédit aux membres du comité stratégique ainsi qu'au maire de Ventabren. /PHOTO C.M.

ont été réalisés ainsi que les OLD. Le terrain est métamorphosé et prêt à recevoir les panneaux. C'est là que Gauthier Dambrine, de la société Skyray, intervient en tant que support technique, depuis le calepinage - implantation des panneaux sur le

terrain - jusqu'à leur mise en service avec la société qui va construire le parc. L'échéance de mise en service est prévue fin 2022, début 2023. Il faudra compter avec les impondérables de livraison des matières premières comme les structures en acier et avec l'augmen-

tation de certains prix liés au contexte géopolitique.

**9 000**  
panneaux pour une  
puissance totale de  
5 mégawatts.

tation de certains prix liés au contexte géopolitique.

### Un investissement de 5 millions d'euros

Un autre atout sera la préservation des zones de biodiversité autour du parc, avec en particulier l'espèce végétale protégée des orchidées sauvages *ophrys provincialis*, qui a pu être conservée, et des îlots de verdure permettant à un cabanon de pierres en ruines typiquement provençal qui s'y trouve d'être réhabilité, et qui sera transformé plus tard en espace de rencontres et de visites pédagogiques sur les thèmes du photovoltaïque, du développement durable et de l'écologie.

Le futur parc photovoltaïque sera composé de 9 000 panneaux d'une puissance totale de 5 mégawatts sur une superficie de 5 hectares. Il permettra à la commune d'atteindre l'équilibre énergétique en produisant l'équivalent de ce qu'elle consomme.

C.M.-M.