# Présentation du projet de spécialité SLE:

Implantation d'un système de détection de piéton sur FPGA via une méthode HLS



Hans Julien, Perraud Frédéric – tuteur : Mancini Stéphane

## Contexte:

\* Matériel :





Carte Zybo

Camera OV9655

\* Algorithme HOG et SVM

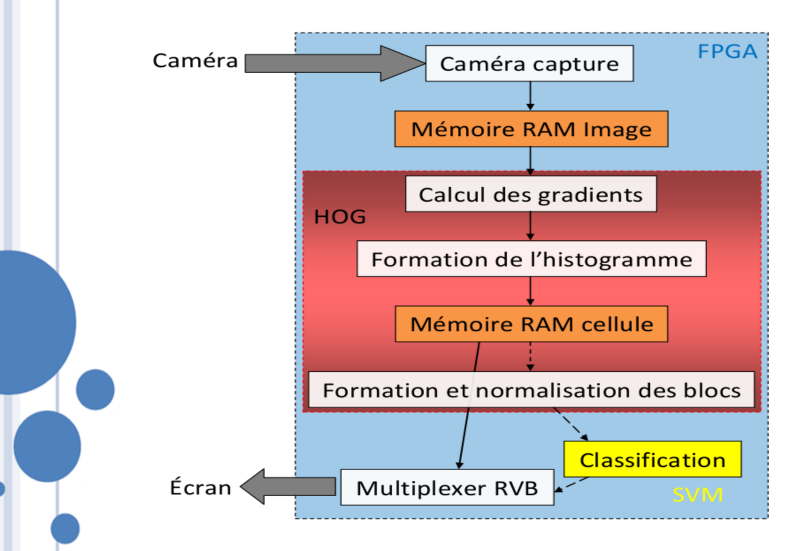
\* Outils HLS : Catapult C

## Enjeux, contraintes:

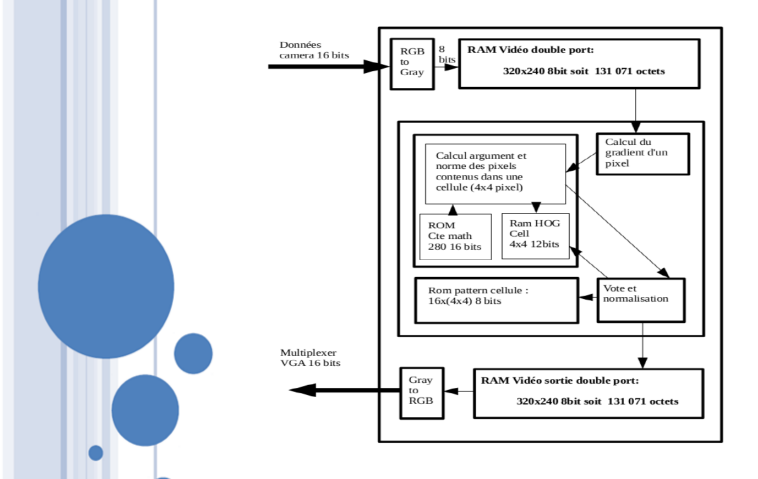
- \* Contraintes temporelles fortes:
  - résolution 320X240 à 15 images secondes
- \* Mémoire limitée : 240KB RAM

- \* Algorithme complexe et coûteux :
  - Racine carré et nombreux calculs vectoriels
- \* Prise en main de nouveaux outils

# Solution prévue :



#### Solution retenue:



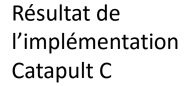
## Validation logicielle:



Image originale

Résultat avec approximation

Résultat en double précision







#### Validation matérielle:



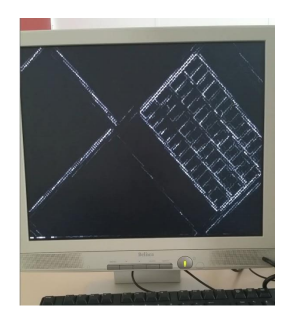


Image originale

Image HOG

### Planning prévisionnel:

S1  $\rightarrow$  S3 : étude et spécification

S3 → S5 : validation algorithme SW

S4 → S6 : prise en main Catapult C

S4 → S7 : validation des premières

fonctions HW (tests)

S6 → S7 : validation calcul gradient

S7 → S8 : validation vote cellule

S8 → S9 : validation normalisation

S7 → S12 : tests sur FPGA

S10 → S12 : validation SVM

## Planning réalisé:

S1 → S3 : étude et spécification

S3 → S5 : validation algorithme SW

S4 → S9 : prise en main Catapult C

S4 → S8 : validation des premières

fonctions HW (tests)

S6 → S7 : validation calcul gradient

S7 → S8 : validation vote cellule

S8 -> S9 : validation normalisation

S9 → S12 : tests sur FPGA

S10 → S12: validation SVM



#### Problèmes rencontrés:

Compilation Catapult C et tests après synthèse → création d'un makefile spécifique et émulation de la RAM

Signaux inversés et boucles ignorées par Catapult C

Plus de license Catapult C au 1<sup>er</sup> janvier 2016 pendant 2 semaines

#### Démonstration:

Démonstration logicielle

Démonstration sur carte

## Merci pour votre attention

Avez-vous des questions ?