Bonjour,

Vous trouverez ci-dessous les dernières actualités du projet européen GRASS. A votre disposition sur le sujet,

Bien cordialement,

Hallo,

Hier is het laatste nieuws van het Europese project GRASS. Indien u meer info wenst over het project, dan hoor ik het graag. Met vriendelijke groet,

Nicolas MARTIN - nicolas.martin@euramaterials.eu

NEWSLETTER #3

GRASS Gazons aRtificiels Anti-feu Sûrs et durableS

GRASS Vlamwerende kunstgrasmatten : veilig en duurzaam









Les dernières valorisations du projet GRASS / Wat is er gebeurd in het **GRASS-project?**



13-14 février 2020 : GDR Feux Lille 13-14 februari 2020 : GDR Feux Rijsel

Les 13 et 14 février ont eu lieu les 27èmes rencontres du GDR Feux à Lille. L'occasion pour Angeline Paturel de l'Université de Lille de présenter le projet Interreg GRASS.

Van 13 tot 14 februari vond de 27ste editie plaats van de 'GDR Feux' in Rijsel (FR). Een ideale gelegenheid voor Angeline Paturel (Université de Lille) om haar werk in het GRASS-project voor te stellen.

Retour sur le workshop GRASS du 2 décembre 2019 à Kipstadium (Tourcoing)

Terugblik op de GRASS workshop van 2 december 2019 in het Kipstadium in Tourcoing (FR)

Académiques, industriels, collectivités territoriales et instances sportives se sont réunis le 2 décembre à l'occasion du workshop du projet GRASS. Une vingtaine de participants ont échangé sur les enjeux liés au gazon artificiel, notamment en termes de sécurité et de développement durable. Les avancées technologiques envisagées ont également été présentées.

Op 2 december staken een twintigtal vertegenwoordigers uit de industrie, de academische wereld, de lokale overheid en sportinstanties de hoofden bij elkaar tijdens de GRASS-workshop. Op het programma stonden de uitdagingen waarmee kunstgras wordt geconfronteerd, met name wat betreft veiligheid en duurzame ontwikkeling. Ook de geplande technologische ontwikkelingen kwamen aan bod.





28-29 novembre 2019 : Conférence internationale des textiles Aachen-Dresden-Denkendorf 28-29 november 2019 : Internationale textielconferentie Aachen-Dresden-Denkendorf

Avec plus de 650 participants, la Conférence internationale du textile d'Aix-la-Chapelle-Dresde-Denkendorf est l'une des conférences textiles les plus renommées d'Europe. L'Université de Gand, partenaire du projet, a présenté GRASS lors d'une session poster.

Met meer dan 650 deelnemers is de Internationale textielconferentie Aachen-Dresden-Denkendorf één van de meest gerenommeerde textielconferenties in Europa. De Universiteit Gent, projectleider van GRASS, had de kans om het GRASS-project voor te stellen tijdens een postersessie.



Connaissez-vous les partenaires du projet ? / Hoe goed kent u ons ?

GRASS réunit quatre partenaires français et belges pour améliorer la résistance au feu du gazon artificiel : l'Université de Gand, Université de Lille, Materia Nova, et EuraMaterials. Sport Vlaanderen, Infrasports, Fedustria, et l'UNION sport & cycle (FR) sont également partenaires associés.

In dit project werken vier Franse en Belgische partners samen om de brandwerendheid van kunstgras te verhogen : Universiteit Gent, Université de Lille, Materia Nova en EuraMaterials. Sport Vlaanderen, Infrasports, Fedustria en UNION sport & cycle (FR) zijn geassocieerde partners in dit project.

En savoir plus sur les partenaires du projet GRASS / Meer info over de partners van het GRASSproject vindt u hier.

A propos du projet GRASS / Over het GRASS-project

L'objectif du projet GRASS est de sensibiliser le public à la différence de comportement au feu entre gazon naturel et gazon artificiel et d'améliorer celui du gazon artificiel par le développement de procédés innovants, respectueux de l'environnement et applicables industriellement. Installateurs, clubs sportifs, autorités et utilisateurs finaux et producteurs sont réunis au sein d'un groupe de résonance, en interaction constante avec le projet. L'implication de ce groupe offre la garantie que les innovations techniques issues de ce projet seront acceptables pour tous les acteurs du secteur des gazons synthétique - de la production à l'utilisation et jusqu'au recyclage - et seront mises en pratique.

De doelstelling van het project GRASS is tweeledig: het publiek sensibiliseren over het verschil in brandgedrag tussen natuurgras en kunstgras en het brandgedrag van kunstgras verbeteren door het ontwikkelen van vernieuwende, milieuvriendelijke en industrieel toepasbare technieken. In dit project zal constant worden overlegd met een resonantiegroep van 'stakeholders', waarin naast producenten ook installateurs, sportclubs, overheden en eindgebruikers vertegenwoordigd zijn. De betrokkenheid van deze resonantiegroep biedt de garantie dat de nieuwe technieken uit dit project voor alle actoren in de kunstgrassector (van productie over eindgebruik tot en met recyclage) aanvaardbaar zullen zijn en in de praktijk uitgevoerd zullen worden.

Nous contacter / Contacten

Pour intégrer le groupe de résonance / Om lid te worden van de resonantiegroep Informations sur www.interreg-grass.eu ou en envoyant un e-mail à textiles@ugent.be Informatie op www.interreg-grass.eu of stuur een e-mail naar textiles@ugent.be

Les partenaires du projet Projectpartners









Les partenaires associés Geassocieerde projectpartners









Avec le soutien de / Met de steun van













Plus d'infos







Crédits: Interreg FWVL GRASS, Kipstadium, Aachen-Dresden-Denkendorf

EuraMaterials

41 rue des Métissages - CS70314 - 59336 Tourcoing CEDEX - France

EuraMaterials est un cluster dédié aux industries de transformation des matériaux. Né de la fusion de Matikem et UP-tex, il est labellisé "pôle de compétitivité français".

Labels





Partenaires publics











Conformément au Règlement Général sur la Protection des Données, vous disposez d'un droit d'accès et de modification de vos données personnelles auprès d'EuraMaterials : contact@euramaterials.eu. Si vous souhaitez ne plus recevoir nos lettres d'information, cliquez sur le lien de désinscription ci-dessous.

Cet email a été envoyé à nicolas.martin@euramaterials.eu, cliquez ici pour vous désabonner.

Voir la version en ligne

