



## حقل للطاقة الشمسية على هيئة قلب

عندما رسمت الطبيعة مشهداً ولا أروع للنباتات على شكل قلب كبير، تحرك إحساس أحد العاشقين لها، إنه الفوتوغرافي المبدع 'Yann Arthus-Bertrand' صاحب الكتاب الأكثر مبيعا في العالم "الأرض من الأعلى"، والذي تمكن من التصوير الجوي لهذه اللوحة الفنية التي أطلق عليها اسم "قلب" (Voh) وهي مساحة مجاورة لشجر المنغروف البري بكاليدونيا الجديدة .



قصة "القلب" (Voh) منحت فكرة بناء حقل للطاقة الشمسية على هيئة قلب، من طرف شركة "كو إنيرجي" الأسترالية للطاقة الشمسية، والذي يتكون من 7888 لوحة شمسية، وسيضخ 2 ميغاواط من الطاقة على مساحة تقدر بأربعة هكتارات، ليبدأ بتزويد 750 منزلاً بالطاقة في مطلع العام المقبل.

التركيب معتمد من طرف شركة للمشروبات المحلية، ومن المتوقع أن توفر حوالي مليوني طن من انبعاثات ثنائي أكسيد الكربون المتوقعة خلال 25 عاماً، و التقليل من اعتماد أقاليم ما وراء البحار الفرنسية على النفط والغاز والفحم التي تعتبر من أهم مصادر الطاقة المعتمدة من طرف هذه المناطق في الوقت الحاضر.

سيصبح "قلب كاليدونيا الجديدة" مرجعية لتوليد الطاقة النظيفة، كما يمكننا أن نضيف محطة جديدة حسب الحاجة، مع الاحتفاظ بغطاء على انبعاثات الكربون، كما قال (David McCallum) المدير المسؤول عن شركة "كو إنيرجي" ، وأردف متحمساً: "ربما سيكون أفضل التركيبات 'فولت-ضوئية' من حيث الجمالية في العالم، وإحدى أروع محطات الطاقة على هذا الكوكب."

[المصدر](#)