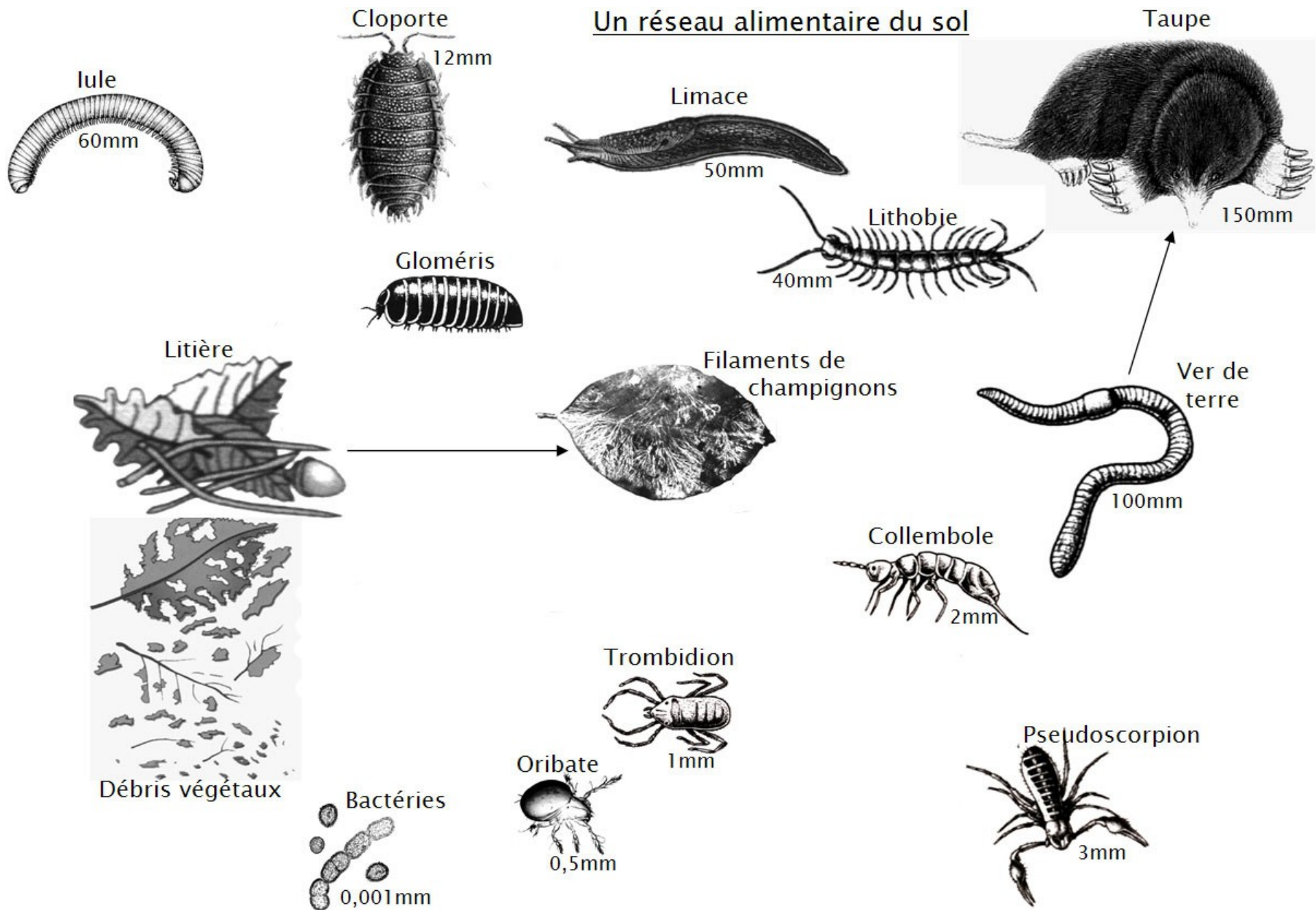


animaux	régimes alimentaires
Araignée	Insectes divers, myriapodes
Carabe	Mollusques, vers insectes
Charençon du sol	Débris végétaux
Cloporte	feuilles mortes, bois pourri
Collembole	Fins débris organiques, mycéliums (= filaments) de champignons, excréments de divers invertébrés
Diploure	Débris organiques, larves d'insectes, collemboles
Enchytréides	Débris organiques du sol
Gamaside	Petits arthropodes (collemboles, acariens...)
Géophile	Insectes, vers et araignées
Gloméris	Feuilles en décomposition, mycéliums (= filaments) de champignons,
lule	Feuilles et cadavres d'invertébrés
Larve de coléoptère	Bois morts, écorces
Larve de diptère	Débris végétaux et animaux
Limace	Lichen, champignons, bois pourri
Lithobie	Limaces, vers, insectes
Lombric	Débris organiques du sol
Opilion	Insectes et leurs larves, myriapodes
Oribate	Débris végétaux partiellement décomposés par des micro-organismes
Protoure	Divers invertébrés de petite taille
Pseudo-scorpion	Collembole, acariens (Trombidions, Oribates)
Scarabée	Matière organique plus ou moins décomposée (champignons, excréments)
Thysanoure	Débris végétaux
Trombidion (acarien)	Oribates, collemboles, végétaux en décomposition
Annélides (Lombrics)	Débris organiques du sol
Nématodes	Fines particules organiques, bactéries



Source : <http://fish-dont-exist.blogspot.fr/2013/02/plus-imposant-que-facebook-et-surtout.html>