



Localisation extrémité Est du campus Descartes, à proximité d'un chantier d'une résidence étudiante en lisière de forêt. Individus trouvés dans un environnement hostile béton dégradé provenant d'un milieu artificiel humain. Ce qui indique une certaine capacité d'adaptation à un milieu non naturel.

Nom de l'animal Cloporte commun ou Armadillidium vulgare.

Habitat : sol calcaire. Milieu humide protégé par un couvert minéral dans notre cas d'étude.

Alimentation : Le cloporte est un détritivore. Il s'alimente de lichens, herbes et matière en décomposition. Il contribue donc au recyclage de la nécromasse.

Morphologie : corps formé d'une carapace formée de segments dénommés métamères. Son corps se subdivise en trois parties différentes : la tête, le thorax et l'abdomen. Il a la capacité de se protéger par la volvation qui est le fait de se rouler sur lui-même en formant une sphère.