

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

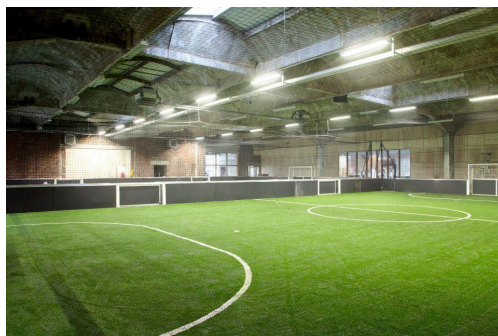
## NEWSLETTER #2

GRASS Gazons aRtificiels Anti-feu Sûrs et durableS

GRASS Vlamwerende kunstgrasmatten : veilig en duurzaam



### Actualités du projet / Project nieuws



*Crédits : Kipstadium*

**Save the date : 2 décembre 2019**

*Save the date : 2 december 2019*

Intéressé par le projet GRASS ? Rendez-vous le lundi 2 décembre 2019 à Kipstadium (70 rue de l'Union - 59200 Tourcoing - France) pour une après-midi d'échange et d'interventions.

*Geïnteresseerd in het GRASS-project? Kom dan op 2 december 2019 naar het Kipstadium (rue de l'Union 70 - 59200 Tourcoing - Frankrijk) voor een boeiende middag van uitwisseling en dialoog.*

**6-7 juin 2019 : présentation de l'Université de Lille au Groupement de Recherche Feux à Marseille**

*6-7 juni 2019: presentatie van de "Université de Lille" bij "GDR Feux" in Marseille*

Lors du Groupement de Recherche feux en juin dernier, Angeline Paturel a présenté un poster scientifique exposant les premiers résultats du projet GRASS.

*Op het evenement "GDR Feux" in juni stelde Angeline Paturel een wetenschappelijke poster voor met de eerste resultaten van het GRASS-project.*

**Découvrez le poster**



**11 au 15 juin 2019 : présentation de Université de Gent et Université de Lille à AUTEX**

*11-15 juni 2019 : presentatie van de Universiteit Gent en de "Université de Lille" tijdens AUTEX*

Lors d'[Autex](#) la 19e conférence internationale des textiles, Mathilde Casetta (ULille) et Stijn Rambour (UGent) ont chacun présenté à l'oral les résultats du projet GRASS concernant respectivement la contribution du remplissage des gazons artificiels sur le comportement au feu, et le développement des gazons artificiels pour les applications sportives.

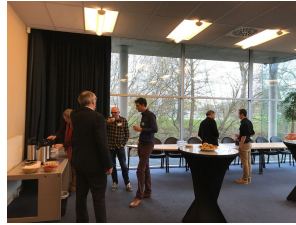
*Tijdens [Autex](#), de 19de internationale textielconferentie, gaven Mathilde Casetta (ULille) en Stijn Rambour (UGent) elk een mondelinge presentatie over de resultaten van het GRASS-project. Het effect van de invulling van kunstgras op het brandgedrag en de ontwikkeling van kunstgras voor sporttoepassingen kwamen aan bod.*

**5 décembre 2018 : événement de lancement et groupe de résonance**

*5 december 2018 : kick off event en resonantiegroep*

Le 5 décembre 2018 a eu lieu l'événement de lancement du projet GRASS chez Fedustria à Gand, avec une réunion du groupe de résonance en préambule.

*Op 5 december 2018 vond het kick-off event van het GRASS-project plaats bij Fedustria in Gent. Voorafgaand aan het lanceringsfevenement kwam de resonantiegroep samen.*



---

## 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](http://www.interreg-grass.eu) ou en envoyant un e-mail à [textiles@ugent.be](mailto:textiles@ugent.be)

Informatie op [www.interreg-grass.eu](http://www.interreg-grass.eu) of stuur een e-mail naar [textiles@ugent.be](mailto:textiles@ugent.be)

## Les partenaires du projet Projectpartners



## Les partenaires associés **Geassocieerde projectpartners**



## Avec le soutien de / **Met de steun van**



## En savoir plus sur les partenaires

Projet soutenu par  
Project ondersteund door

**Interreg**  
France-Wallonie-Vlaanderen

UNION EUROPÉENNE  
EUROPESE UNIE

Plus d'infos  
Meer info

[www.interreg-fwvl.eu](http://www.interreg-fwvl.eu)  
@interregFWVL

Recherche et innovation  
Onderzoek en innovatie

Avec le soutien du Fonds européen de développement régional  
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



**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](mailto: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 @, cliquez ici pour vous désabonner.

[Voir la version en ligne](#)

