



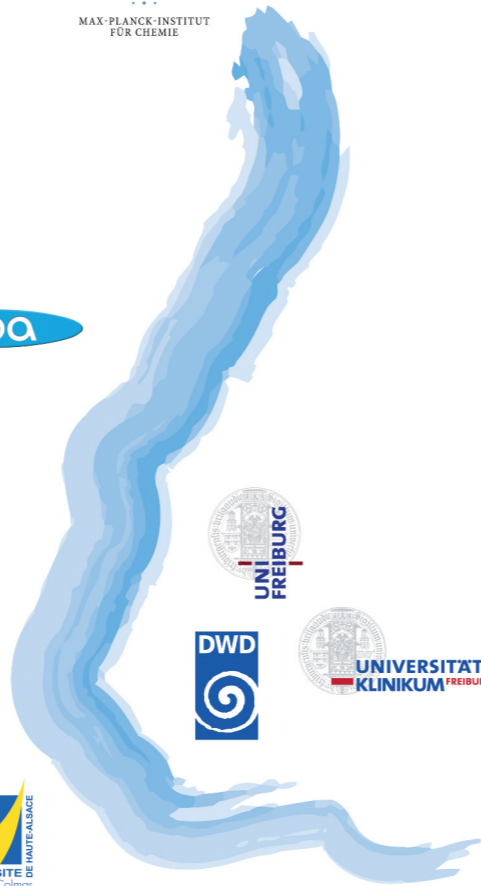
Idées lumineuses pour une combustion propre de la biomasse

DÉCOUVREZ LE QUOTIEN DE LA RECHERCHE DANS LE PROJET BIOCMBUST: SUR FACEBOOK DANS LE « SCIENCE BLOG » ET À TRAVERS DE NOMBREUSES MANIFESTATIONS : « LA SCIENCE SUR LE VIF ».

Besuchen Sie uns auf
Venez visiter notre site sur
FACEBOOK



miscanthus
science
ENERGIE
bois
granulés
poumons
ciment
SANTÉ
UE
électricité
cendre
Suisse
Rhin Supérieur
France
eprouvette
air ambiant
chaleur
microscope
BIOMASSE
Reagenzglas
Lunge
Wärme
Elektrizität
Rauch
Ofen
ZiOH
Mikroskop
Deutschland
Pellets
Feuer



© Fotos | Photos: fotolia | C. Maschowski | F. Drewnick

Max-Planck-Institut für Chemie | ASPA - l'Association pour la Surveillance et l'Etude de la Pollution Atmosphérique en Alsace | Deutscher Wetterdienst | Universitätsklinikum Freiburg · Institut für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg · Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie | Albert-Ludwigs-Universität Freiburg · Institut für Geo- und Umweltnaturwissenschaften | Université de Haute-Alsace · Laboratoire Modélisation, Intelligence, Processus et Systèmes (MIPS) | Université de Haute-Alsace · Laboratoire Gestion des Risques et Environnement (GRE) | Holcim (Schweiz) AG

www.biocombust.eu



BIOCOMBUST
biomass | energy | health

Gesundheitliche Aspekte der energetischen Biomassennutzung

Aspects sanitaires de la production d'énergie à partir de biomasses

Ein INTERREG-Forschungsprojekt
Un projet de recherche INTERREG

LAUFZEIT | PÉRIODE
01.01.2013 - 31.05.2015



Zündende Ideen für eine saubere Biomasseverbrennung



LERNEN SIE DEN BIOCMBUST-FORSCHUNGSALLTAG KENNEN IM »SCIENCE BLOG« AUF FACEBOOK UND DURCH VIELE VERANSTALTUNGEN UNTER DEM MOTTO: »WISSENSCHAFT HAUTNAH«.



info@biocombust.eu
0049-761 203 6416
www.biocombust.eu

Asche
Frankreich
Reagenzglas
Zement
Nanopartikel
Lunge
Wärme
Elektrizität
Rauch
Ofen
ZiOH
Mikroskop
Deutschland
Pellets
Feuer
Schweiz
Oberheim
ENERGIE
VERBRENNUNG
Wissenschaft
GESUNDHEIT