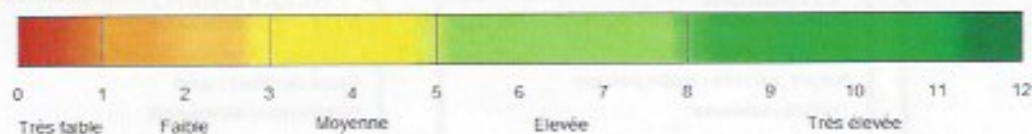


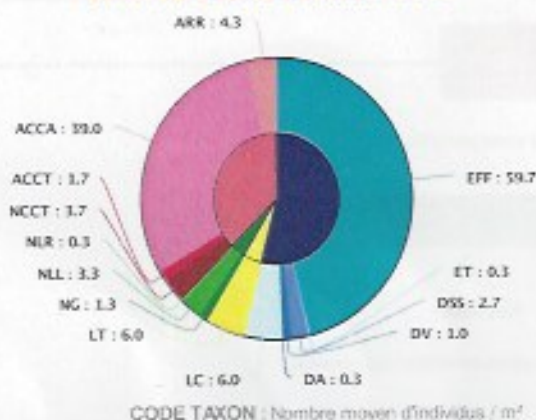
Structure taxonomique

La structure taxonomique rend compte du nombre d'espèces et sous-espèces (c'est-à-dire la richesse taxonomique totale) et des proportions de ces différents taxons rencontrés sur cette parcelle. Ces informations taxonomiques constituent une indication sur la qualité biologique du sol.

Richesse



Structure de la communauté



14 taxons ont été observés sur cette parcelle, la richesse y est donc très élevée selon un référentiel national.

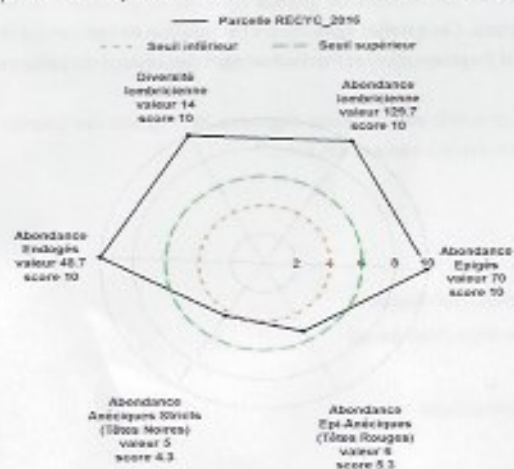
Liste des taxons présents

Groupe Fonctionnel	Nombre de taxons	Code du taxon	Nom du taxon
Épigés	6	EFF	<i>Eisenia fetida</i>
		ET	<i>Eisenia tetraedra</i>
		DSS	<i>Dendrodrius subrubicundus subrubicundus</i>
		DV	<i>Dendrobaena veneta</i>
		DA	<i>Dendrobaena attemsi</i>
		LC	<i>Lumbricus castaneus</i>
Epi Anéciques	1	LT	<i>Lumbricus terrestris</i>
Anéciques Stricts	3	NG	<i>Aporrectodea giardi</i>
		NLL	<i>Aporrectodea longa longa</i>
		NLR	<i>Aporrectodea longa ripicola</i>
Endogés	4	NCCT	<i>Aporrectodea caliginosa caliginosa paratypica</i>
		ACCT	<i>Allobophora chlorotica chlorotica typica</i>
		ACCA	<i>Allobophora chlorotica chlorotica albénica</i>
		ARR	<i>Allobophora rosea rosea</i>

Diagnostic général

Le diagramme radar ci-dessous résume les 6 paramètres étudiés dans cette analyse lombricienne.

Pour chaque paramètre, les valeurs obtenues sur la parcelle ont été transformées en scores allant de 0 à 10. Les scores obtenus permettent ainsi de positionner la parcelle sur un référentiel constitué des 10 parcelles du réseau NATUREPARIF.



Aide à la lecture

— Profil de la parcelle : l'ensemble des scores obtenus sur la parcelle pour les 6 paramètres étudiés

--- Seuil inférieur : 25% des parcelles du référentiel ont un score en dessous de ce trait.

--- Seuil supérieur : 25% des parcelles du référentiel ont un score au dessus de ce trait.