

$$FS(n, P_f) = \begin{cases} 0 & \text{Si} \quad W_{pl}(n) < 0 \text{ Et } |W_{pl}(n)| \ge 1 \\ P_f & \text{Si} \quad |W_{pl}(n)| \ge 1 \\ W_{pl}(n) * P_f & \text{Si} \quad |W_{pl}(n)| < 1 \end{cases}$$

Wpl (n): FONCTION DE PERTE-GAIN DE LA SEMAINE

GRw n: GROS REVENU DE LA SEMAINE

GRW n -1: GROS REVENU DE LA SEMAINE PRECEDANTE

Pf: FIANCE POINT FS: FINANCE SCORE

$$\mu_{EA} = \frac{\sum_{i=1}^{N} A_i}{N}$$

$$YS(GAV, \mu_{EA}, P_y) = \left((1 - \left| \frac{GAV - \mu_{EA}}{GAV} \right|) * P_y \right) \operatorname{Si}(\mu_{EA}, GAV) \in \vec{V}$$

Ai: I'INDEX DE L'AGE DES EMPLOYES

 \vec{v} : L'INTERVAL D'AGE ACCEPTABLE

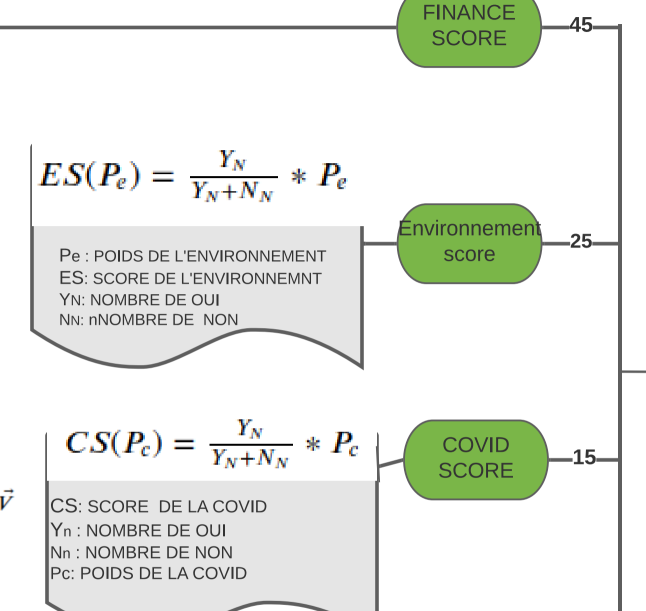
 μ_{EA} : MOYENNE D'AGE DE L'ENTREPRISE

N: NOMBRE D'EMPLOYES DE L'ENTREPRISE

Py: POINDS DE LA FINANCE

GAV : L'AGE IDEAL

Ys: SCORE DE LA FINANCE



AGE SCORE -15-

