Feat selection : 40, PCA proj : 20, k\_fold = 4

Resultats :

- yaleB20 :

unlabeled : 5 / 20

labeled : 233 / 409

- yaleB21 :

unlabeled : 10 / 22

labeled : 154 / 410

- yaleB22 :

unlabeled : 1 / 2

labeled : 65 / 106

Feat selection : 60, PCA proj : 30, k\_fold = 3

Resultats :

- yaleB20 :

unlabeled : 1 / 20

labeled : 63 / 409

- yaleB21 :

unlabeled : 19 / 22

labeled : 395 / 410

- yaleB22 :

unlabeled : 2 / 2

labeled : 106 / 106

Resultats :

- yaleB20 :

unlabeled : 15 / 20

labeled : 355 / 427

- yaleB21 :

unlabeled : 23 / 23

labeled : 424 / 424

- yaleB22 :

unlabeled : 0 / 9

labeled : 3 / 182

Séparation des classifieurs par zone. Feat : 60 ; pca : 30 ; k\_fold =3

Resultats :

- yaleB20 :

unlabeled : 0 / 20

labeled : 0 / 427

- yaleB21 :

unlabeled : 18 / 23

labeled : 295 / 424

- yaleB22 :

unlabeled : 7 / 9

labeled : 119 / 182

Séparation des classifieurs par zone. Feat : 60 ; pca : 30 ; k\_fold = 7

Resultats :

- yaleB20 :

unlabeled : 8 / 20

labeled : 256 / 427

- yaleB21 :

unlabeled : 16 / 23

labeled : 251 / 424

- yaleB22 :

unlabeled : 6 / 9

labeled : 60 / 182