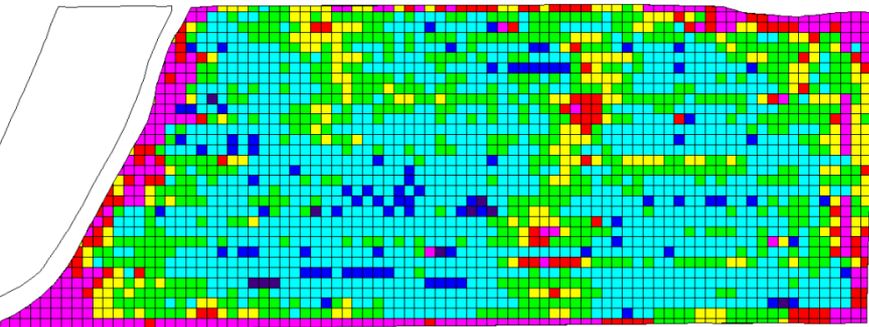
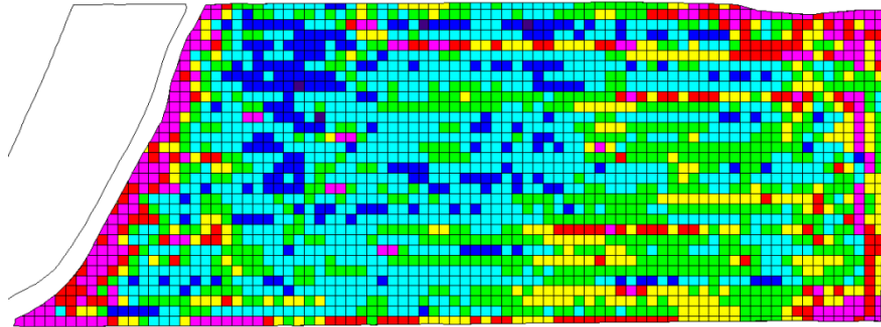


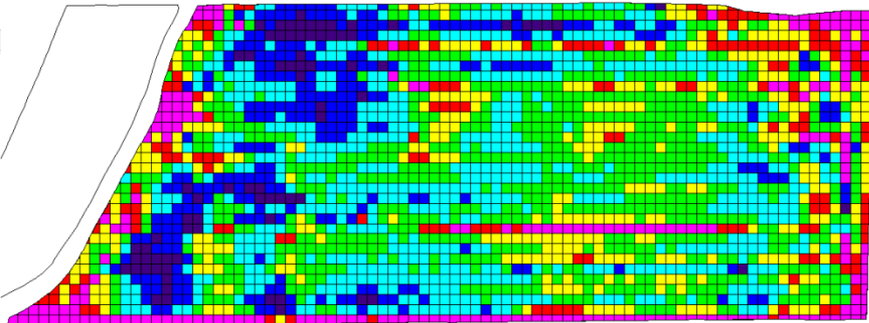
2009



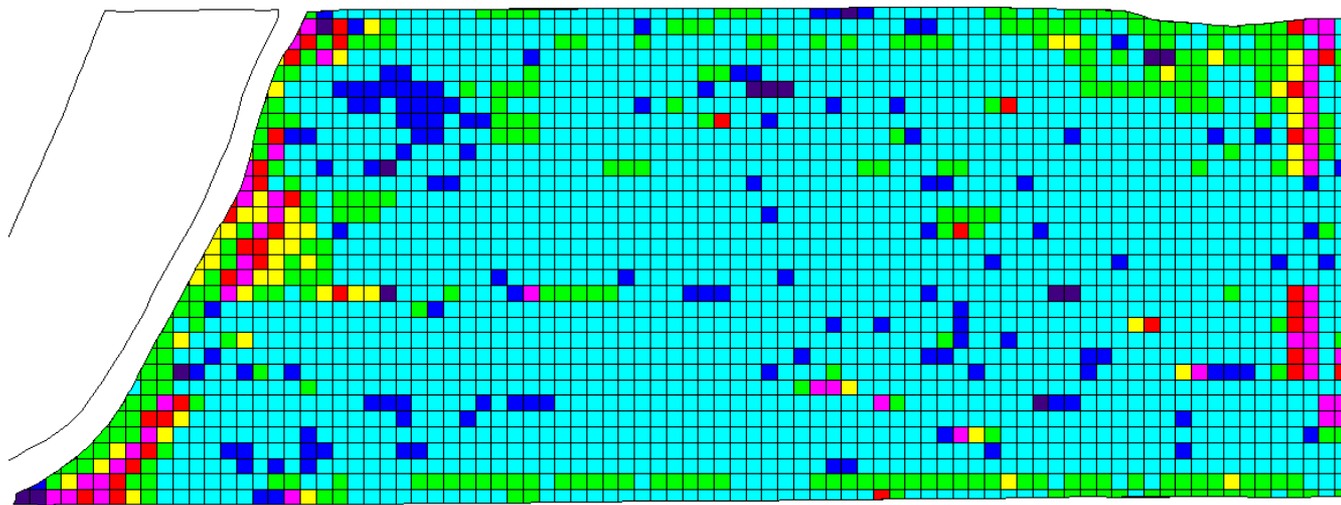
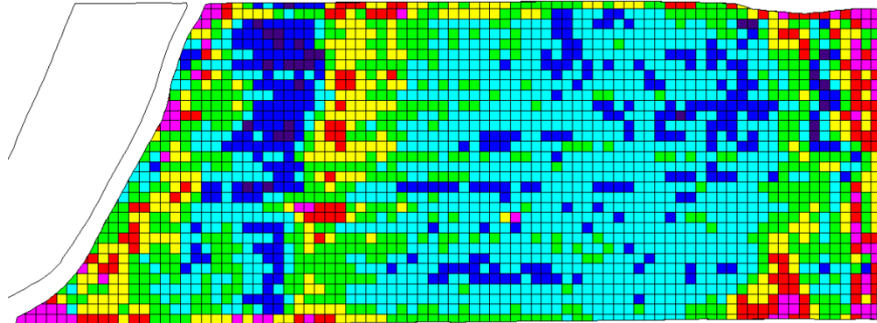
2010



2011

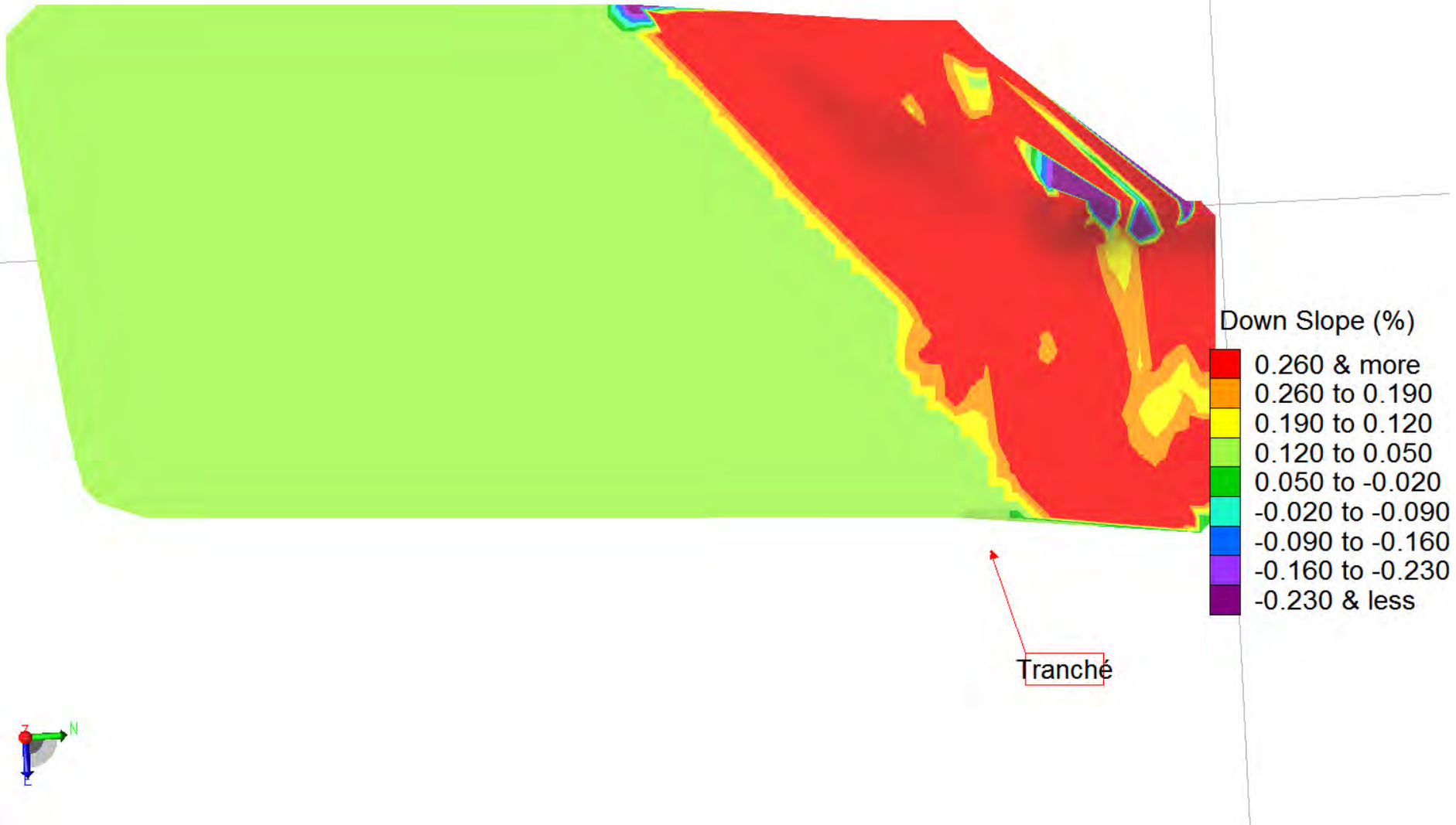


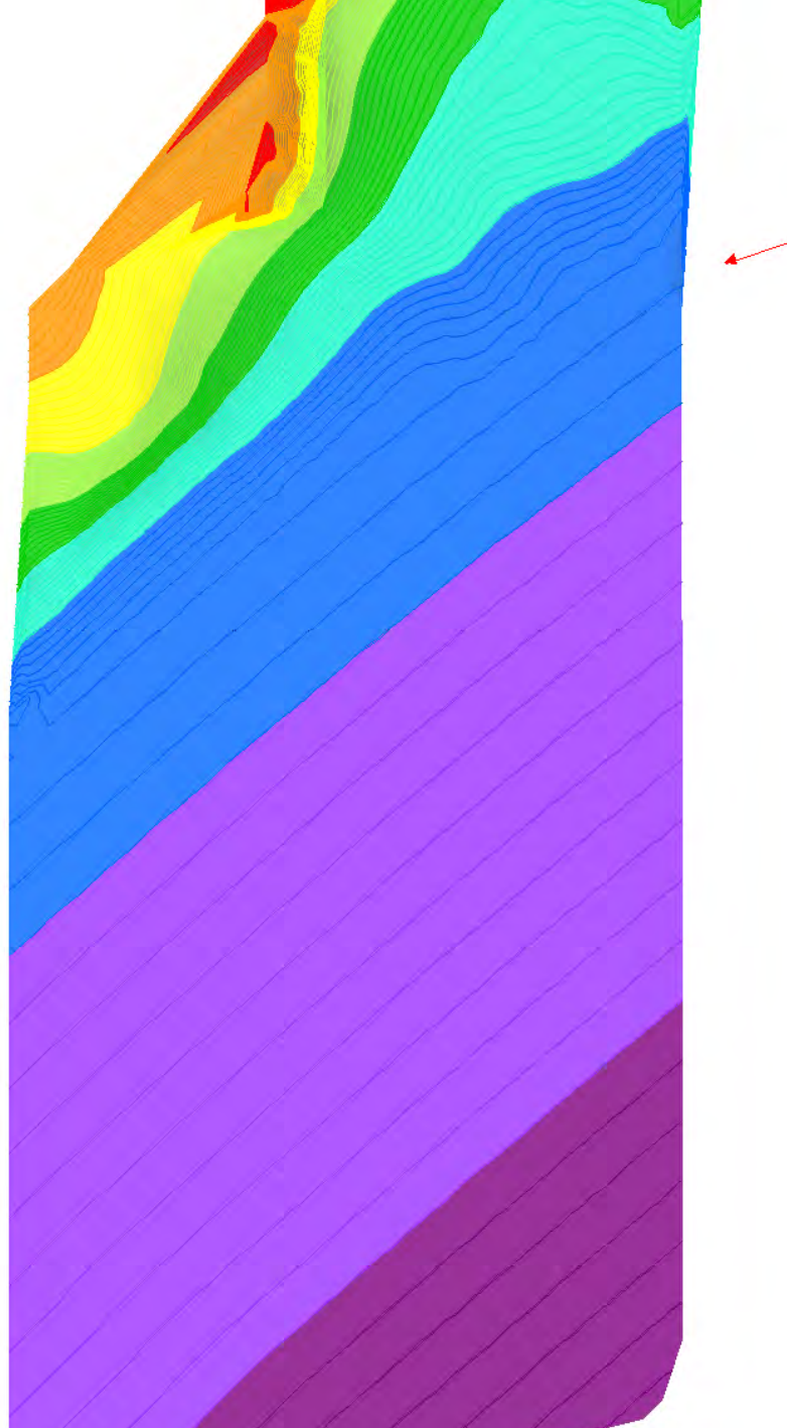
2012



2015

Les limites du nivelage



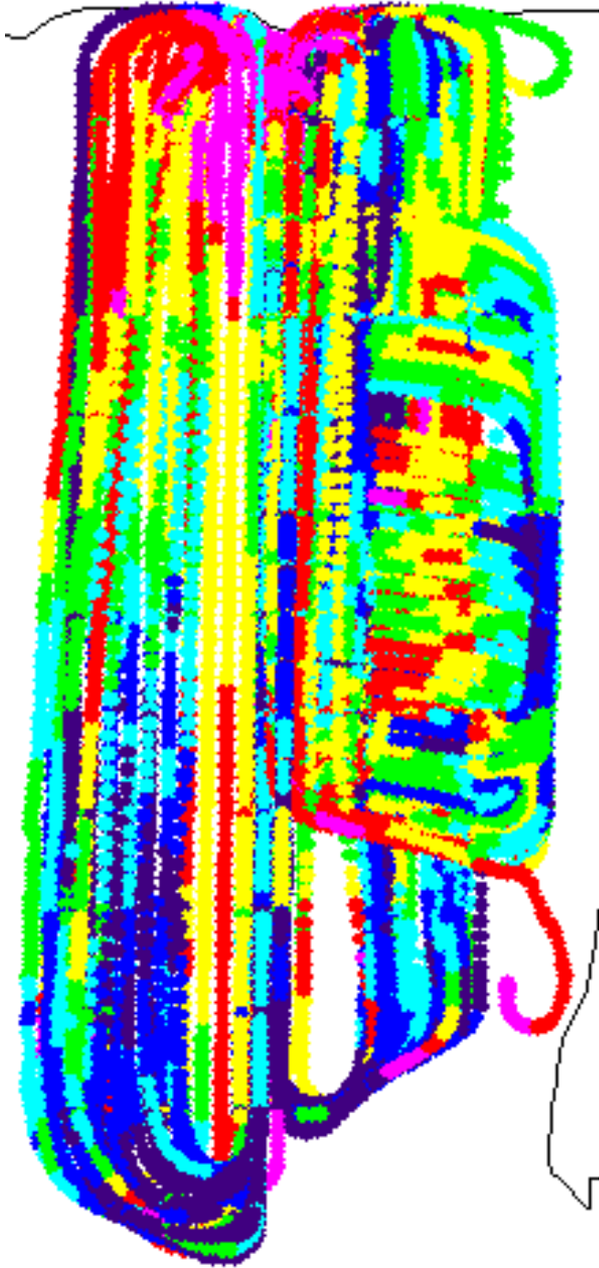


TESTS DE PRÉCISION AVEC TRIMBLE

- RTK avec Base station à moins de 3 Km
- RTK avec Base station à 5 KM + Répéteur
- RTK VRS avec Base station à 10 km
- RTK avec Base Station dans le champs
 - Précision J-D (AGPS) VS Trimble devenu pratiquement pareil si glonass et Base Station
 - Précision Laser VS GPS, aucun des deux fera un moins bon nivelage

AUTRES FACTEURS QUI AFFECTENT LA PRÉCISION

- Les conditions de sol
- Les types de sol
- Vitesse de travail
- Le niveau de charge de la lame
- Le type de travail de sol utilisé avant le nivelage
- Toujours enlever la terre au plus loin pour la déposer au plus près!
- Un bon travail de sol avant un coup de finition sur la longueur du champs



Couverture des passages de nivellement pour 4.7 Ha

Couverture Totale: 29 Ha

Passe 5-6 fois au même endroit!

TYPES DE GRATTE

Grattes panier : - Houle, Lépine etc...

- 150 Hp = 16', 250 Hp = 18', 400 Hp = 20', 500 Hp = 24 '
- Différence entre chaque compagnies, solidité, tandem, kit de dents
- Ajouter un cylindre pour mettre la gratte en angle
- Attention aux grattes moins connues, terre roule moins bien, précision etc..

Grattes type "boxe scrapers"

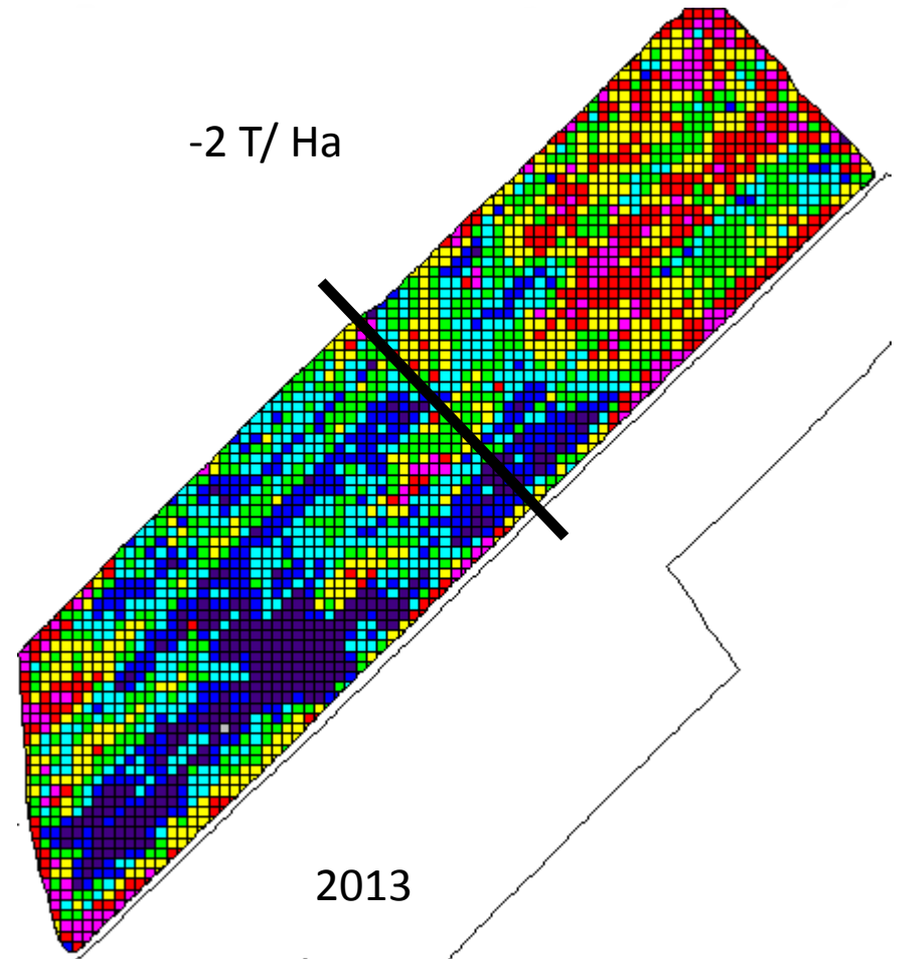
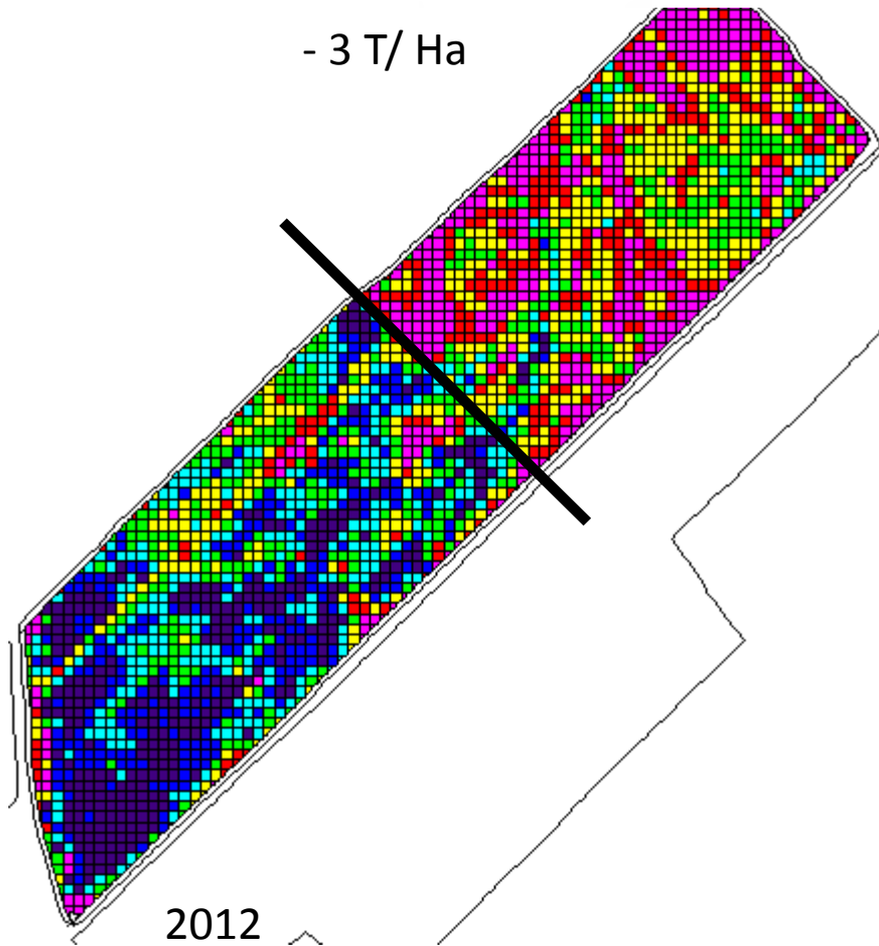
- IMC distribué au Québec
- Plus cher, plus rapide
- Doit faire la finition avec ne gratte panier
- Éviter les Beams avec un mâts!

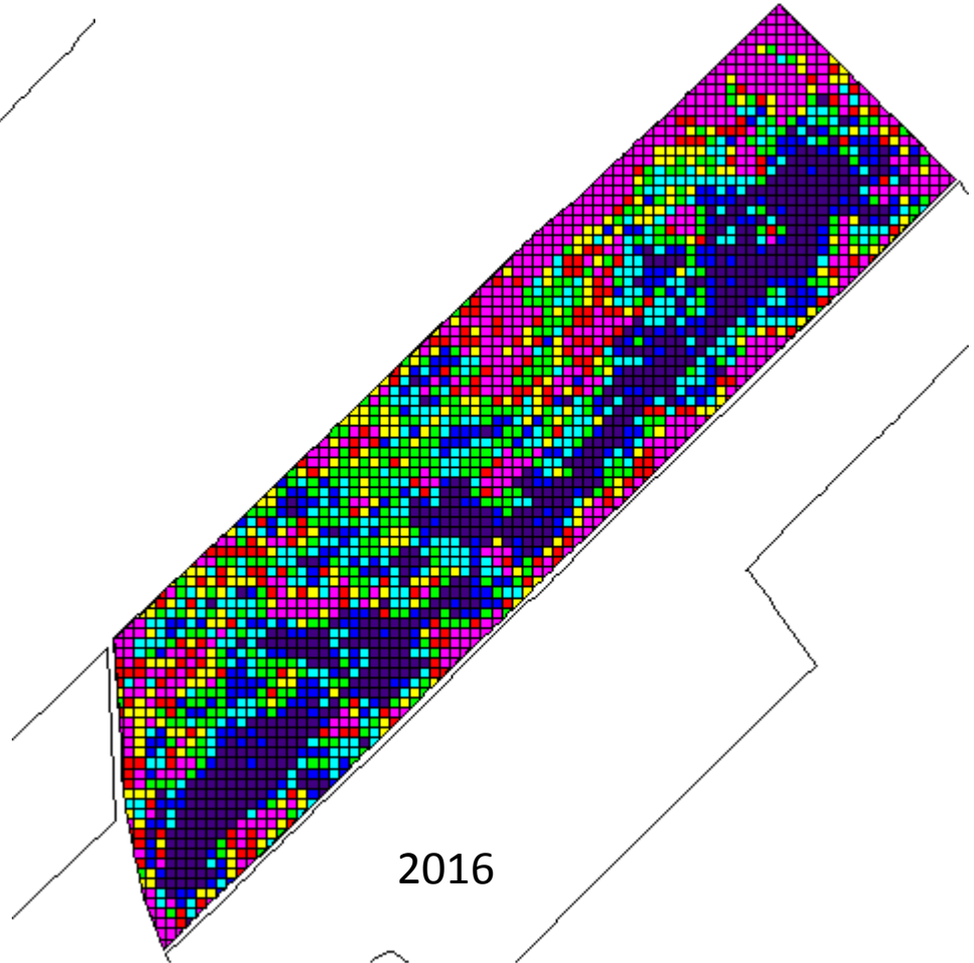
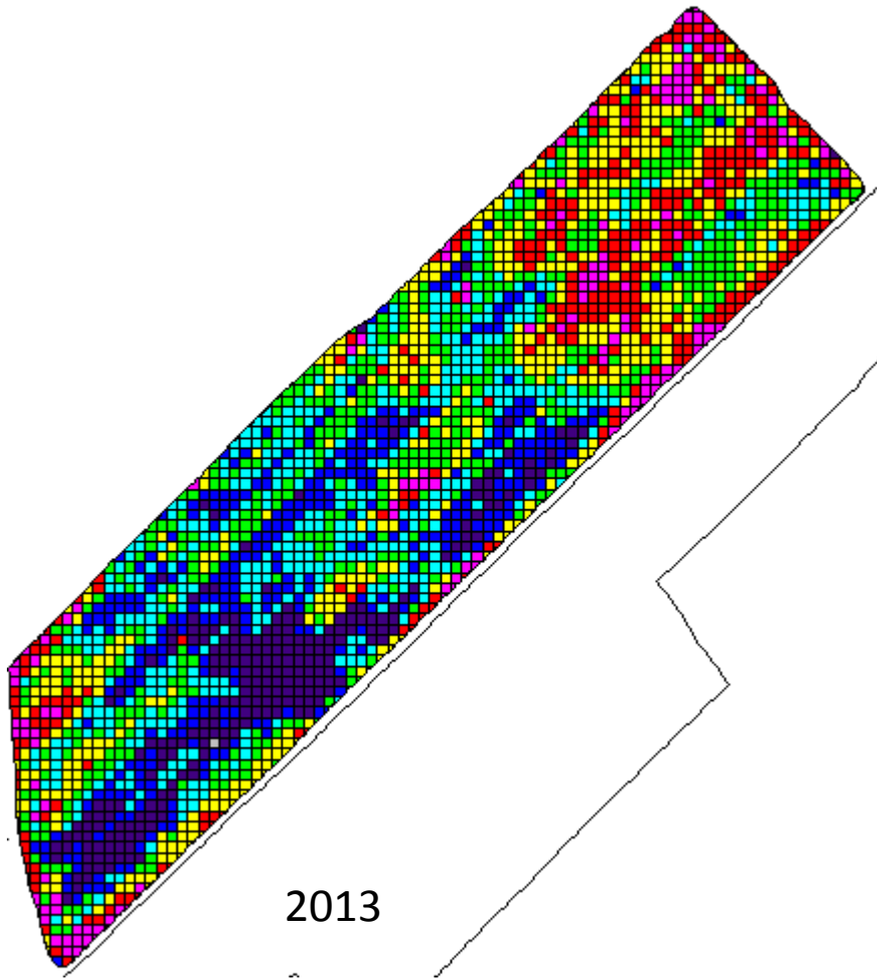
APRÈS LE NIVELAGE

- 1- Fumier
- 2- 1 tonne / acre de chaux même si pas besoin
- 3- Engrais verts
- 4- Sous-soleuse en condition sèche



NIVELER DANS LE BON TEMPS!











Merci!

- Questions?

Pour me rejoindre: 450 278 5522

billybeaud@gmail.com

