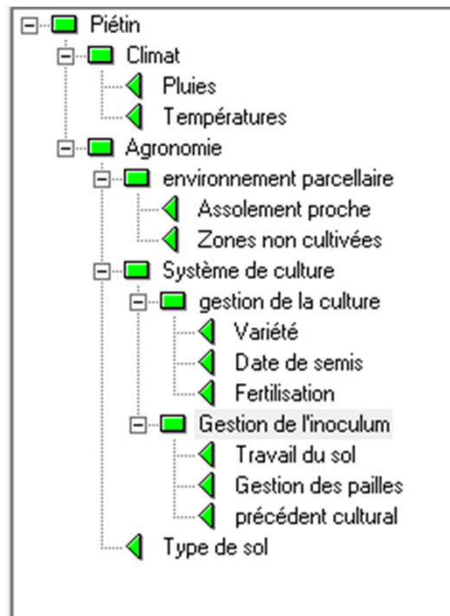


# Evaluation du risque piétin verse

## Scales

Attribute	Scale
Piétin	défavorable; moyennement favorable; <i>très favorable</i>
Pédo-climat	défavorable; moyennement favorable; favorable; <i>très favorable</i>
Type de sol	limons; argilo-limoneux; argilo-calcaires; <i>autres types de sols</i>
Climat	défavorable; moyennement favorable; <i>très favorable</i>
Pluies	plus de 30mm; entre 10 et 30mm; <i>moins de 10mm</i>
Températures	inférieures à normale; proches de la normale; <i>supérieures à la normale</i>
Système de culture	défavorable; moyennement favorable; <i>très favorable</i>
gestion de la culture	défavorable; moyennement favorable; <i>très favorable</i>
Variété	variété sensible; variété moyennement sensible; <i>variété peu sensible</i>
Date de semis	précoce; normal; <i>tardif</i>
Fertilisation	Excessif; Normale; <i>Réduite</i>
Gestion de l'inoculum	défavorable; moyennement favorable; <i>favorable</i>
Travail du sol	semis direct; déchaumage; <i>labour</i>
Gestion des pailles	Laissées en surface; Enfouies; <i>Retirées</i>
précédent cultural	céréales; autres cultures d'hiver; <i>autres cultures de printemps</i>
environnement parcellaire	défavorable; moyennement favorable; <i>très favorable</i>
Assolement proche	+de 50% de céréales à paille; 25 à 50% de céréales à paille; <i>moins de 25% de céréales à paille</i>
Zones non cultivées	moins de 10%; 10-40%; <i>plus de 40%</i>

## Modèle 1



## Modèle 2

### Average weights

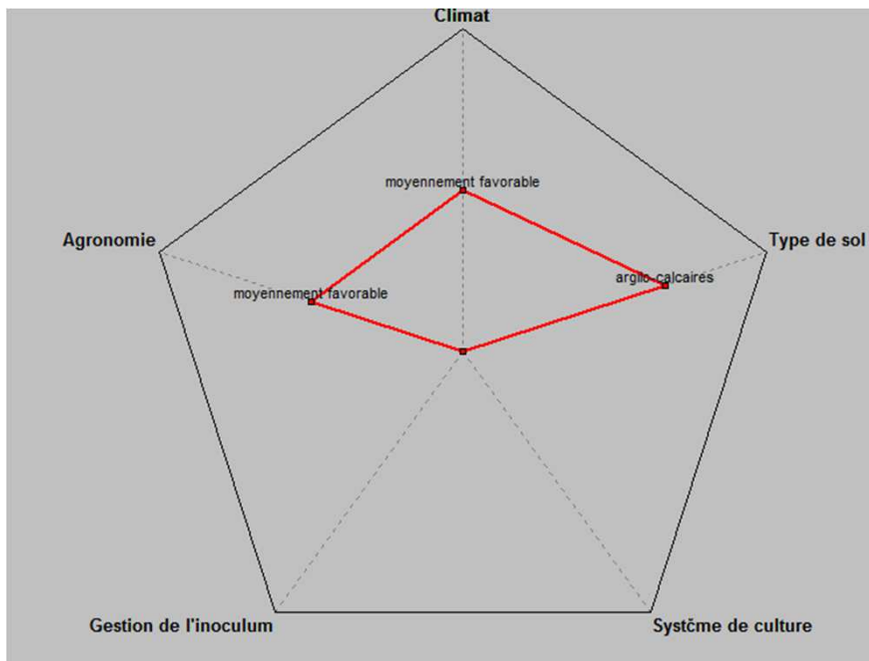
Attribute	Local	Global	Loc.norm.	Glob.norm.
<b>Piétin</b>				
<b>Pédo-climat</b>	40	40	47	47
Type de sol	48	19	55	26
<b>Climat</b>	52	21	45	21
Pluies	57	12	57	12
Températures	43	9	43	9
<b>Système de culture</b>	40	40	36	36
<b>gestion de la culture</b>	50	20	50	18
Variété	47	10	47	8
Date de semis	26	5	26	5
Fertilisation	26	5	26	5
<b>Gestion de l'inoculum</b>	50	20	50	18
Travail du sol	33	7	33	6
Gestion des pailles	33	7	33	6
précédent cultural	33	7	33	6
<b>environnement parcellaire</b>	20	20	18	18
Assolement proche	50	10	50	9
Zones non cultivées	50	10	50	9

Modèle 1

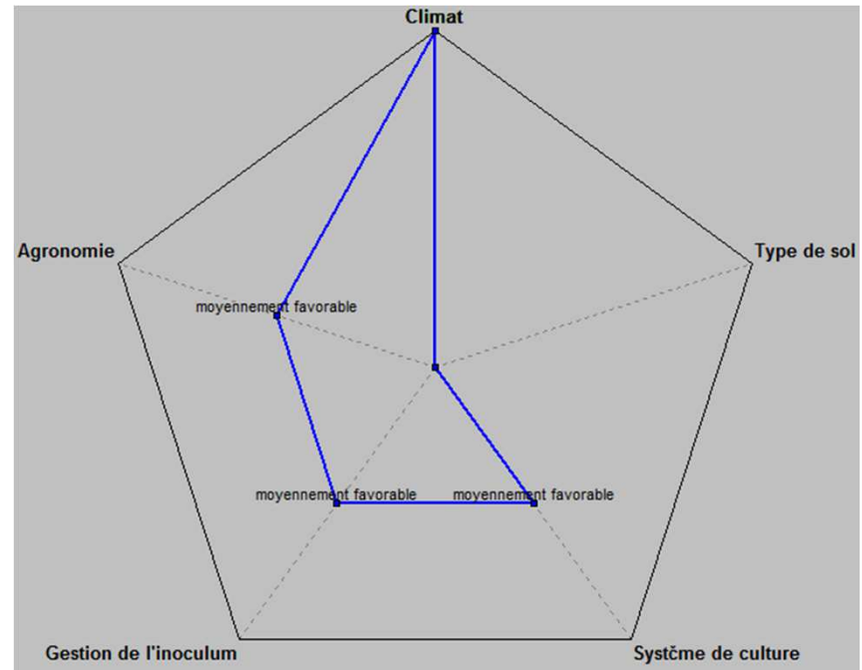
### Average weights

Attribute	Local	Global	Loc.norm.	Glob.norm.
<b>Piétin</b>				
<b>Climat</b>	50	50	50	50
Pluies	57	29	57	29
Températures	43	21	43	21
<b>Agronomie</b>	50	50	50	50
<b>environnement parcellaire</b>	20	10	18	9
Assolement proche	50	5	50	5
Zones non cultivées	50	5	50	5
<b>Système de culture</b>	59	30	55	28
<b>gestion de la culture</b>	25	7	25	7
Variété	47	4	47	3
Date de semis	26	2	26	2
Fertilisation	26	2	26	2
<b>Gestion de l'inoculum</b>	75	22	75	21
Travail du sol	33	7	33	7
Gestion des pailles	33	7	33	7
précédent cultural	33	7	33	7
Type de sol	21	11	26	13

Modèle 2



Boigneville (modèle2)



Monluel (modèle 2)

## Evaluation du modèle 2) sur 3 parcelles contrastées

