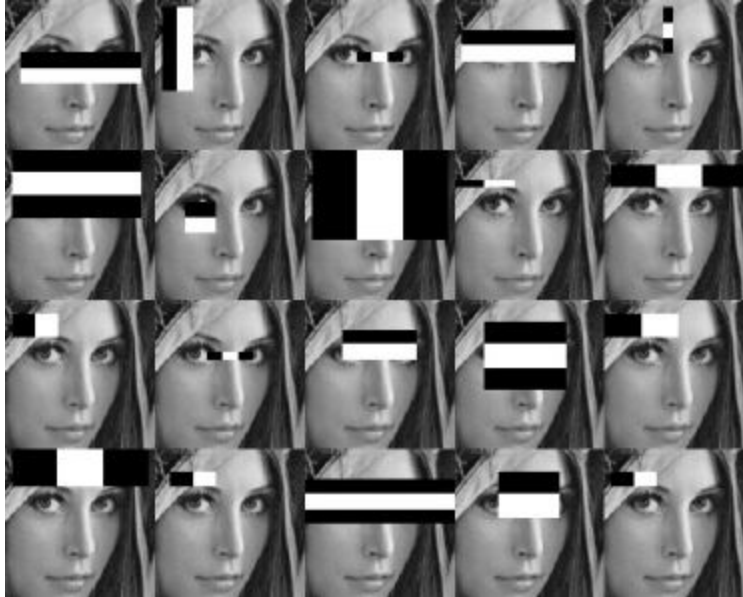


# TP5 - VISION

*Détecteur de visage*



**Aurélien Bernier Levalois - Chris Ibrahim - Yoann  
Fleytoux**

20.01.2018

3A SRI



## II Extraction des caractéristiques de Haar

Voir le fichier `CaracterisquesDeHaarSurMilleImages.mat`

## FILTRES DE HAAR



`1x3300 double`

On peut faire 3300 filtres sur un bloc 10x10.

## III Décision

Voir code `seuil.m` et `seuilPourUneFeature.m`

## IV Apprentissage

Voir code `arbre.m` et `randForest.m`