Workbench permettant de désigner si une zone est potentielle ou non. Le fichier en entré est le csv généré par l’autre workbench.

Vue Général

Une image contenant texte, diagramme, carte

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Déterminer si la zone est potentiel via différent critère

Une image contenant capture d’écran, diagramme

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Une image contenant texte, ligne, Police, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Déterminer les zones non potentiel qui correspondent à ceux n’ayant pas respecté les critères précédant.

Une image contenant texte, diagramme, ligne, Parallèle

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Une image contenant texte, capture d’écran, ligne, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Lecture du dictionnaire des informations sur l’écologie forestière afin de convertir les valeurs catégorielles en version numérique.

Une image contenant texte, conception

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Construire une version des résultats avec l’information sur l’écologie forestier représenter par colonne où chaque catégorie correspondent à une valeur numérique Jointure avec le jeu de données de base.

Une image contenant ligne, dessin, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Résultats



Écriture d’un fichier avec les catégories d’écologie forestière représenter par colonne.

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, Plan

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.<

Réésultats

