**TraiNminaTor : FAQ**

**Que génère Fill pyramid ?**

Un fichier (shape) unique avec la segmentation du niveau le plus fin dans lequel une information a été saisie.  
Les labels saisis dans les segmentations plus grossières sont reportés dans ce niveau le plus fin.  
En cas de saisie dans plusieurs niveaux, le niveau le plus fin gagne.

**Comment contrôler les données ?**

* Lancer un « Fill pyramid »
* Menu Tools :
  + **Chart Tool** : génère des diagrammes indiquant le pourcentage de surface saisie pour chaque classe. Y compris le pourcentage de surface non saisie, qui apparaît sous l’intitulé « No label ».

Cliquer sur le menu déroulant à la suite de *Generate as* : on peut choisir des diagrammes (Bar chart) ou des camemberts (Pie chart).

* + **Control Tool** : génère une couche avec deux codes :
    - blanc : ce qui est saisi
    - orange : ce qui n’est pas saisi
  + Ces deux outils s’appuient sur les données calculées par le dernier « Fill pyramid ». Si on a saisi d’autres labels depuis la dernière génération de pyramide, ils ne seront pas pris en compte.

**Les données saisies sont-elles enregistrées au fur et à mesure ?**

Oui, dans les couches LABELD\_DATA.

**Que faut-il sauvegarder ? (sauvegarde quotidienne de sécurité par exemple)**

Dans le dossier du projet : les sous-dossiers *LABELED\_DATA* et *FINAL\_DATA*.   
Ce sont les seuls dossiers dans lesquels des données sont écrites.

**Comment sortir proprement ? Faut-il sauvegarder son projet QGis en sortant ?**

Non. Avant de fermer le plugin, bien faire ECHAP pour enlever toute sélection en cours, puis STOP. Ne pas sauvegarder le projet quand QGis le demande (à moins d’avoir fait une action dans QGis dont on a parfaitement conscience).