

بلاغ صحفي

التجربة العالمية الأولى الناجحة في مجال إعادة غرس أشجار الأركان

في إطار الشراكة بين LafargeHolcim Maroc، والوكالة الوطنية لتنمية مناطق الواحات وشجر الأركان، وجمعية أكروتيك سوس ماسة، تم الشروع في تنفيذ مشروع تجريبي سنة 2019 لتطوير التقنية الأنسب لإعادة غرس أشجار الأركان المقتلعة على مستوى مصنع LafargeHolcim Maroc للأسمنت بأكادير-سوس.

تهدف هذه التجربة إلى الحفاظ على شجرة الأركان كنراث طبيعي متميز ومتوطن في المغرب، وكذا المساهمة في تحقيق تنمية اقتصادية بالمحيط الحيوي للأركان، عبر نقل أشجار الأركان الموجودة في المجالات التي تعرف أنشطة اقتصادية على مستوى المحيط الحيوي للأركان، إلى محيطات مهيأة لإعادة غرسها بهدف ضمان استدامتها.

معدل نجاح يناهز 70%

تم إجراء هذه التجربة النموذجية على الصعيد العالمي على مدى ثلاث فصول (الشتاء والربيع والصيف) لمدة سنتين. كما تم اختبار تقنيتين للمعالجة المسبقة (الري والتحزيز)، ومكنت هذه التجربة من إتقان التقنيات الممكنة في مجال إعادة غرس أشجار الأركان، وكذا توفير شروط النجاح؛ حيث أسفرت النتائج الأولية عن تحقيق نسبة نجاح تناهز 70%. في نهاية هذا المشروع، سيتم نشر دليل حول الممارسات الجيدة لإعادة غرس شجرة الأركان المقتلعة، وسيتم تقاسم ونشر نتائج مشروع البحث على المستويين الوطني والدولي.

لقيت هذه التجربة الأولى الناجحة ترحيبا كبيرا، وستمكن من تبني هذا النهج في مختلف مشاريع التنمية الاقتصادية المستقبلية داخل المحيط الحيوي للأركان وبالتالي المساهمة في حماية هذا التراث العالمي.

لتقديم مضامين هذا المشروع التجريبي، ومناقشة النتائج الأولى التي تم التوصل إليها في هذا الإطار، تم تنظيم مائدة مستديرة عبر تقنية التناظر المرئي على هامش النسخة السادسة من المؤتمر الدولي للأركان؛ وذلك عبر الرابط التالي:

[/https://fb.watch/d5T872IQo6](https://fb.watch/d5T872IQo6)

يرجى مشاهدة الفيديو الكامل حول التجربة العالمية الأولى الناجحة في مجال إعادة غرس أشجار الأركان، من خلال الضغط على الرابط أسفله، وشكرا على تعاونكم.

https://www.youtube.com/watch?v=BO6R7mcjEo&ab_channel=LafargeHolcimMaroc

تجربة غرس أشجار الأركان على مستوى مصنع LafargeHolcim Maroc للأسمنت بأكادير-سوس



صور لمقلع مصنع LafargeHolcim Maroc للأسمنت بأكادير-سوس

معلومات حول شركة LafargeHolcim Maroc

تعتبر LafargeHolcim Maroc الشركة الرائدة على المستوى الوطني في قطاع مواد البناء في المغرب وأول شركة صناعية مدرجة في بورصة الدار البيضاء.

تعود ملكية LafargeHolcim Maroc بالأغلبية لمشروع مشترك بين مجموعة Holcim ، الشركة الرائدة عالمياً في مواد البناء والمدى – الوقع الإيجابي، صندوق الاستثمار للرسميل الخاصة على الساحة الأفريقية، والمتواجد مقره في الدار البيضاء.

شرعت LafargeHolcim Maroc نشاطها بالمغرب منذ سنة 1928، حيث ساهمت في تحديث قطاع البناء والتنمية الاقتصادية في المغرب وتطمح لتصبح الشريك المرجعي الذي يساهم بشكل كبير في التنمية الوطنية، من خلال قدرتها على الابتكار والدراية الفنية المقدمة لقطاع البناء في المغرب.

وتستند استراتيجيتها على المبادئ الأساسية للتنمية المستدامة، والاهتمام بتطلعات المجتمع، واحترام البيئة وتقدير جميع الشركاء والمتدخلين.

Relations presse : mar-communication@lafargeholcim.com

www.lafargeholcim.ma

معلومات حول الوكالة الوطنية لتنمية مناطق الواحات و شجر الأركان

بهدف تحقيق تنمية قروية مندمجة ومستدامة، ونظرا لأهمية المجالين الحيويين للأركان والواحات، تم إحداث الوكالة الوطنية لتنمية مناطق الواحات وشجر الأركان وفقا للظهير رقم 1-10-187 مؤرخ في 7 محرم 1432 (13 دجنبر 2010) بإصدار القانون رقم 06-10 المؤرخ في 18 فبراير 2010.

وتتكلف الوكالة بتنسيق مع السلطات الحكومية والهيئات المنتخبة ومختلف الهيئات المعنية، بإعداد برنامج التنمية الشامل لمناطق تدخلها، وتعمل على تنفيذه وتتبع إنجازاته وتقييمه، وذلك في إطار التنمية المستدامة اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا، وكذا على المستويين البيئي والبشري طبقا للتوجهات والاستراتيجيات المقررة.

وتشمل مناطق تدخل الوكالة الواحات الموجودة في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية في الجنوب الشرقي للمملكة، وكذا المجال الحيوي للأركان. وتغطي الوكالة إدارياً خمس جهات و16 عمالة وإقليم و400 جماعة ترابية.

www.andzoa.ma

معلومات حول جمعية أكروتيك سوس ماسة

تعتبر جمعية أكروتيك سوس ماسة جمعية مهنية مغربية تأسست في 29 مارس 2006 بمبادرة من المجلس الجهوي لسوس ماسة.

تعد جمعية أكروتيك سوس ماسة قطب للتنافسية على مستوى جهة سوس ماسة، وتضم في عضويتها ممثلي الهيئات المنتخبة والإدارات والمؤسسات العمومية وكذا الخواص العاملين في قطاع الفلاحة.

وتهدف الجمعية إلى تنشيط القطاع وتعزيز التعاون وتقوية التنسيق بين مختلف شركائها من أجل تطوير برامج مبتكرة في مجال التنمية المستدامة وحماية الموارد الطبيعية والحفاظ على البيئة بجهة سوس ماسة.

ويتواجد مقرها الرئيسي بمعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة، مجمع البستنة بأكادير. (Agrotech2.agrotech.ma)