

**SCHIEDEL** METALOTERM

# Wood is Good!

## LE MODE DE CHAUFFAGE LE PLUS NATUREL

La durabilité et la protection du climat sont des sujets très importants pour nous tous.

L'utilisation intelligente et durable de matières premières naturelles, renouvelables, telles que le bois, en tant que source d'énergie renouvelable aux côtés de systèmes de chauffage économes en énergie, nous aide à atteindre des objectifs climatiques ambitieux avec de faibles émissions.

Saviez-vous que l'utilisation du bois de chauffage permet d'économiser des millions de tonnes de CO<sub>2</sub> en Europe et constitue une aide importante dans la prévention des gaz à effet de serre?



Ce dépliant ne fournit qu'un bref résumé des faits les plus importants, ceux-ci et d'autres peuvent être trouvés dans le code QR ci-dessus.

Le bois est une ressource renouvelable qui brûle seulement autant de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) qu'il libère de la décomposition naturelle dans la forêt ou autant que l'arbre a capturé dans l'atmosphère pendant sa croissance:



énergétique mondial actuel provient des forêts, la World Bioenergy Association s'attend à ce que cela soit de 13 à 15% d'ici 2035.



Le bois de chauffage a un faible facteur d'émission par rapport à d'autres sources d'énergie, avec un très faible coefficient d'énergie primaire de 0,2. C'est moins que le lignite, le charbon, le mazout, l'essence, le diesel, le GPL et le gaz naturel.

L'utilisation de poêles modernes réduit les émissions provenant de la combustion du bois dans les maisons. Les vieux poêles font partie du problème, tandis que les nouveaux poêles font partie de la solution.

La forêt européenne ne cesse de croître: à chaque minute, la forêt européenne augmente la taille d'un terrain de football!

