**FORMULES EXCEL**

=SI(MOD(A3 ;4)=0 ;366 ;365)

=SI(Condition ;Test Vrai ;Test Faux)

=ET(V1 ;V2)

=TRI (valeurs ; estimation)

=INVERSEMAT (Matrice coeff) avec CTRL SHIFT ENTREE

=PRODUITMAT (Mat inverse ;2° membre) avec CTRL SHIFT ENTREE

=DROITEREG(y connus ; x connus ; constante ; VRAI) avec CTRL SHIFT ENTREE

FIGER CELLULE =(1+$D$1)^B4 Le dollar permet de figer

Payback=SI(ET(CashFlow cumulé din année i>0 ;CF cum fin année i-1<=0) ;ABS(CF cum i-1)/CF i \* 12 ; « X »)

Date Payback=SI(PB= « X » ; « X » ;PB/12 \* Nb jours/an)

=INVERSE.LOI.F (probabilité ;k ;n)

=LOI.STUDENT.INVERSE

=TRONQUE(LOI.NORMALE.INVERSE(ALEA() ;4 ;1,606)

F9 relance une simulation sur EXCEL

=SOMMEPROD(1° Plage cellule ; 2° plage cellule)

=NB.SI(Plage cellule ; « OUI »)