



L3.6 Proposition d'une liste d'indicateurs pertinents pour l'évaluation de scénarios territoriaux

Indicateur (source)	Unité	Description
Marge semi-nette (CRITER)	€/ha/an	La marge semi-nette permet d'avoir accès à la rentabilité économique de la culture ou du système de culture considéré, sans considérer la rémunération de l'agriculteur (calculé avec : produit brut, charges totales (=charges opérationnelles (ci-dessous) + charges de mécanisation (amortissement du matériel et coût des réparations et d'entretien)
Marge semi-nette avec aides (CRITER)	€/ha/an	
Charges opérationnelles (CRITER)	€/ha/an	Ce critère estime les charges opérationnelles, dues aux apports d'intrants (engrais, phytos, semences et fioul) et aux interventions de séchage et d'irrigation
Charges opérationnelles par tonne produite (CRITER)	€/t/an	
Temps de travail (CRITER)	h/ha/an	Nombre d'heures de traction requises (référentiel : barème d'entraide CUMA)
Consommation fuel (CRITER)	GJ/ha/an	Ce critère permet d'estimer la consommation énergétique directe liée à la consommation de carburant pour l'ensemble des interventions mécaniques (comptabilise la consommation de l'ensemble tracteur -outils attelés).
Quantité d'azote minéral appliquée	kgN/ha/an	Quantité d'engrais azoté minéral appliqué
Note qualitative risque de lessivage		Note de 1 à 5 prenant en compte le reliquat post récolte de la culture, la culture suivante et le piégeage associé, et l'apport de MO à l'automne
Reliquat début drainage (CRITER)	Kg N/ha	
IFT total (CRITER)	Point IFT	IFT total culture + interculture suivante
IFT herbicides (CRITER)	Point IFT	
Min [PDIE : PDIN] (tables INRA, 2007)	g/kg de MS/UGB/j	PDI (Protéines Digestibles dans l'Intestin) = valeur azotée de chaque aliment en terme de quantité d'acides aminés réellement absorbés par l'ingestion. Il est attribué 2 valeurs de PDI à chaque aliment : PDIN : teneur fonction de l'N dégradable // PDIE : teneur fonction de l'énergie fermentescible. Min [PDIE : PDIN] = facteur limitant dans l'alimentation des ruminants. Le PDI est ramené au nombre d'UGB (lait ou viande) par jour
UFL et UFV (tables INRA, 2007)	Kcal/kg de MS/UGB/j	Unité fourragère permettant de déterminer la valeur énergétique d'un fourrage. UFL : Unité Fourragère Lait, quantité d'énergie nette absorbable pendant la lactation du ruminant UFV : Unité Fourragère Viande, quantité d'énergie nette absorbable lors de l'engraissement ou l'entretien d'un ruminant. Les UF sont ramenées au nombre d'UGB (lait ou viande) par jour