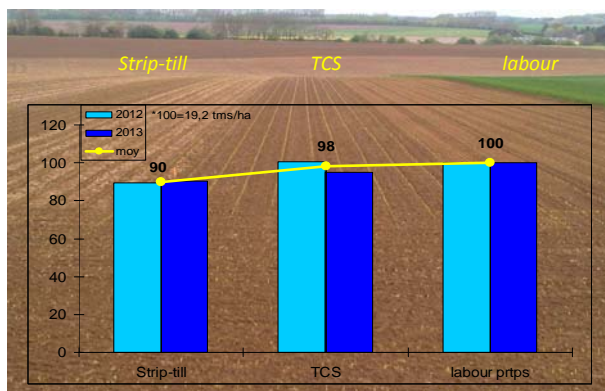


# Le Strip-till en culture de maïs

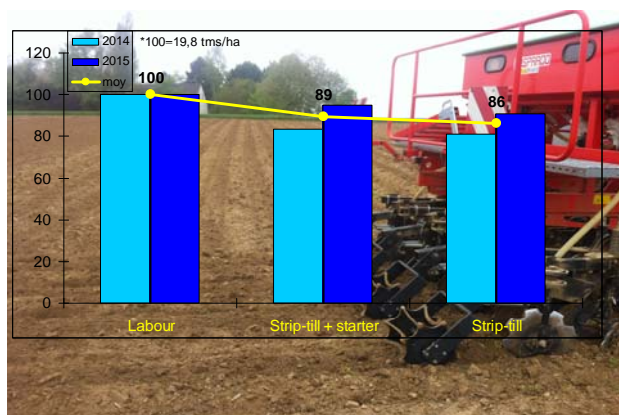
La technique du strip-till s'accorde très bien à la culture de maïs. Lorsque celui-ci est cultivé en rotation, elle permet le passage aisé dans les résidus de couverts végétaux. En monoculture de maïs grain ou ensilage, elle permet une implantation aisée par le simple décalage de semis dans l'interligne du maïs de l'année précédente. Le passage au strip-tiller est réalisé au printemps quand le sol est suffisamment réchauffé. La profondeur de travail de l'outil se limite à une profondeur de 15 à 17cm.



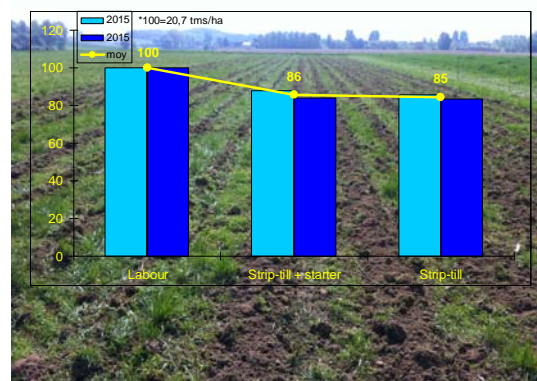
Rendements relatifs des essais « travail de sol » en rotation à Corroy-le-Grand – CIPF 2012/2013



Passage au strip-tiller dans un couvert de moutardes détruites au glyphosate



Rendements relatifs des essais « travail de sol » en monoculture à Buzet – CIPF 2014/2015



Rendements relatifs des essais « travail de sol » après prairie à Buzet et Burdinne – CIPF 2015