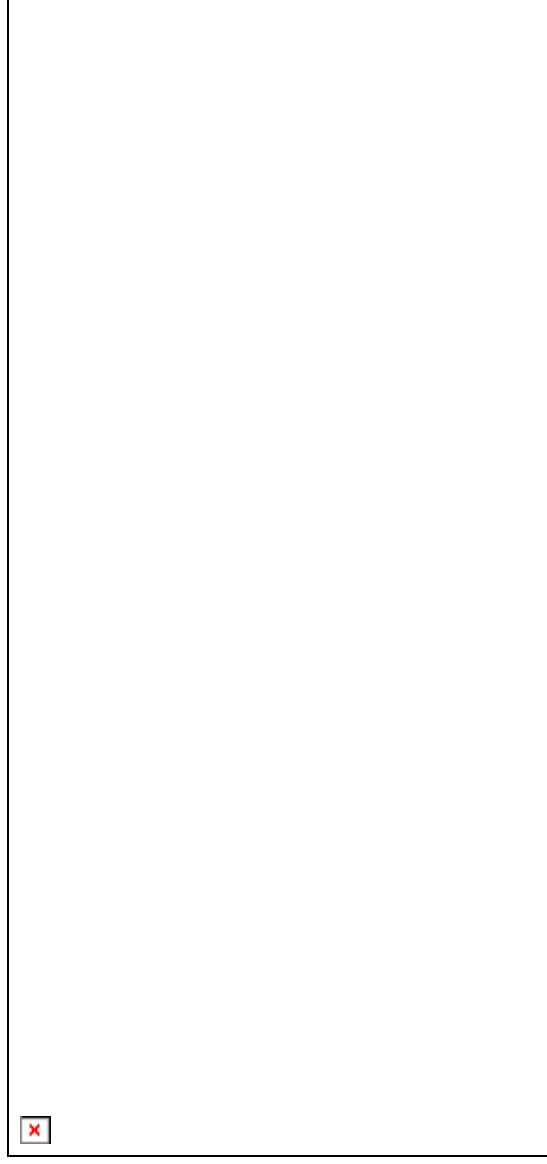


ADER

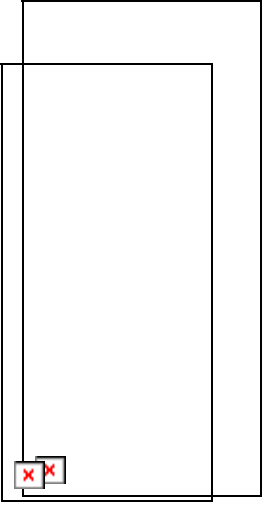


Un nouveau biocarburant le

BETALCOOL

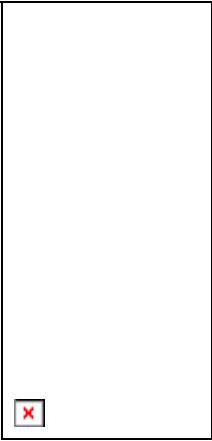
www.betalcool.ch

Production **d'alcool carburant** à partir de biomasse agricole,
betteraves à sucre, pommes de terre, céréales, etc.



Peter Fahrni
Ing. Chemiker UNIL/EPFL Lausanne
Master in Energie der EPFL(2004)

IMAGINE Chardonnerets 13 1008 Prilly
Energie Beratung, Optimierung der Energie Benutzung, Promotion von
Erneubaren Energien bei Produzenten und Firmen und Haushalte als
Energiekonsumenten.
Tel 021 647 74 10 Fax 021 6476 74 80 Email
peter.fahrni@citycable.ch



RESUME

QUI ?

L'ADER

QUOI ?

Biocarburants 1) Sucroil

2) Biogaz

3) *Betalcool*

COMMENT ?

Betalcool, un procédé respectueux de l'environnement.

Exploité par une coopérative agricole.

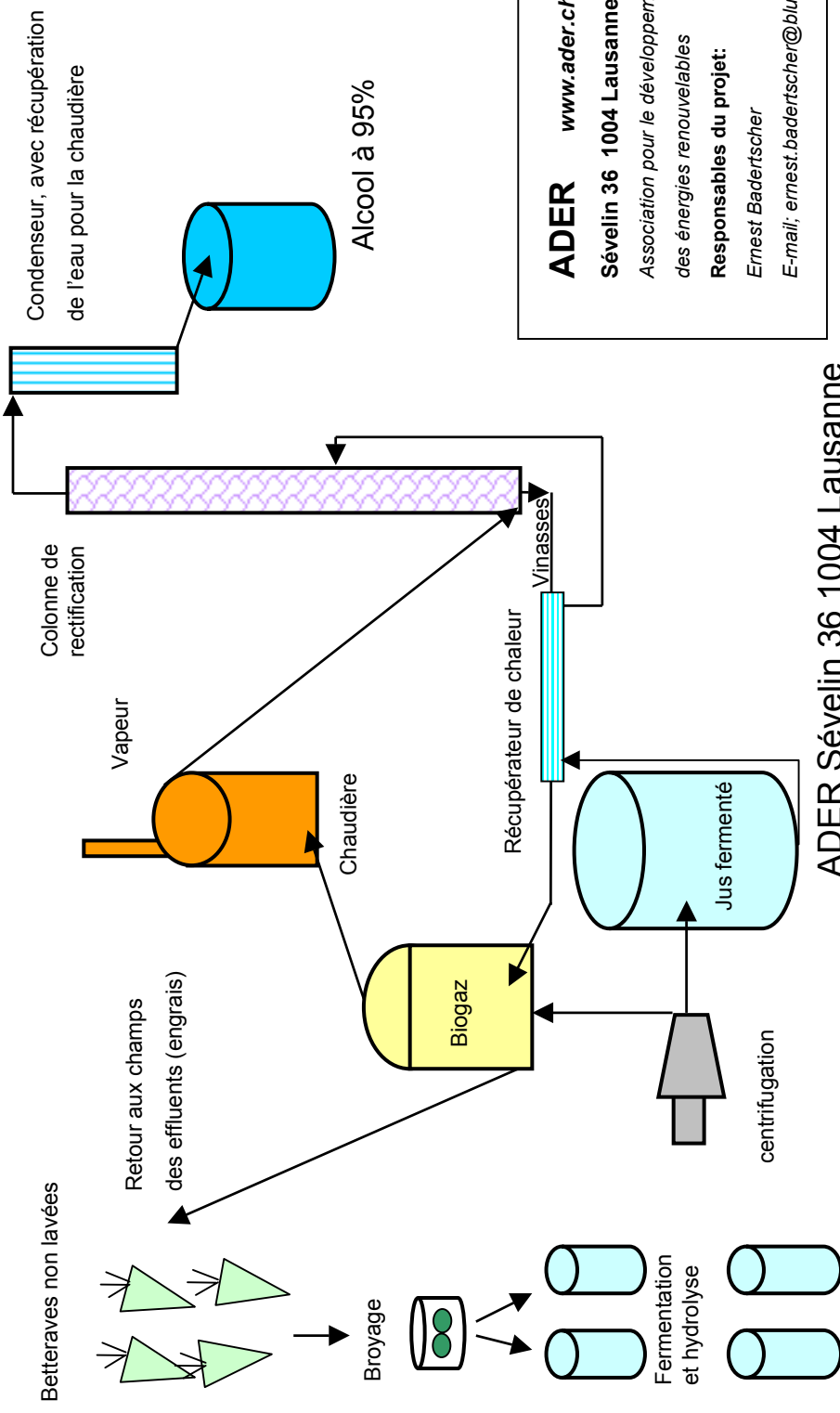
Pas d'intermédiaires.

OÙ ?

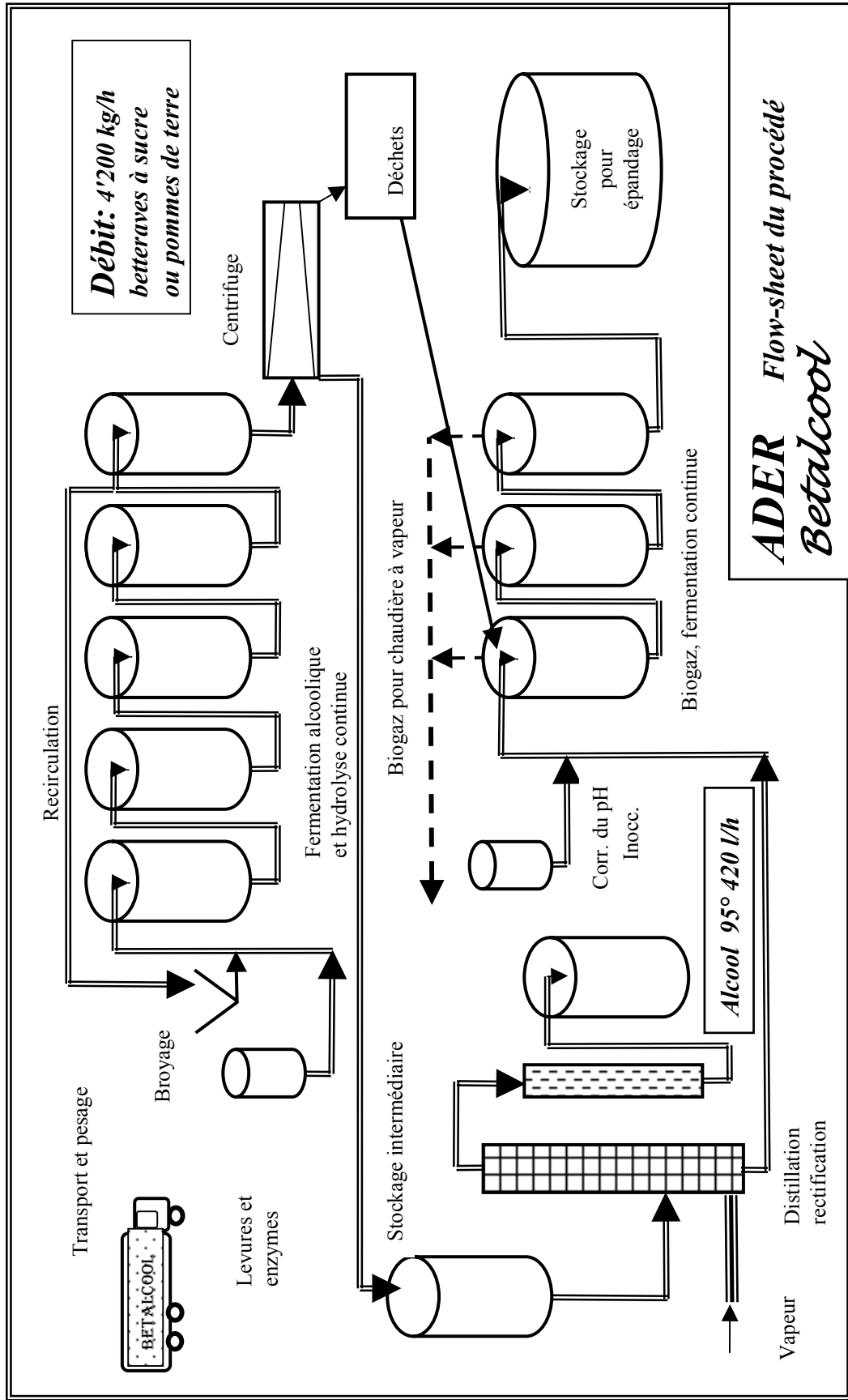
A proximité des lieux de cultures, rayon max. de 15 km.

Schéma de fabrication

Déchets = 0



ADER www.ader.ch
Sévelin 36 1004 Lausanne
Association pour le développement
des énergies renouvelables
Responsables du projet:
Ernest Badertscher
E-mail: ernest.badertscher@bluewin.ch



ADER *Flow-sheet du procédé*
Betalcool