

Morph-M - Anomalie #54

pb segmentation volumique

01/20/2009 03:28 PM - Beatriz Marcotegui

Status: Assigné	Start date: 01/20/2009
Priority: Normal	Due date:
Assignee:	% Done: 50%
Category:	Estimated time: 0.00 hour
Target version:	
Description	
pb segmentation volumique avec des images 3D.	
Le script joint permet de reproduire le probleme. Le resultat est tout simplement aberrant. Le resultat s'ameliore si: - on reduit la taille de l'image (3 frames a la place de 10, c'est le parametre qu'on passe a exercice2()) - on change d'element structurant (6 -> 26)	
Le nombre de regions semble etre en cause, mais l'image labels est une image 32 bits et le nombre des labels pour 10 trames est d'environ 21000.	
Le probleme est le meme quand on travaille avec le critere de surface au lieu du critere volumique.	
J'ai teste sous xlim et cela ne lui pose pas de probleme.	
Quelqu'un peut apporter un peu de lumiere?	

History

#1 - 09/24/2009 11:06 AM - Serge Koudoro

- Status changed from Nouveau to Assigné
- % Done changed from 0 to 50

Problème temporairement résolu à travers un petit work around. Ceci est transparent pour l'utilisateur. Voir la Revision r9012 et r9051.

Files

pb_vol3d.py	2.52 KB	01/20/2009	Beatriz Marcotegui
-------------	---------	------------	--------------------