



## Sur les crêtes du Cap Corse, l'heure est au repowering vert

Annoncé de longue date, le chantier de renouvellement du parc éolien, en lieu et place de l'ancien devenu obsolète, a débuté sur les communes d'Ersa et de Rogliano. Un projet estimé à près de 18 millions d'euros pour sept éoliennes en moins mais de la puissance en plus



Plus de 45 000 euros, c'est ce que la commune peut espérer pour 4 éoliennes, pour la seule location.

CHRISTIAN BLIFFA

Dépuis plusieurs mois, en levant les yeux sur les crêtes cap corse, un élément ajouté en 2001 au bâton à disparu. Les ailes métalliques, dont la durée de vie était dépassée, ont été démontées. Recy-

mis. Le chantier s'étendu d'Ersa à Turt sur près de 15 km afin de permettre le remplacement du câble de raccordement interne du futur parc, enterré sous murets et montagnes.

Les turbines qui pesaient

autant de tonnes du Cap », assure EDF Renouvelables. Ces nouvelles machines de manque Emeron pourront produire, selon les estimations, 22 600 MW/ h, soit 1,5 fois le volume initial de l'ancien parc. Une am-



En 2015, dans le cadre du plan de repowering, une opération du démontage des éoliennes avait été opérée comme ici sur le site d'Ersa.

ALAIN CANON

dées. En ces vertigineuses marnes blanches qui dominent la Giuglia et les îles Sanguinaires. Pour un temps seulement... car une phase de « repowering » était annoncée. Mais depuis 2015, cette grande vague de modernisation se faisait attendre. Cet été, il y a bien eu plusieurs séquences, aux deux vers de la commission de régulation de l'énergie (CRE), aux négociations de marché énergétique, avant d'aboutir, *in fine*, au démantèlement du champ éolien en 2019. Mais c'est seulement hier matin, sur ces chemins piétonniers, quelques équipes portant le prénom d'EDF Renouvelables ont retrouvé la piste. Le renouvellement du parc éolien d'Ersa et de Rogliano était enfin relancé.

### Gros lifting du parc éolien avant fin 2022

Après le temps de la déconstruction, la seconde phase du chantier vient donc de débuter par la préparation du site. Soient de moins à septième le terrassement, l'étape des fondations puis de longues opérations sur le terrain et en, pendant près de dix

mois. Le chantier s'étendra d'Ersa à Turt sur près de 15 km afin de permettre le remplacement du câble de raccordement interne du futur parc, enterré sous murets et montagnes.

Les machines qui pesaient

autant de tonnes du Cap », assure David Augret, directeur régional sud d'EDF Renouvelables.

Pour les communes qui perçoivent des taxes et loyers - via notamment la location des terrains d'implantation - ce repowering représente une manne financière non négligeable. Pour la commune de Rogliano et ses 4 éoliennes cela pourrait peser plus de 45 000 euros en termes de revenus. Ersa en dispose pour sa part de rien... Il n'y a plus qu'à sortir la calculette. A nous également que l'ensemble des collectivités locales concernées par le projet - on pense notamment à l'interco - bénéficient des nombreuses économies. « C'est un projet très intéressant sur le plan environnemental qui va nous permettre de créer de l'activité car ce sont très majoritairement des entreprises familiales qui ont été retenues », se réjouit Patrice Quillet, le maire de Rogliano.

Attendu de longue date, c'est bel et bien un nouveau chapitre vert qui s'ouvre à la pointe de l'Ile. Le vent de modernité pourra souffler d'ici fin 2022.

JULIE QUILICI-ORLANDI



Sur la vingtaine d'éoliennes implantées sur les communes d'Ersa et de Rogliano, il n'en restera désormais plus que 13 « plus éloignées, silencieuses et performantes ».

CHRISTIAN BLIFFA