

TRAITER CHAQUE LIGNE HORIZONTALE
ET CHAQUE LETTRE DE LA LIGNE UNE PAR UNE DANS SA
COLONNE VERTICALE

exemple « MOURON » : toutes les lettres de la 1ere ligne sont mauvaises donc les rayer

1ere lettre le M dans sa colonne je raye tous les M

2eme lettre le O dans sa deuxième colonne je raye tous les O

Puis U dans la 3eme colonne,

R 4eme colonne

O 5eme colonne

N 6eme colonne

La ligne MOURON est terminée je la coche

Je cherche une ligne où un nombre *de lettres non rayées ou entourées* correspond au nombre de points à droite

Dans l'exemple on trouve la ligne MARRON le A et le R ne sont pas rayés et il y a 2 points à droite je les entoure

On traite chaque lettre de cette ligne dans sa colonne

- donc le M 1ere lettre
- le M est rayé, on raye les autres M de cette 1ere colonne
- 2eme lettre la lettre A n'est pas rayé on l'entoure
- et on entoure tous les A de la 2eme colonne

et puisque le A est bon

- on raye toutes les autres lettres de cette colonne
- *idem pour le 1^{ER} R on l'entoure*
- *pour le 2ème R qui est rayé on raye tous le R dans sa colonne la 4èm et ainsi de suite pour la ligne marron.*
- *Quand on a traité la dernière lettre de la dernière l e N colonne on a terminé la ligne « MARRON »*
- **et on coche la ligne** pour ne pas y revenir

Puis chercher autre ligne.... : on voit PERSIL