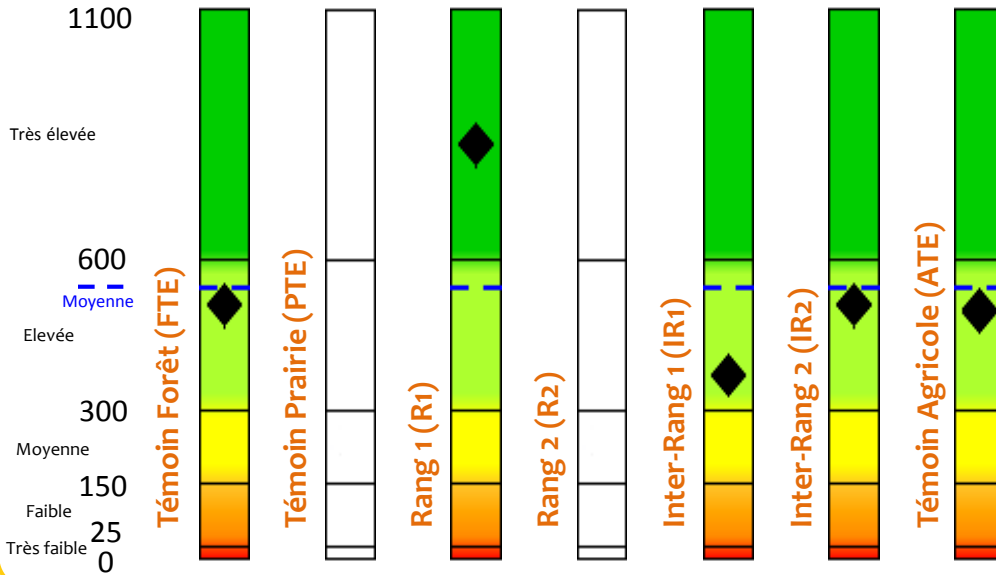


AGROFORESTERIE Saint Aulais (16) - GC

Abondance moyenne

Ces curseurs permettent de visualiser l'abondance moyenne par modalité selon le référentiel mis en place par l'Université de Rennes 1.

(ind/m²)

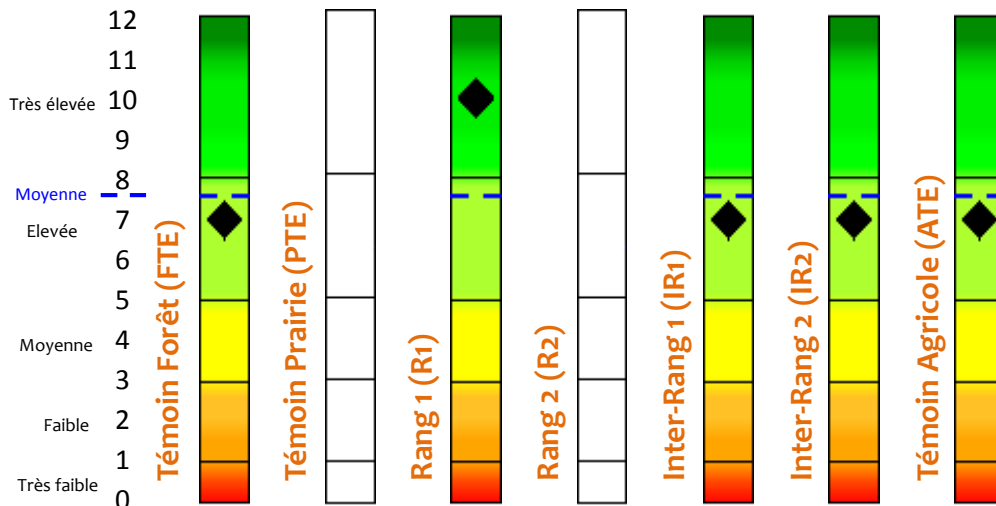


Commentaire

Les abondances moyennes des 5 modalités varient de 370 à 832 ind/m².

Richesse taxonomique totale

Ces curseurs permettent de visualiser la richesse taxonomique moyenne par modalité selon le référentiel mis en place par l'Université de Rennes 1.



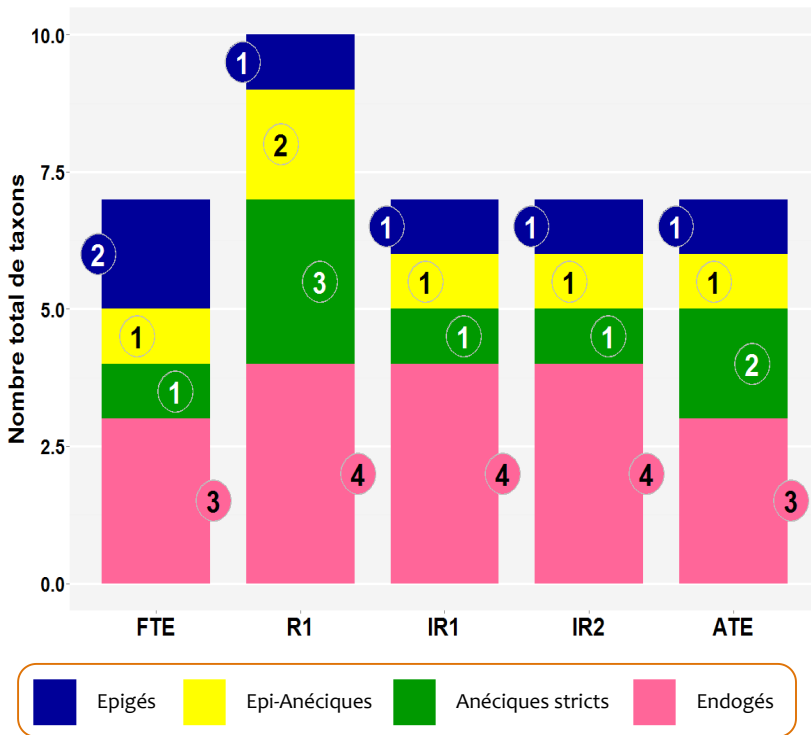
Commentaire

La richesse taxonomique moyenne est comprise entre 7 et 10 taxons.



Richesse taxonomique totale par groupe fonctionnel

Richesse taxonomique totale par groupe fonctionnel et par modalité



La **richesse taxonomique totale** rend compte du nombre total de taxons (espèces ou sous-espèces) inventoriés dans chaque région.

La **complémentarité fonctionnelle** chez les lombriciens sera reconnue comme satisfaisante si les quatre groupes écologiques sont représentés par au moins un taxon.

Il y aura **redondance fonctionnelle** au sein d'un groupe écologique lorsque celui-ci comprendra plusieurs taxons.

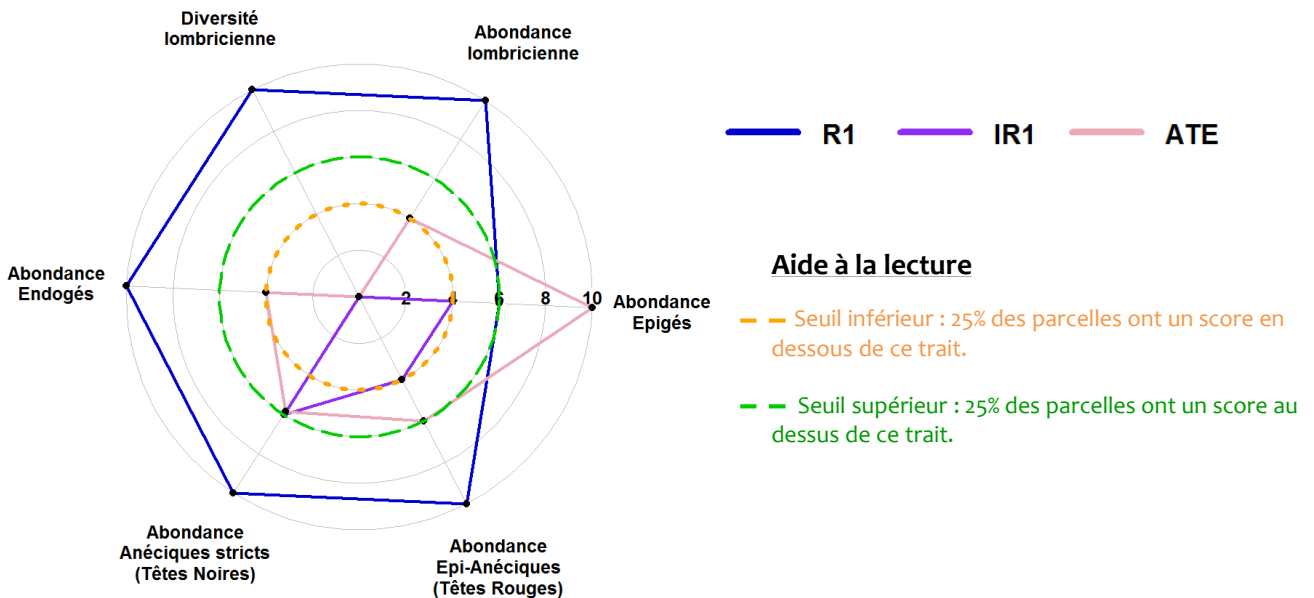
Plus la redondance sera élevée, c'est-à-dire que le nombre de taxons par groupe écologique sera important, plus les fonctions agro-écologiques associées à ces groupes seront assurées (**notion de l'assurance écologique**).

Exemple de diagnostic général : Influence de l'arbre

Le diagramme radar ci-dessous compare 3 modalités (R1, IR1 et ATE) suivant les 6 paramètres étudiés dans cette analyse des communautés lombriciennes.

Pour chaque paramètre, les **valeurs** obtenues ont été transformées en **scores** allant de 0 à 10. Les scores obtenus permettent ainsi de positionner les modalités sur un **référentiel** calculé à partir de l'ensemble des modalités du site de Saint-Aulais (5 modalités).

L'exemple de diagnostic général porte sur l'évaluation de l'influence de l'arbre : Rang 1 (R1), Inter-Rang (IR1) et Témoin Agricole (ATE).



Structure et occurrence des taxons

Le tableau ci-dessous détaille l'occurrence des différents taxons présents sur le site de Saint-Aulais dans chacune des modalités.

Nombre de modalité où le taxon est présent
Exemple : EFF est présent dans la modalité FTE

Tableau de la structure et de l'occurrence des lombriciens sur le site de Saint-Aulais

TAXONS	MODALITES	MODALITES					TOTAL Site
		FTE	R1	IR1	IR2	ATE	
Eisenia fetida fetida	EFF	1					1
Eiseniella tetraedra	ET						
Dendrobaena mammalis	DM	1	1	1	1	1	5
Lumbricus castaneus	LC						
Lumbricus rubellus castanoides	LRC						
Lumbricus rubellus rubellus	LRR						
Lumbricus rubellus rubellus	LRF						
Lumbricus terrestris	LT		1				1
Lumbricus centralis	LCE						
Lumbricus festivus	LFE						
Lumbricus friendi	LFR	1	1	1	1	1	5
Aporrectodea giardi	NG		1				1
Aporrectodea longa longa	NLL	1	1	1	1	1	5
Aporrectodea longa ripicola	NLR						
Aporrectodea nocturna	NN						
Aporrectodea nocturna nocturna cistercianus	NNC						
Aporrectodea caliginosa meridionalis	NCM		1			1	2
Aporrectodea caliginosa caliginosa paratypica	NCCT						
Allolobophora chlorotica chlorotica typica	ACCT	1	1	1	1	1	5
Allolobophora chlorotica chlorotica albinica	ACCA						
Allolobophora chlorotica chlorotica indéterminable	ACCX		1				1
Allolobophora icterica	AI						
Allolobophora rosea rosea	ARR	1	1	1	1	1	5
Allolobophora minima	AM			1	1	1	3
Allolobophora cupulifera	ACU	1	1	1	1		4
Octolasion cyaneum	OC						

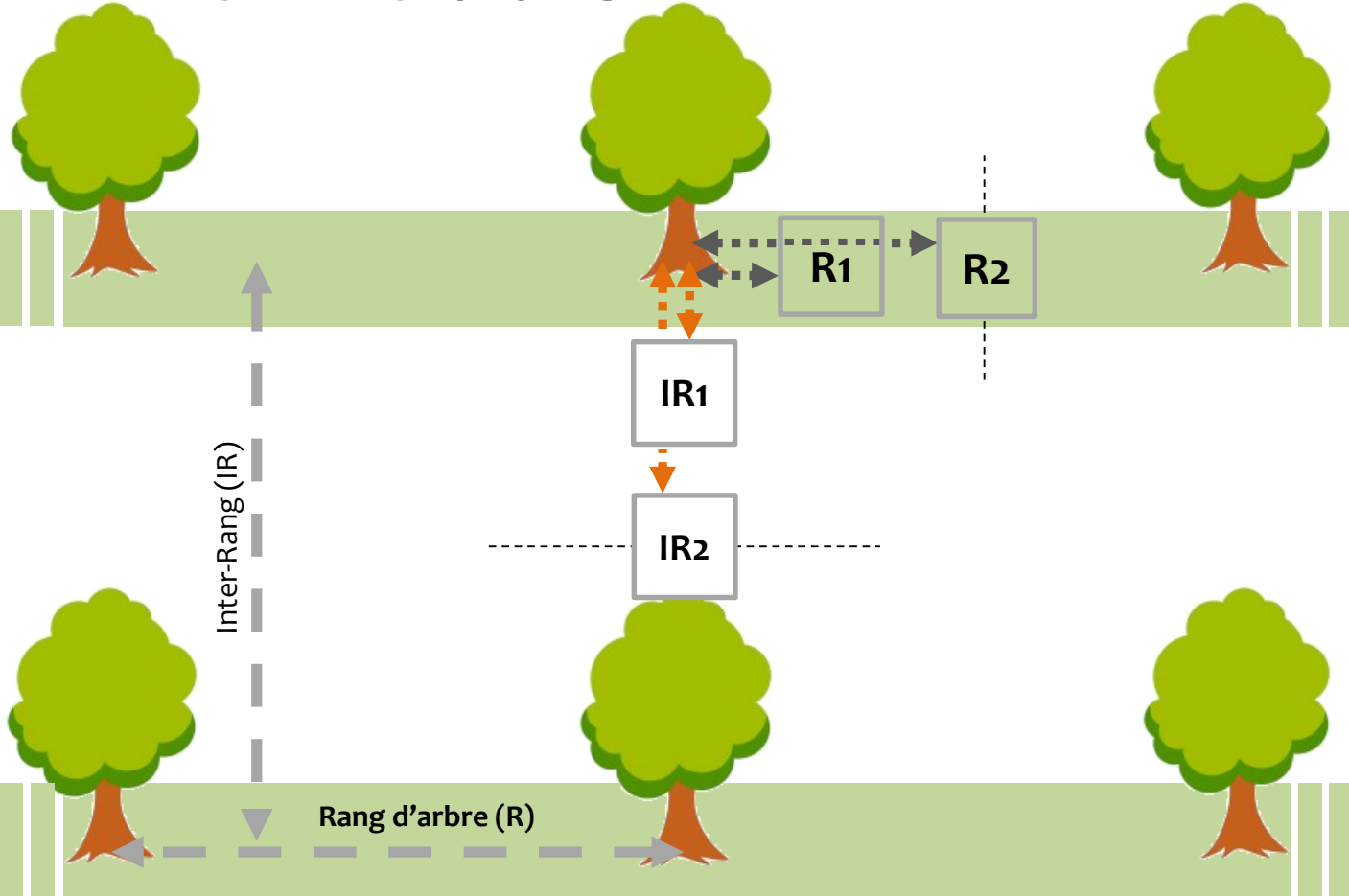
Présence/Absence du taxon pour chaque modalité.

Exemple : ARR est présent dans la modalité IR1

Schémas d'échantillonnage

AGRIPSOL

PARCELLE AGROFORESTIERE



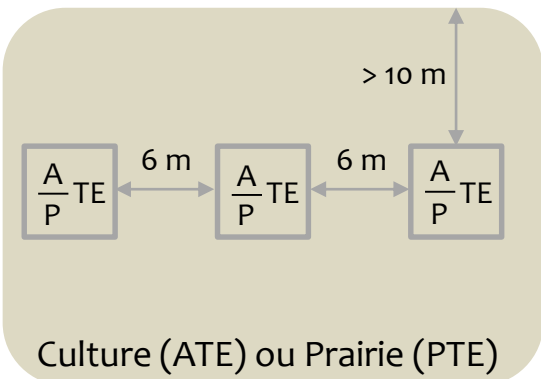
R1 Sur le Rang, à 2m de l'arbre

IR1 Sur l'Inter-Rang, à 2m de l'arbre

R2 Sur le Rang, à équidistance entre deux arbres

IR2 Au milieu de l'allée cultivée

MODALITES TEMOINS



ATE : Témoin Agricole

PTE : Témoin Prairie

FTE : Témoin Forêt

