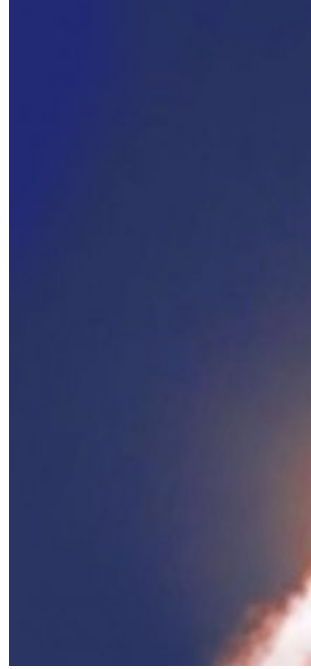


## بحثاً عن الأوكسجين على القمر.. أستراليا تبتكر مسبار لمساعدة ناسا



أعلنت أستراليا عن موافقتها لتصنيع مسبار قمري جوال شبه مستقل وزنه 20 كيلوغراما لكي تعطيه لوكالة ناسا وتصدق به للقمر في مستهل العام 2026 للبحث عن الأوكسجين.

وصرح بيان حكومي إن المركبة ستجمع التربة التي تحتوي على أكاسيد، وستستخدم ناسا معدات منفصلة لاستخراج الأوكسجين من تلك التربة.

وسيستخدم الأوكسجين المستخرج من سطح القمر في النهاية للحفاظ على الوجود البشري على القمر، ودعم البعثات المستقبلية إلى المريخ.

وقال نائب رئيس وكالة الفضاء الأسترالية، أنتوني مورفيت، إن "ناسا أعجبت بالتكنولوجيا المستخدمة في التحكم عن بعد من شاحنات تفريغ ضخمة بطول 1600، والتي تنقل خام الحديد من المناجم في شمال غربي أستراليا".

من جهته، قال مدير ناسا بيل نيلسون، إن الاتفاقية ستقوي العلاقة مع أستراليا المتعلقة باستكشاف الفضاء، وتعود هذه العلاقة إلى أكثر من 50 عاما.