

Evaluation multicritère Trajectoire

Tableau de bord des performances de la première rotation

Blé – 2^{de} céréale – Colza – Blé – Maïs

Tableau de bord – Trajectoire



	Agriculture Biologique	Agriculture de conservation des sols	Polyculture Elevage	Bas carbone	Bas Intrants	Performance Nourricière	Référence Ferme de Grignon
AGRONOMIE	Rendement : q/ha ; tMS/ha	Rendement	Rendement	Rendement	Rendement	Rendement	Rendement
	Qualité techno : % protéine/huile ; %H	Qualité techno	Qualité techno	Qualité techno	Qualité techno	Qualité techno	Qualité techno
	Stock carbone : % aug stock/an	Stockage carbone	Stockage carbone	Stockage carbone	Stockage carbone	Stockage carbone	Stockage carbone
ENVIRONNEMENT	Emission GES : $Kg \text{ éq } CO_2/ha$	Emission GES	Emission GES	Emission GES	Emission GES	Emission GES	Emission GES
	Emission directes N_2O : $Kg N-N_2O/ha$	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O
	Conso énergie fossile : MJ/ha	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie
	Indice de fréquence des traitements	IFT	IFT	IFT	IFT	IFT	IFT
	Lessivage matières actives : $\mu g/L$	Lessivage MA	Lessivage MA	Lessivage MA	Lessivage MA	Lessivage MA	Lessivage MA
Lessivage nitrates : $Kg N-NO_3^{lixiviée}/ha$	Lixiviation nitrates	Lixiviation nitrates	Lixiviation nitrates	Lixiviation nitrates	Lixiviation nitrates	Lixiviation nitrates	
ECONOMIE	Marge semi-nette (hors MO) : €/ha	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette
	Charges (OP + MECA) : €/ha	Charges	Charges	Charges	Charges	Charges	Charges
SOCIAL	Temps de travail : heure au champ/ha	Temps de travail	Temps de travail	Temps de travail	Temps de travail	Temps de travail	Temps de travail
	Nb personnes nourries : Nb/ha/rotation	NB personnes nourries	NB personnes nourries	NB personnes nourries	NB personnes nourries	NB personnes nourries	NB personnes nourries

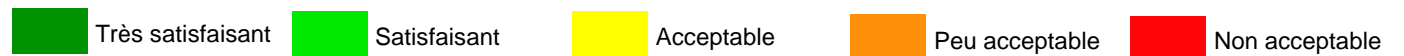


Tableau de bord Trajectoire – comparaison des unités fonctionnelles

	Agriculture Biologique	Agriculture de conservation des sols	Polyculture Elevage	Bas carbone	Bas Intrants	Performance Nourricière	Référence Ferme de Grignon
ENVIR.	Emission GES : $Kg \text{ éq } CO_2/ha$	Emission GES	Emission GES	Emission GES	Emission GES	Emission GES	Emission GES
	Emission directes N_2O : $Kg N-N_2O/ha$	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O
	Conso énergie fossile : MJ/ha	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie
ECONOMIE	Marge semi-nette (hors MO) : $€/ha$	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette
	Charges (OP + MECA) : $€/ha$	Charges	Charges	Charges	Charges	Charges	Charges

UNITE FONCTIONNELLE : UNITE SURFACIQUE (/HA)

ENVIR.	Emission GES : $Kg \text{ éq } CO_2/t$	Emission GES	Emission GES	Emission GES	Emission GES	Emission GES	Emission GES
	Emission directes N_2O : $Kg N-N_2O/t$	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O	Emission directe N_2O
	Conso énergie fossile : MJ/t	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie	Conso d'énergie
ECONOMIE	Marge semi-nette (hors MO) : $€/t$	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette	Marge semi-nette
	Charges (OP + MECA) : $€/t$	Charges	Charges	Charges	Charges	Charges	Charges

UNITE FONCTIONNELLE : UNITE DE PRODUCTION (/T)

■ Très satisfaisant
 ■ Satisfaisant
 ■ Acceptable
 ■ Peu acceptable
 ■ Non acceptable