

châteauroux

énergie

De nouveaux panneaux sous le soleil de La Martinerie

C'est en dépolluant le sol pour y planter des panneaux solaires qu'une bombe a été découverte à La Martinerie. Zoom sur ce projet solaire.

Quentin Hamon nous donne rendez-vous jeudi 16 février à Diors, rond-point de La Martinerie. « En espérant que la gendarmerie nous laisse stationner », ajoute-t-il au téléphone. Le même jour, la Sécurité civile doit procéder à la neutralisation d'une bombe datant de la Seconde Guerre mondiale, retrouvée en janvier sur le site de l'ancienne base militaire. Nous retrouvons sans encombre, à heure dite, le responsable régional en développement solaire chez BayWare r.e., une entreprise en énergies renouvelables.

« On alimentera 39.000 personnes en électricité »

En 2021, c'est elle qui a converti 35 des 90 hectares de La Martinerie en un premier parc photovoltaïque. « L'objectif, c'est qu'un deuxième soit mis en service au printemps 2024 », explique Quentin Hamon. « Normalement, il y a des moutons qui paissent sous les panneaux solaires, mais ils ont été évacués pendant le déminage. » Avant de nous faire visiter les lieux, le professionnel demande l'autorisation au policier qui en garde l'entrée. Rattaché au commissariat de Déols, il bloque l'accès à la zone de désamorçage de la bombe. « C'est en dépolluant les sols avant de planter les panneaux qu'on a fait cette découverte, raconte l'industriel. Vu l'histoire militaire du lieu, un diagnostic pyrotechnique était né-



Autorisée en 2021 par la préfecture de l'Indre, la mise en service du second parc solaire de La Martinerie est prévue en 2024. (Photo BayWa r.e.)



En 2024, Quentin Hamon compte alimenter en électricité l'équivalent de 80 % de la population de Châteauroux. (Photo NR)

cessaire avant le commencement des travaux, en septembre prochain. »

Autosuffisance en 2024 ?

Nous n'osons pas demander s'il a volontairement assorti sa chemise aux panneaux solaires qui l'entourent. Dénommé Blueberry, le parc photovoltaïque actuel en compte plus de 87.500. Le second, appelé Greenberry, portera leur nombre à 150.000, répartis sur une soixantaine d'hectares. Et le moins que l'on puisse dire, c'est que le projet électrifie Quentin Hamon : « Aujourd'hui, on alimente l'équivalent de 17.000 personnes en électricité verte. Avec le second parc, on sera à 39.000, soit plus de

80 % des habitants de Châteauroux ! » En bon professeur, il nous explique ensuite que l'électricité allant au point de consommation le plus pro-

che, approvisionnera prioritairement le bassin Castelroussin.

Camille Montagnon

en savoir plus

Déterrer le passé

La bombe américaine n'est pas la seule découverte permise par l'édification, passée ou à venir, des parcs solaires. Les salariés de BayWare r.e. ont également déniché des chargeurs d'armes à feu, du matériel d'entraînement et même des huttes Quonset, ces préfabriqués américains que la végétation avait recouvertes. « On a aussi trouvé des billes,

des jouets pour enfants ou des boîtes à savon, liste Quentin Hamon. Il y avait une vraie vie de famille sur la base. » L'entreprise a conclu un partenariat avec l'association les Amis de la Martinerie, afin que ces objets perdurent. Actuellement en restauration, ils seront prochainement exposés à la Maison départementale de la mémoire militaire.



Quentin Hamon s'entretient avec un policier local, sécurisant le périmètre lors du désamorçage de la bombe par la Sécurité civile. (Photo NR)