Le codage par plages

n'y en a pas, on met « zéro »), puis le nombre de carrés noirs qui se suivent, puis le nombre de carrés blancs qui se suivent, et ainsi de suite appellent cela de la compression sans perte. Pour chaque ligne de l'image, on donne d'abord le nombre de carrés blancs qui se suivent (s'il Le codage par plages est une technique informatique pour décrire une image de manière courte mais complète. Les informaticiens

jusqu'à la fin de la ligne. Par exemple, voici une image et son codage : Image: Codage: Explications (rappelez-vous qu'on commence toujours par le nombre de carrés blancs!): - La troisième ligne a un carré blanc, puis deux carrés noirs : son codage est donc « 1, 2 ». - La deuxième ligne a zéro carré blanc, puis deux carrés noirs, puis un carré blanc : son codage est donc « 0, 2, 1 ». - La première ligne a juste $\overline{ ext{trois}}$ carrés blancs : son codage est donc simplement « 3 ».

| codez-la ci-dessous : Prêts à coder ou décoder une image et | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | une image et 2. Demandez à une autre personne de la décoder en noircissant les bonnes cases |