

ENERBIOM



« Landwirtschaftlich nachhaltige Produktion von Biomasse – Energie in Gebieten mit starken Umwelteinschränkungen : welche Alternativen für welche Produktions- und Nutzungsstrukturen ? »

« Die Europäische Union investiert in Ihre Zukunft »

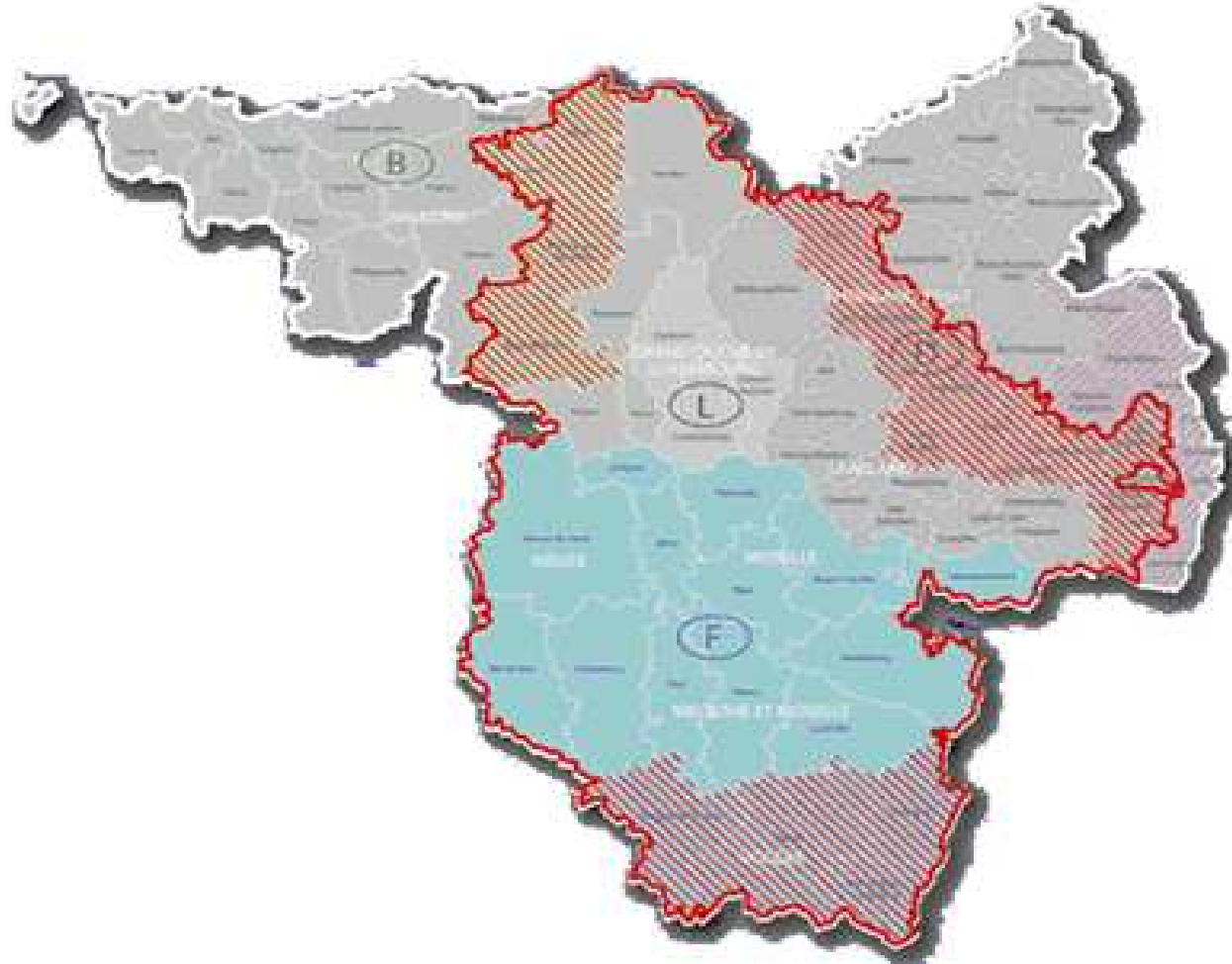
Gefördert durch den EFRE im Rahmen des Programms INTERREG IV A Großregion



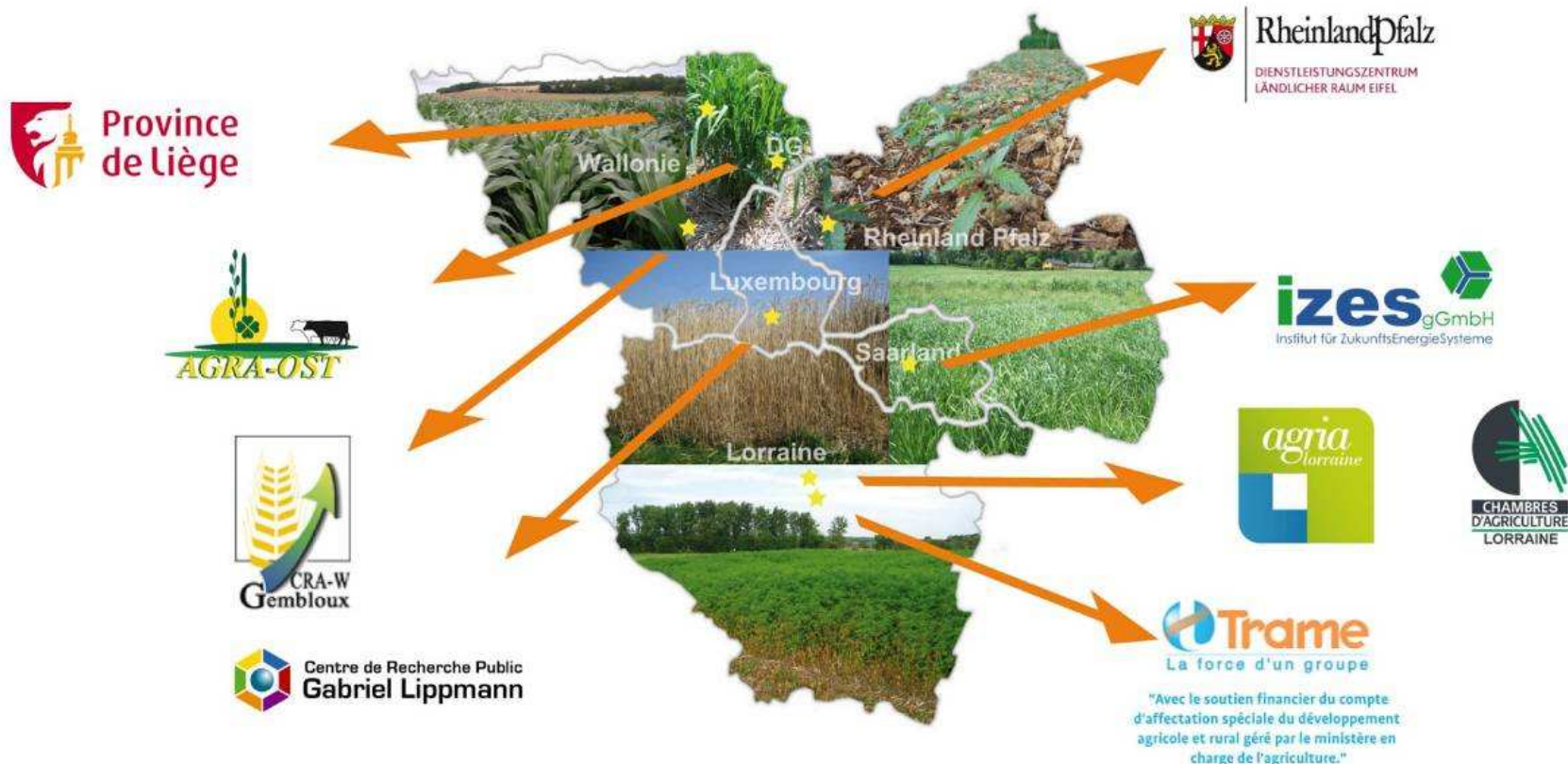
22/02/2011



Großregion

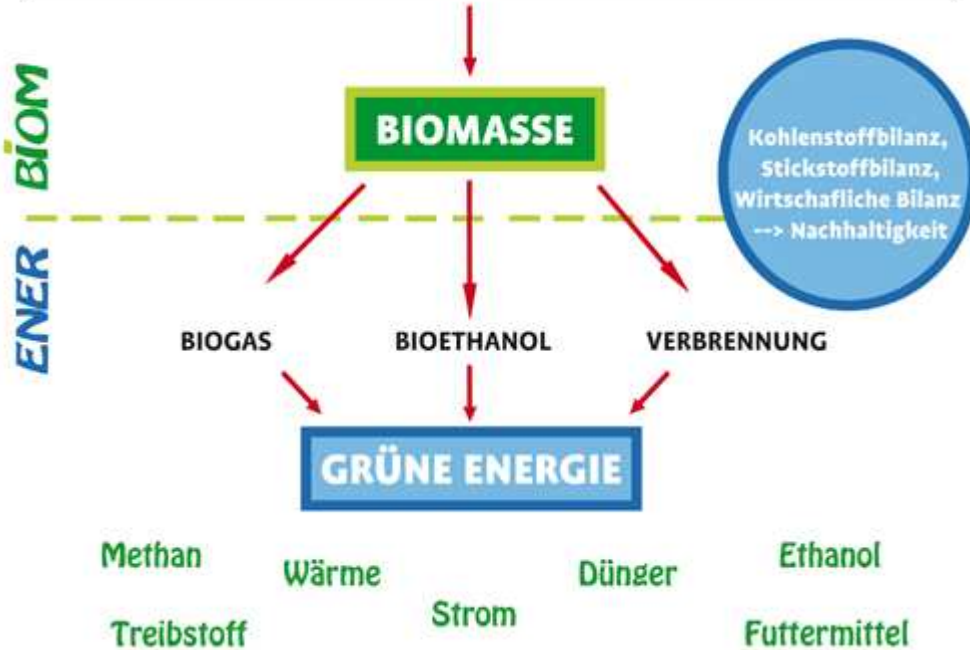


Partner





Das Projekt





Im Rahmen von Enerbiom gibt es bei Agra-Ost zwei Vitrinen

In Emmels :

- 3 Dauerkulturen
 - Miscanthus
 - Switchgrass
 - Rohrschwinger
- 1 Fruchtfolge
 - Hanf (2009)
 - Dinkel (2010)
 - Roggen (2011)

•3 Düngevarianten :

1. : 6 t/ha Asche + 80 U N + 12 U K₂O min.
2. : 23 t/ha vergäerte Gülle + 80 U P₂O₅ min + U K₂O min
3. : Nur Mineral Dünger NPK (80-120-120)





- Elsenborn :
- 9 Pflanzen
 - Switchgras
 - Rohrschwengel
 - Miscanthus
 - Mais
 - Topinambour
 - Hanf
 - Dinkel
 - Roggen
 - Echter Alant (Helenenkraut)





Grüner Energie-Tag

- Studientag über die energetische Produktion der Pflanzen zweiter Generation
- Donnerstag, den 22. April 2010
- 150 Personen
 - Vormittags im Triangel mit mehreren Beteiligten
 - Nachmittags : Besichtigungen (Heizung mit DETEM, Sägerei Niessen, Bellwood, Renogen, Gebrüder Lenges (Methanisierung))



Vormittags im Triangel





Nachmittags : Besichtigungen





Kommunikation

- Projektvorstellung : Studientag (Studienring, GV, ToT, mit ökologischen Landwirten, ...)
- Organisation des Grünen Energietages in St.Vith
- Verschiedene Messen (Libramont, Battice, Forest Day, Eifel-Expo (auch speziell für Kinder), Waimes
- Mehrere Zeitungsartikel : Echos, der Bauer, Grenz Echo, Plein Champ, Sillon Belge
- Internetseiten www.glea.net und www.agraost.be





ENERBIOM



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit