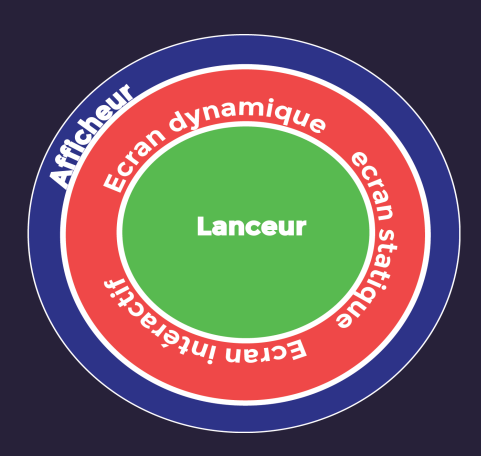
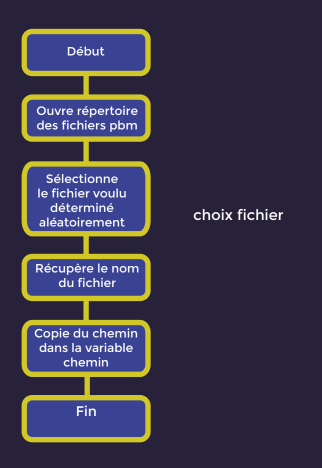
# Fiche technique



# **Architecture logicielle**



#### **Fonctions**





Récupère l'heure

Met l'heure dans une variable

Heure pbm

Obtient le chemin d'accès

Ouvre le fichier pbm des chiffres

Combine les pbm

Fin



#### Analyse

Print tab pbm





Move

## Statistique





## Bibliothèques

#### BibliLanceurES.h

```
void choixVarEnv();
void choixFichier(int n,char* chemin);
void historique(int typeTimeSaver, char* nomFichierPBM1, char* posAvion);
void triBulle(int tab[], int tailleTab);
void statsFreqMois();
void statsTypeTS();
void statsImgStatique();
void statistique();
```

#### BibliExiaSaver2.h

void analyse(char portion, char\* conteneurChemin); void heurePBM();

## BibliES3.h

```
void initTableau(int tab[23][60]);
void moveDroite(int x, int y, int tab[23][60]);
void moveGauche(int x, int y, int tab[23][60]);
void moveHaut(int x, int y, int tab[23][60]);
void moveBas(int x, int y, int tab[23][60]);
void printTabPBM(int tab[23][60]);
```