

Aparté :

J'ai récemment trouvé un rapport de recherche sur le niveau d'intelligence de criminels qui se sont rendus pour avoir perpétré des méfaits sophistiqués (et il est bien connu que jusqu'à un certain point il existe un lien direct entre le Q.I. et la créativité). Étonnamment, leur niveau d'intelligence était moyen, voire faible.

L'explication donnée par cette étude est que ces personnes ne sont pas très intelligentes mais qu'elles compensent par leur concentration et leur focalisation sur la mission. Ils peuvent passer des années à préparer un coup, en examinant chaque petit détail... On dirait que la persévérance paie, contrairement au crime, car on les a tous attrapés à la fin.

De toutes façons, cette étude est bonne pour nous. Cela nous prouve qu'on peut obtenir d'excellents résultats avec concentration et persévérance (et les bons outils de réflexion, bien sûr !).
Revenons à notre sujet de discussion : on en était à l'outil Division.

Voici l'exemple de notre marchand de chaussures :

Cet Américain aimait son travail. Il importait des chaussures très chères d'Italie, où il aimait voyager en choisissant des modèles superbes pour exposer et vendre dans son magasin.

En revanche, il y avait un aspect de son travail qu'il haïssait par-dessus tout...

... payer les frais de douane entre l'Italie et les USA.

C'est pourquoi un jour il s'est demandé comment importer ses chaussures sans payer ces taxes, et sans prendre de risques.

Jours et nuits il ruminait plusieurs idées, quand soudain, il savait qu'il avait trouvé.

Il en parla à son ami, un fabricant Italien de chaussures.

Trois semaines plus tard, ils fêtaient leur succès dans un bon restaurant Italien. Pourtant, trois mois plus tard, notre marchand dînait en prison.

Quelle était son idée ? Et bien il n'y a pas d'autre moyen que de relever nos manches et de résoudre le problème en utilisant l'outil ASIT Division.