



swisstopo, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS



La priorité 1 est la plus importante
 Cette carte met en valeur les zones qui sont à la fois les surfaces les plus favorables au déplacement de l'espèce cible et les zones avec le moins d'alternatives (i.e. goulets d'étranglement).
 Les surfaces transparentes correspondent aux barrières totales au déplacement (i.e. zones urbaines, autoroutes). Chacune des 10 classes de couleur représente 10% des valeurs.