

## Choix de l'exercice

- Un exercice est identifié par un numéro et un nom

- Pour lancer un exercice cliquer sur le triangle à gauche

- La segmentation de base se charge dans la fenêtre de visualisation

## Basculer sur la segmentation

Cliquer sur l'onglet des outils de segmentations pour visualiser les segments chargés et les modifier Cet onglet est **identifié par un cercle rayé** 



### Etape 5

#### Objectifs

- 1. Visualiser les segments chargés (s'il y en a)
- Sélectionner le segment à modifier celui-ci doit apparaître plus clair
- **3**. **Choisir les outils** de segmentation adaptés et modifier les segments manuels, interpolation, expansion de volume

#### 4. Modifier le nom du segment

GTV doit devenir CTV après modification par exemple

5. Revenir à l'onglet des exercices pour soumettre vos résultats

Attention le nom du segment à comparer est critique, c.a.d qu'il doit correspondre au nom du volume cible

Il n'est pas nécessaire de sauvegarder car l'envoi de votre soumission sera sauvegardée automatique



### Gestion des segments

1, 2 et 4

Les exercices sont identifiés par un numéro, une couleur et un nom Uniquement les noms sont utilisés pour la comparaison & donc doivent correspondre aux volumes attendus

#### Attention !

La **segmentation de départ peut être vide** (sans segment numéroté, cliquer sur *add\_segment*) En revanche \_*submission\_* doit toujours apparaître, si *add\_segmentation* est visible alors le lancement de l'exercice a échoué



### Soumission résultats

- Cliquer sur la zone à droite de l'exercice sélectionner
- Une nouvelle fenêtre apparaît sélectionner \_**submission\_**
- Attendre qu'une nouvelle fenêtre apparaisse avec votre score

### Votre segmentation sauvegardée

Sauvegarde automatique à la soumission de votre exercice

#### Attention !

Si vous avez déjà sauvegardé votre segmentation, celle-ci n'est peut-être pas appelée \_\_submission\_\_ Selectionner le nom que vous lui avez donné, s'il n'est pas visible double cliquer sur la segmentation qui est apparue à droite et cliquer sur "yes"