```
tab 1:
ssh peuplier
octave
cd /svn
build path std
***
tab 2:
ssh peuplier
aller dans répertoire avec les maps
gunzip brain partition threshold group sci10 scg10 scf9.nii.gz
nii2mnc brain partition threshold group sci10 scg10 scf9.nii
tab1:
cd dans répertoire avec les maps
files in.vol = 'brain partition threshold group sci10 scg10 scf9.mnc';
niak brick vol2surf (files in)
tab3:
rsync -av peuplier.criugm.qc.ca://home/pyeror/*surf.mat
/Users/pyeror/Projects/BASC FIR/surfaces/
dans maltab sur mon mac:
cd
/Users/pyeror/Projects/BASC FIR/niak 2012 02 10/niak-trunk-1291/template/mni-mod
els icbm152-nl-2009-1.0 surface
ssurf =
niak_read_surf({'mni_icbm152_t1_tal_nlin_sym_09a_surface_mid_left.obj','mni_icbm15
2 t1 tal nlin sym 09a surface mid right.obj'})
```

```
load
//Users/pyeror/Projects/BASC_FIR/fmri_preprocess_img/results_nii/surfaces/composite
_prep_exec_ovlp_005uncorr_surf.mat

niak_visu_surf(data(:,1),ssurf)
ou
niak_visu_surf(data(:,1),surf,opt)
avec opt suivantes donner avant:

opt.limit = [0 4.6]
***

Limit s4: bleu (max = 8)
vert, mx = 3
jaune, max = 4.5
```