



Votre herbe à éléphant, un MÉGA capteur de carbone!

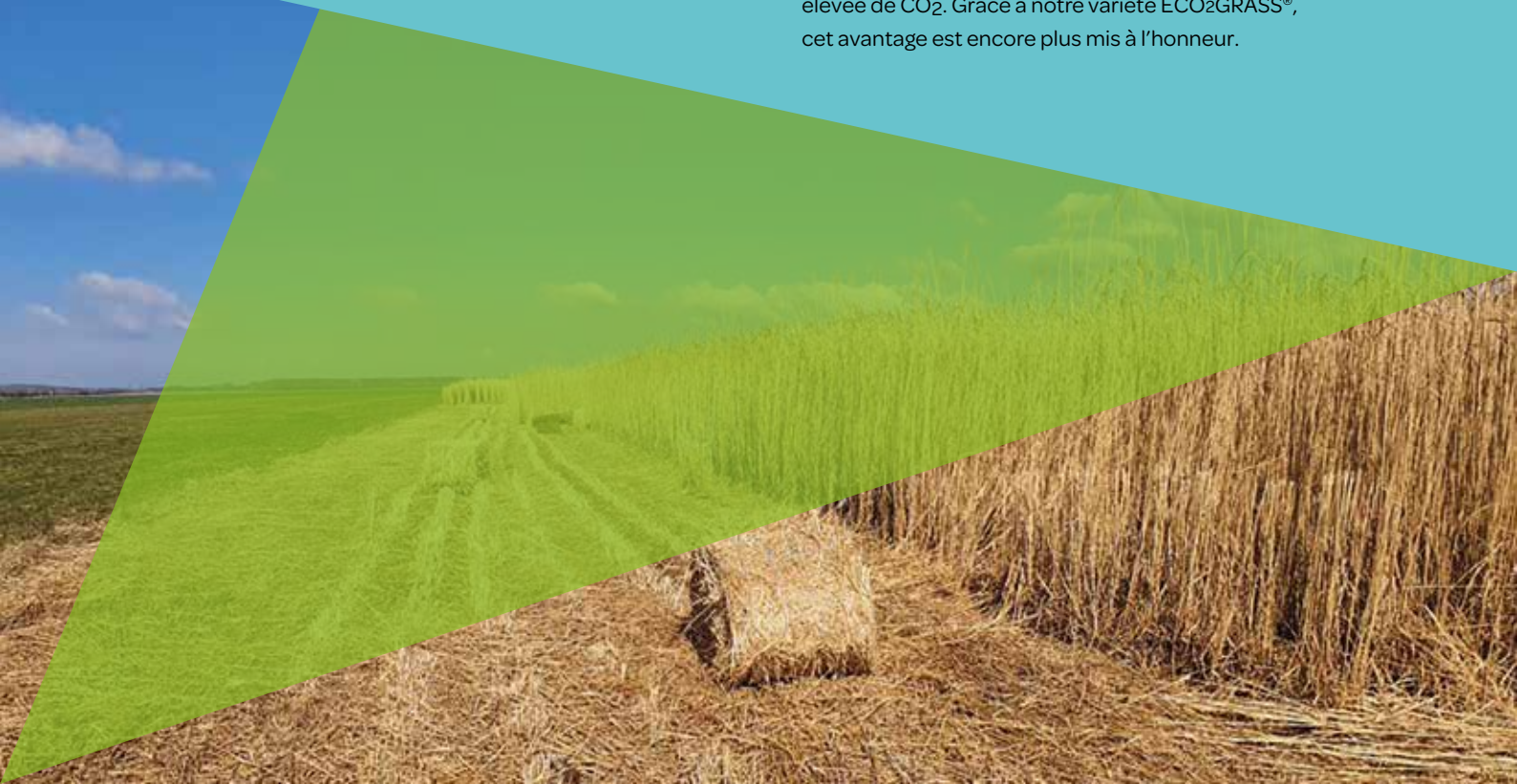
ECO2GRASS® est un concept innovant de réduction de CO₂, avec d'excellents retours en matière de durabilité, de bons résultats commerciaux pour les exploitations de terres cultivables, des ambitions réalistes concernant l'écologie et durabilité environnementale. Nous sommes fiers après des années de perfectionnement, en croisant de manière naturelle nos plants, d'avoir pu développer une variété de Miscanthus (aussi appelée Herbe à Éléphant). Celle-ci est en effet capable d'absorber six fois plus de CO₂ qu'une surface comparable à une plantation d'arbres, capte également l'azote (N₂) et filtre les fines particules polluantes de l'environnement.

Les 5 principaux avantages de ECO2GRASS®

- 🌿 Pouvoir absorbant du CO₂ six fois supérieur à une plantation d'arbres
- 🌿 Solution environnementale naturelle et circulaire
- 🌿 Capture l'ammoniac et les particules polluantes de l'air
- 🌿 Amélioration de la qualité de l'eau et du sol
- 🌿 Eco-matière première pour les produits biosourcé

L'assurance d'une belle plantation sans entretien

L'Herbe à éléphant fait partie des plus belles et plus grandes herbes, pouvant atteindre 3 mètres de hauteur! On peut donc la cultiver pour être utilisée comme brise vent, ou comme protection contre le bruit. Les tiges robustes et les longues feuilles minces de cette plante vivace poussent très rapidement. L'herbe ne nécessite pratiquement aucun entretien et stocke naturellement une quantité exceptionnellement élevée de CO₂. Grâce à notre variété ECO2GRASS®, cet avantage est encore plus mis à l'honneur.





Absorbe six fois plus de CO₂ qu'une forêt traditionnelle

ECO₂GRASS® absorbe six fois plus de CO₂ qu'une surface comparable de plantation d'arbres. Les plantes ne nécessitent pratiquement aucun entretien, ne nécessitent ni engrais ni traitement chimique, et elles purifient même le sol. ECO₂GRASS® est une solution environnementale naturelle et circulaire. Une plante vivace multifonction très permaculture, répondant immédiatement aux problèmes relatifs aux émissions de CO₂ et d'azote, aux réglementations sur la compensation carbone et les amendes pouvant en découler. ECO₂GRASS® vous permet d'utiliser intelligemment les zones de jachères, y compris les terrains en bordures des voies de chemin de fer, des routes ou des aéroports. De plus, les fibres récoltées pourront être utilisées pour la production d'une grande variété de produits biosourcés.

Les fibres ECO₂GRASS®: la nouvelle matière première!

ECO₂GRASS® peut bien fonctionner comme culture en dormance, elle est grâce à son caractère rustique, facile à entretenir et adaptable à toutes les sortes de sols. Ces plantes majestueuses de trois mètres de hauteur peuvent servir de brise vent et de protection contre le bruit. Le Miscanthus peut rester en place 20 ans, ce qui lui confère un gage de revenus stables.

Les fibres végétales durables ECO₂GRASS® ont de nombreuses applications commerciales :

- Matière première écologique pour l'industrie du papier et du textile
- Matière première écologique pour les matériaux de construction, tels que les tuiles, mais aussi les panneaux de signalisation
- Matière première écologique pour les substituts plastiques biosourcés, tels que les gobelets
- Couvre-sol avec désherbage naturel et nutrition du sol

ECO₂GRASS® achète le lin récolté et le transforme pour diverses applications. C'est ainsi que nous pouvons vous proposer un concept total qui allie durabilité et biodiversité.

Ne perdez pas de temps!

ECO₂GRASS® est un concept innovant de réduction de CO₂ entièrement naturel doté d'excellents rendements. Nous aimerions vous donner l'opportunité de vous distinguer dans le domaine du développement durable en vous offrant la possibilité d'exploiter ce concept chez vous dès le départ. Pour plus d'informations, consultez WWW.ECO2GRASS.COM ou contactez-nous et nous serons ravis de vous en dire plus sur les possibilités et les MÉGA avantages pour votre organisation. Vous pouvez aussi nous joindre via office@eco2grass.com ou au numéro de téléphone suivant: +31(0)172 210 115.