

[FR] Guide - Educancero (admin)

CREATIS

Jun 15, 2023
ORL 1mm IMAR

Primary Recent All

15-Jun-2023 402

CT\SEG RT ORL - Protocole HERESP(Adulte)

S: 3 394
ORL 1mm IMAR

SEG 20241126
test_vide

W: 250 L: 50 I: 156 (156/394)

EXERCISES

Cohort MedDellin

Exercises

1 delineaion ORL

2 testfromscratch

Expert Panel

Create exercise

Get results

1er Onglet : exercices

Sélection de la cohorte, est désactivé si la donnée ne fait partie que d'un seul groupe d'étude

Create Exercise

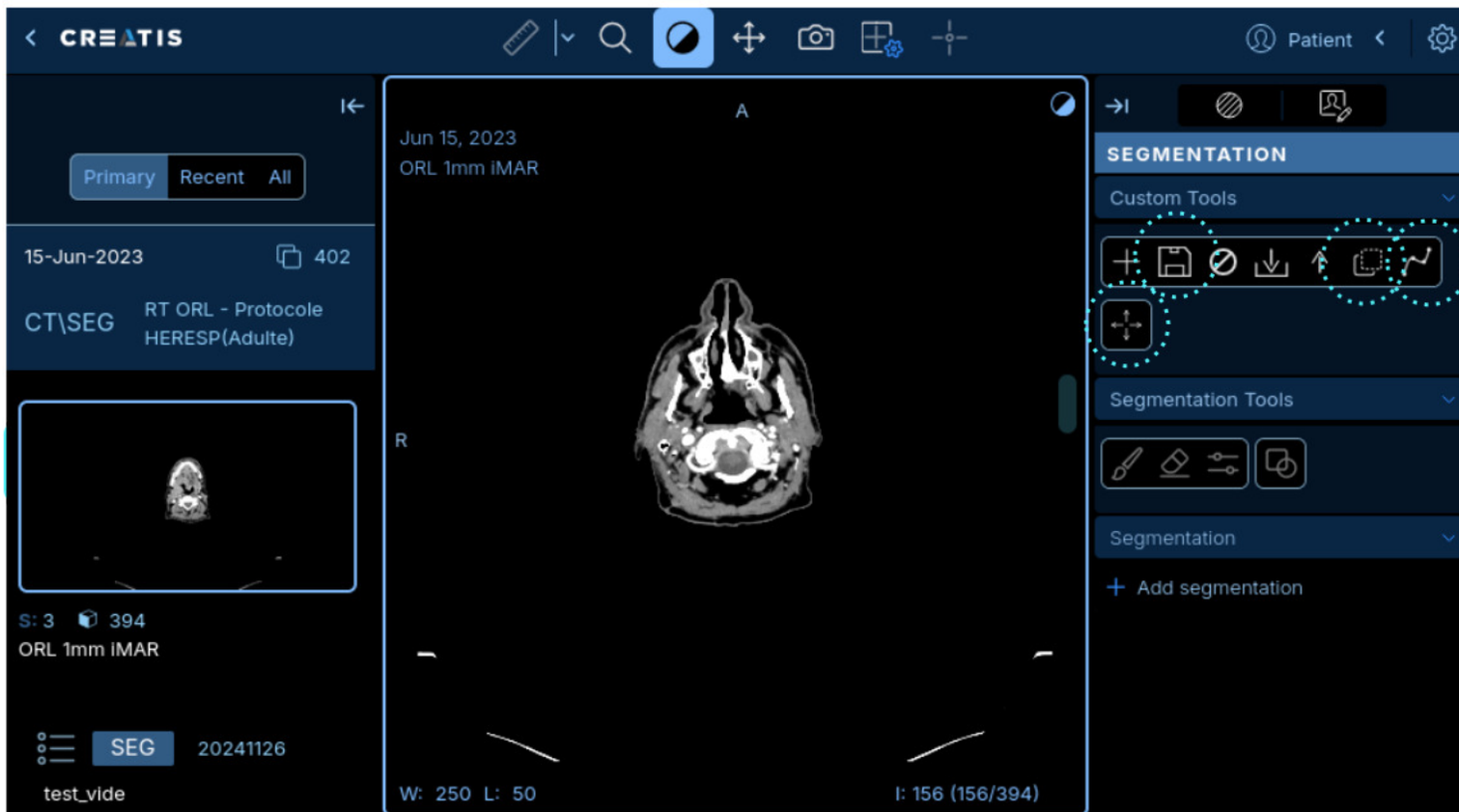
Choix d'une segmentation de départ et d'une segmentation d'arrivée
Les deux doivent être créées et enregistrées

Astuce: une segmentation peut être enregistrée vide pour avoir un départ sans segment

Get Results

Ouvre une fenêtre avec les résultats de toutes les personnes ayant soumis une résolution. Un fichier CSV peut être téléchargé

[FR] Guide - Educancero (admin)



2eme Onglet : segmentation

Partie Custom tools: boutons surlignés

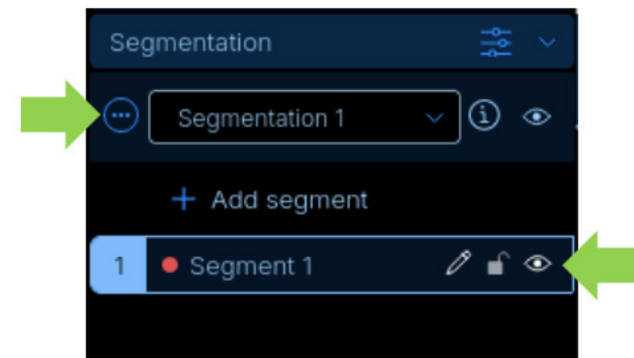
- Sauvegarde d'un fichier de segmentation
choix du nom de fichier qui apparaît à gauche
- Comparaison plus aboutie de segmentations (inter-expert par exemple)
- Interpolation pour un segment
- Outil d'expansion de volume

Partie Segmentation Tools:

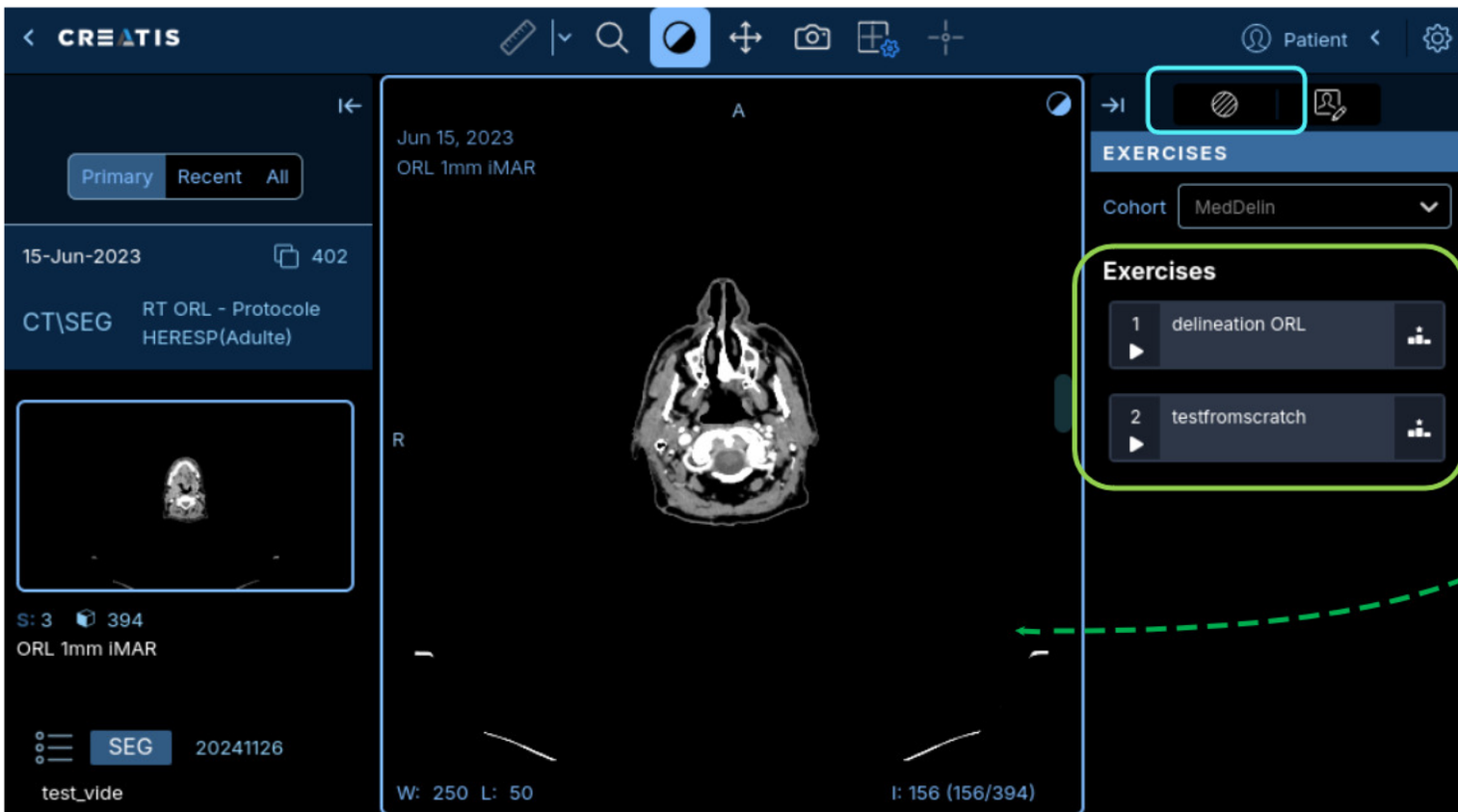
Outils de segmentation manuelle (brush/gomme/forme/freehand)

Partie Segmentation:

Zone de gestion des segmentations et des segments.
Possibilité de renommer fichier de segmentation et de le sauvegarder
Possibilité de modifier nom et couleur des segments



[FR] Guide - Educancero



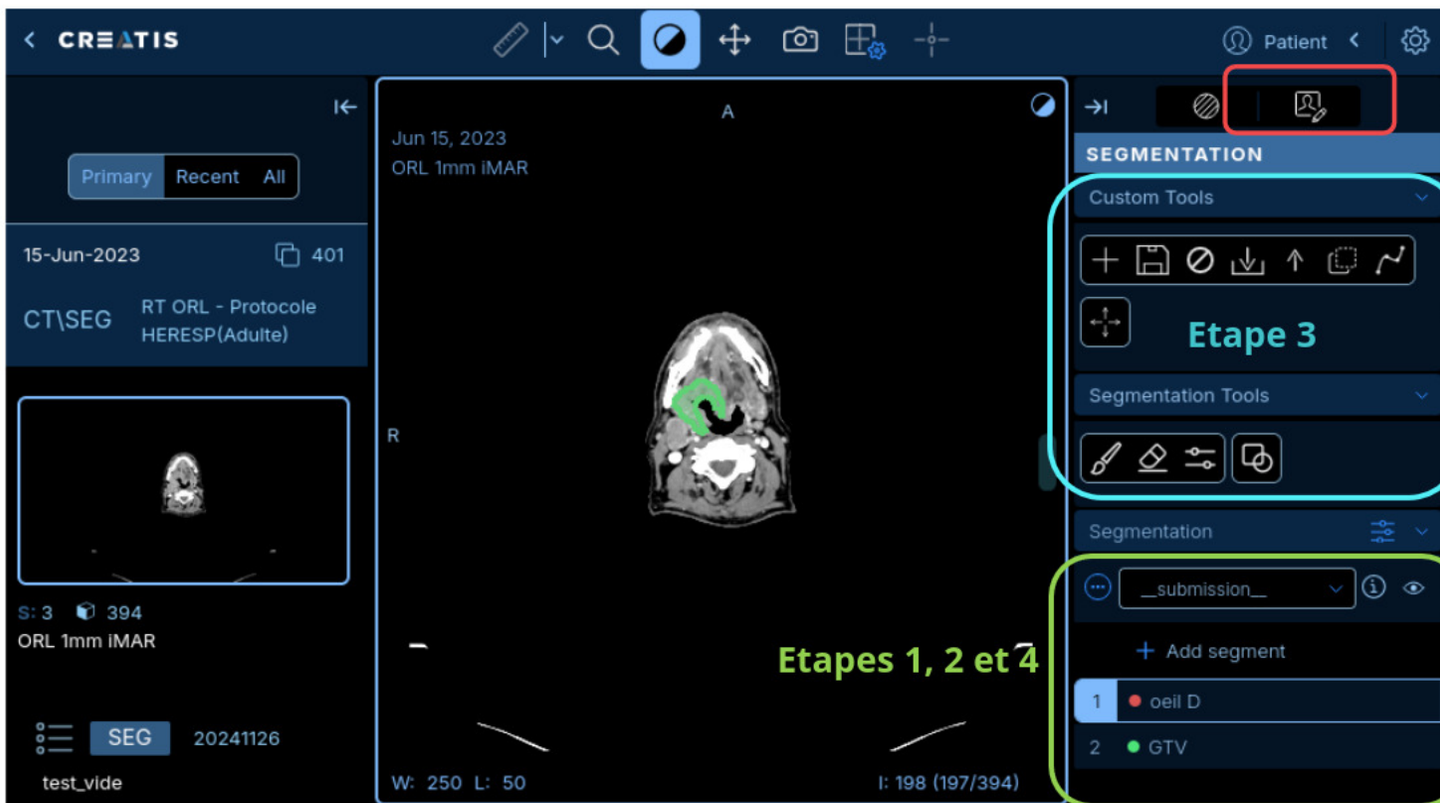
1 Choix de l'exercice

- 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

2 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**

[FR] Guide - Educancero



Etape 5

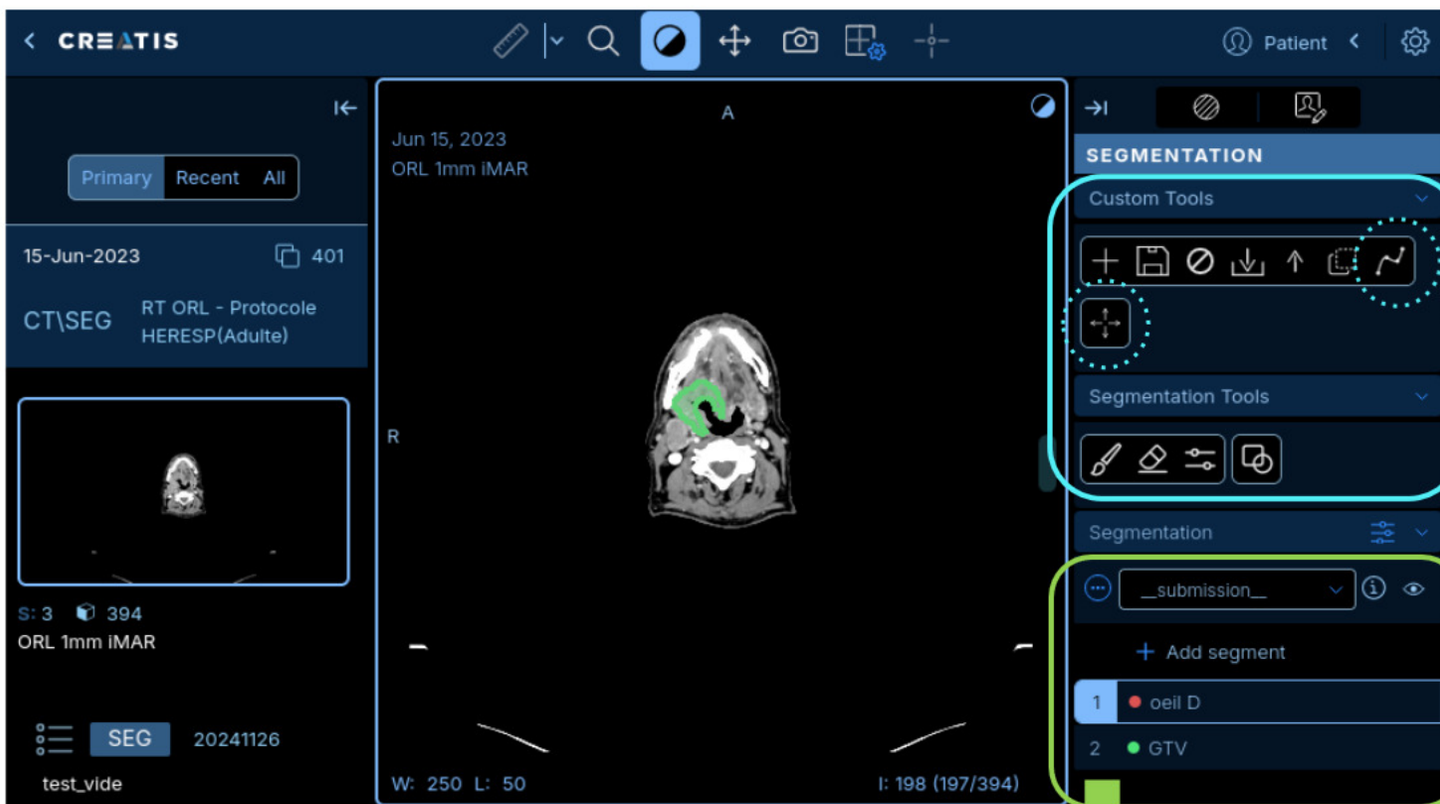
Objectifs

1. Visualiser les segments chargés (s'il y en a)
2. **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

[FR] Guide - Educancero



1, 2 et 4

Gestion des segments

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

Les outils à disposition

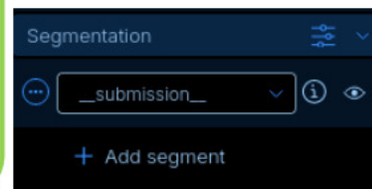
3

Dans la **partie supérieure**, les 2 outils de gestion utiles sont :

- Interpolation sur la ligne du haut tout à droite
Pour étendre des segmentations manuelles entre les slices
- ExpandVolume sur la ligne du bas tout à gauche
Pour étendre les volumes sur chaque slices dans plusieurs dimensions (exemple: GTV vers CTV)

Dans la **partie inférieure**, les outils de segmentation manuelle

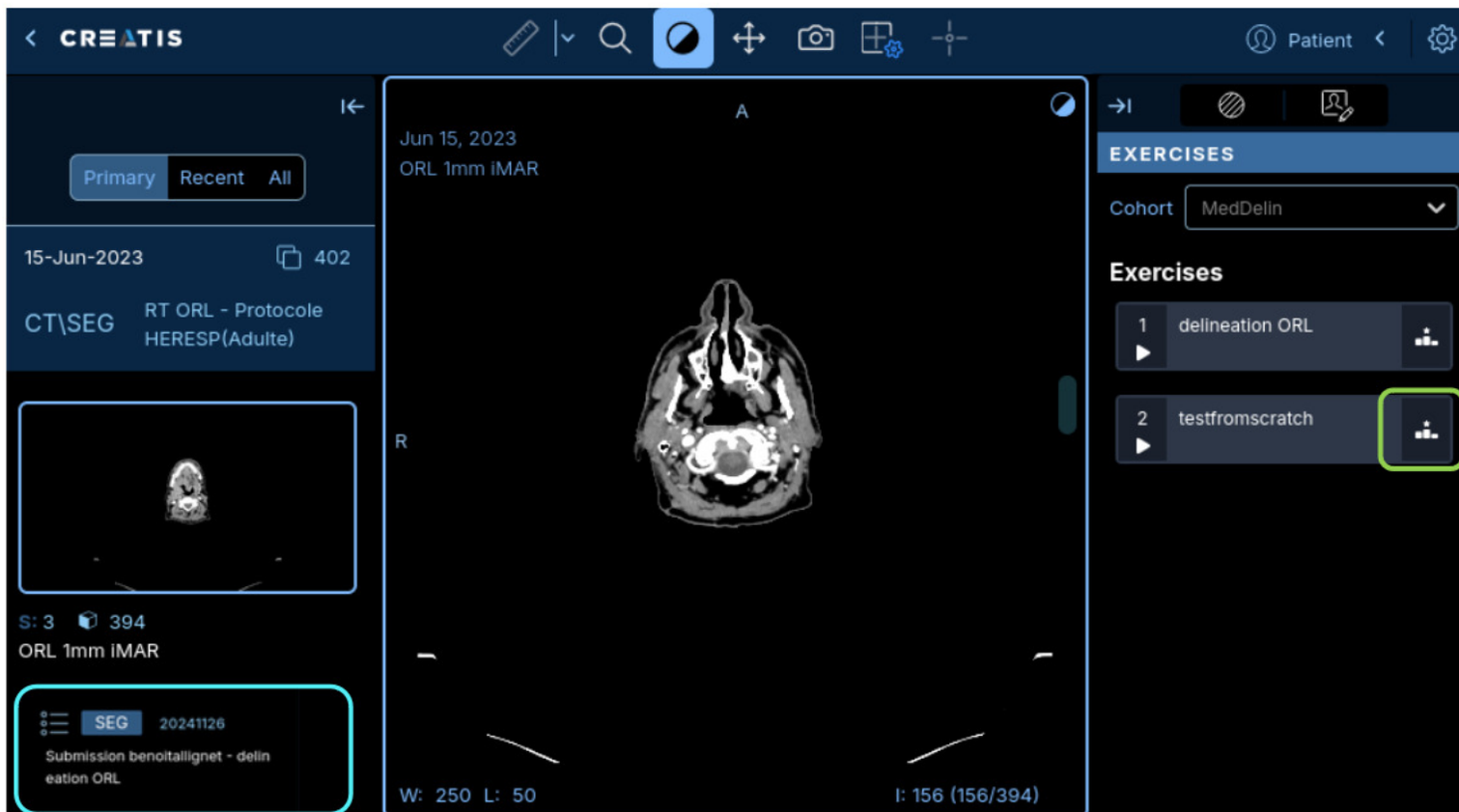
- Brush: cercle ou sphère
- Gomme: cercle ou sphère
- Forme prédéfinie (peu utilisée) cercle/rectangle
- Freehand



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

[FR] Guide - Educancero



1 Soumission résultats

- Cliquer sur la zone à droite de l'exercice sélectionné
- 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**. Sélectionner 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"