



## Indicateurs agro-environnementaux

*DOCUMENT DE TRAVAIL. Ne pas diffuser*

PRIORITE	Variables descriptives	
<b>PRIORITE 1</b>  <b>Indicateurs indispensables</b>	Règles de décision: par site, suivi, phyto et Irri et ferti	
	Suivi pression phytosanitaire: pour ravageurs, suivi auxiliaires en même temps	
	Dégats sur fruits	
	IFTsa	
	NODU référence nationale	
	Nbre de passage tracteurs	
	Nbre de traitements	
	Vigueur arbre	
	Taux de floraison	
	Retour à fleur	
	Taux de nouaison / fructification	
	Maturité fruit : Date de récolte ? Nombre de passages ?	
	Calibrage fruit	
	Poids total récolté (kg/arbre)	
	Teneur en sucres, (acidité)	
	Fermeté	
	Tenue en conservation	
	Analyse sol	
	Fauches de l'inter rang	
	Mode d'entretien	
	Matière organique	
	Analyse compost	
	Infrastructures agro-écologiques	
	Suivi auxiliaires: selon especes	
	Consommation de carburant	
	<b>PRIORITE 2</b>  <b>Indicateurs conseillés</b>	Station météo sur le site
		Bilan hydrique
Tensiométrie : Monitor , Triscan, Pepista		
Analyse résidus		
Analyse feuille		
Suivi N sol : analyse labo		
Suivi NPK à l'aide du RQFLEX		
IFTpc (IFT)		
QSA		
Structures paysagères alentours		
Araignées frondaison, entomofaune aériens		
Inventaire des adventices		
Diversité du matériel végétal utilisé		
Système racinaire		



**Indicateurs agro-environnementaux**

*DOCUMENT DE TRAVAIL. Ne pas diffuser*

<b>PRIORITE</b>	<b>Variables descriptives</b>
<b>PRIORITE 3</b>  <b>Indicateurs optionnels</b>	Drageonnement
	Longueur de pousses
	Macro-arthropodes
	Vers de terre
	Macro-arthropodes sol
	Oiseaux, chauve-souris
	Reptiles, amphibiens
	Nbre de traitement macro-organisme
	Biomasse microbienne
	IFT Macro-organismes
	Densité apparente
	Hauteur d'herbe (herbomètre)
	Surface de recouvrement
Profil cultural	
Tassement	
Equivalent Fuel	
Infiltrométrie	