

Métrique et euclidien

Comparaison des deux concepts

	Métrique	Euclidien
Variable	variable métrique = variable quantitative (p. 35)	
Espace	espace métrique = ⇒ espace dans lequel la distance entre les points se mesure par D_1	espace euclidien (p. 268) = esp. cartésien
Propriétés	d'une distance métrique: p. 295	
Distance	une distance est métrique si elle obéit aux propriétés de la p. 295	<ul style="list-style-type: none">• <u>la</u> distance euclidienne = D_1 (p. 299)• toute distance qui peut être représentée dans un espace euclidien (= cartésien) sans distorsion (Tableaux 7.2 et 7.3)
Ordination		représentation d'objets dans un graphique cartésien (espace euclidien)
Ordination en espace réduit		ordination [euclidienne] en espace réduit: représentation d'objets dans un graphique n'ayant que quelques axes (dimensions)
Groupement	À propos des propriétés métriques de l'espace, les méthodes de groupement peuvent: <ul style="list-style-type: none">• contracter• conserver• dilater l'espace de référence (Tableau 8.9).	

Numéros de pages et de tableaux : voir Legendre & Legendre, *Numerical ecology*, 2012.