

BUFFER

A vector geoprocess that shows a specific distance from a vector feature.

Example: A forestry company needs to protect all the trees within 250 metres from a water source.



ZONE TAMPON

Ce mode de traitement des données géographiques vectorielles permet de montrer une distance précise à partir d'une caractéristique vectorielle.

Exemple : Une compagnie forestière doit protéger tous les arbres qui sont contenus dans une distance de 250 mètres d'une source d'eau.



CLIP

A vector geoprocess that shows where two features overlap or share the same space.

Example: A hydrologist wants a map that only shows water features inside a national park.



DÉCOUPAGE

Ce mode de traitement des données géographiques vectorielles permet de montrer l'endroit où deux caractéristiques se chevauchent ou partagent le même espace.

Exemple : Un hydrologue veut une carte qui montre seulement les plans d'eau au sein d'un parc national.



ERASE

A vector geoprocess that is exact opposite of clip. Erase takes the area of features that share the same space and erases them.

Example: A forestry company wants to know what forests are harvestable outside protected areas.



EFFACEMENT

Ce mode de traitement des données géographiques vectorielles est le contraire du découpage. Il s'agit d'effacer les zones où deux caractéristiques partagent le même espace.

Exemple : Une société forestière veut savoir quelles forêts peuvent être exploitées à l'extérieur des aires protégées.

