

Le programme Interreg FWVL

Het programma Interreg FWVL

Le programme France-Wallonie-Vlaanderen : 4 régions françaises et belges qui coopèrent pour effacer la frontière. Le programme de coopération territoriale européenne Interreg France-Wallonie-Vlaanderen s'inscrit dans une volonté de favoriser les échanges économiques et sociaux entre quatre régions frontalières : les Régions Hauts-de-France et Grand Est en France ; la Wallonie, la Flandre occidentale et orientale en Belgique. Il vise à associer des compétences communes tout en valorisant les richesses de chaque région concernée, et ce, au bénéfice des populations de la zone.

Het programma France-Wallonie-Vlaanderen: 4 Franse en Belgische regio's die samenwerken om de grens te vervagen. Het programma voor Europese Territoriale Samenwerking Interreg France-Wallonie-Vlaanderen is ontstaan vanuit de wil om economische en sociale uitwisselingen te stimuleren tussen vier grensregio's: de regio's Hauts-de-France en Grand Est in Frankrijk; Wallonië en West- en Oost-Vlaanderen in België. Het programma wil gemeenschappelijke deskundigheid samenvoegen en tegelijkertijd het potentieel van elke betrokken regio valoriseren, ten voordele van de bevolking van de zone.

Projet soutenu par
Project ondersteund door



Avec le soutien du Fonds Européen de Développement Régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Plus d'infos
Meer info

La zone Interreg FWVL

De zone Interreg FWVL



Recherche et Innovation
Onderzoek en Innovatie

www.interreg-fwvl.eu
@InterregFWVL

Interreg
France-Wallonie-Vlaanderen
UNION EUROPÉENNE
EUROPESE UNIE

GRASS



Gazons artificiels Anti-feu Sûrs et durables

Vlamwerende
kunstgrasmatten:
veilig en duurzaam

www.interreg-grass.eu

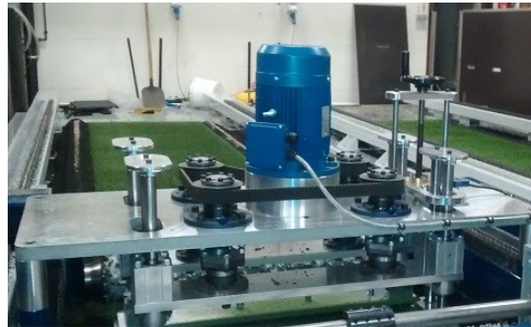
GRASS Gazons aRtificiels Anti-feu Sûrs et durables

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. Dans ce projet, on organisera une interaction constante avec un groupe de résonance au sein duquel installateurs, clubs sportifs, autorités et utilisateurs finaux sont représentés aux côtés des producteurs. L'implication de ce groupe de résonance offre la garantie que les innovations techniques issues de ce projet seront acceptables pour tous les acteurs du secteur des gazons synthétiques - de la production à l'utilisation et jusqu'au recyclage - et seront mises en pratique.

GRASS Vlamwerende kunstgrasmatten: veilig en duurzaam

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.

Gazon artificiel / Kunstgras



Ignifugation / Brandwerendheid



ACV / LCA



Réseau / Netwerk



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

Partenaires du projet / Projectpartners



UNIVERSITEIT
GENT



EuraMaterials



SPORT.
VLAANDEREN



Avec le soutien de / Met de steun van



Région
Hauts-de-France



Wallonie