



CETAB+

Centre d'expertise et de transfert en
agriculture biologique et de proximité

INAB  CÉGEP DE VICTORIAVILLE



Nouvelle méthode de profil de sol au lift: la méthode facile!

Thomas Vinet et Anne Weill agr.

Creusage avec une pelle mécanique



- Fosses profondes
- Peu de fosses car long de creuser (toujours beaucoup mieux que la pelle!!!)
- Le godet lisse les cotés du trou

Sol levé avec un chariot élévateur à fourche



- Le sol est arraché ce qui ne cause pas de lissage
- Peu profond (seulement horizons A et B)
- Le sol doit se tenir (pas possible pour les sols légers)
- Sols indurés: la structure est modifiée (fracturation)
- Espacement entre les doigts doit être adéquat
- Très rapide
- Structure facile à voir
- Pas de lissage







Conclusion et discussion

- Très intéressant
 - Pour voir la variabilité du sol
 - Faire des profils rapidement
 - Mais pas accès à l'horizon C
- Pas bon pour certains types de sol (sans cohésion, avec couche indurée)