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 jusqu'à la fin de la ligne. Par exemple, voici une image et son codage : Le codage par plages est une technique informatique pour décrire une image de manière courte mais complète. Les informaticiens

Codage: Explications (rappelez-vous qu'on commence toujours par le nombre de carrés blancs!): · La première ligne a juste $\overline{ ext{trois}}$ carrés blancs : son codage est donc simplement « 3 ».

- 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 ».

codée: 1. Voici une image secrète qui a été 2. Décodez l'image en noircissant les bonnes cases:

Prêts à décoder une image ?

à la découverte de l'informatique

Université de Strasbourg

0,3,5 0,3,4,1 2,5,1 2,5,1 2,5,1 2,1,3,1,1 1,2,2,2,1

jusqu'à la fin de la ligne. Par exemple, voici une image et son codage : 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

Codage: Explications (rappelez-vous qu'on commence toujours par le nombre de carrés blancs!):

· La première ligne a juste $\overline{ ext{trois}}$ carrés blancs : son codage est donc simplement « 3 ».

- La deuxième ligne a zéro carré blanc, puis deux carrés noirs, puis un carré blanc : son codage est donc « 0, 2, 1 ».

- La troisième ligne a un carré blanc, puis deux carrés noirs : son codage est donc « 1, 2 ».

À la découverte de l'informatique Prêts à décoder une image? 2,5,1 1,1,2,1,2,1 1,1,2,1,2,1 3,3,2 1,1,2,1,2,1 codée: 1. Voici une image secrète qui a été 2. Décodez l'image en noircissant les bonnes cases:

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 jusqu'à la fin de la ligne. Par exemple, voici une image et son codage : 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 Le codage par plages est une technique informatique pour décrire une image de manière courte mais complète. Les informaticiens

- La première ligne a juste $\overline{ ext{trois}}$ carrés blancs : son codage est donc simplement « 3 ».

Codage: Explications (rappelez-vous qu'on commence toujours par le nombre de carrés blancs!):

- La deuxième ligne a zéro carré blanc, puis deux carrés noirs, puis un carré blanc : son codage est donc « 0, 2, 1 ».

- La troisième ligne a un carré blanc, puis deux carrés noirs : son codage est donc « 1, 2 ».

À la découverte de l'informatique Prêts à décoder une image? 2,5,1 1. Voici une image secrète qui a été 2. Décodez l'image en noircissant les bonnes cases:

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 jusqu'à la fin de la ligne. Par exemple, voici une image et son codage : Le codage par plages est une technique informatique pour décrire une image de manière courte mais complète. Les informaticiens

Codage: Explications (rappelez-vous qu'on commence toujours par le nombre de carrés blancs!):

· La première ligne a juste $\overline{ ext{trois}}$ carrés blancs : son codage est donc simplement « 3 ».

- La deuxième ligne a zéro carré blanc, puis deux carrés noirs, puis un carré blanc : son codage est donc « 0, 2, 1 ».

- La troisième ligne a un carré blanc, puis deux carrés noirs : son codage est donc « 1, 2 ».

Prêts à décoder une image? 3,2,3 0,1,3,1,2,1 3,2,3 1,1,2,1,3 2,1,1,1,3 2,1,1,1,3 codée: 1. Voici une image secrète qui a été 2. Décodez l'image en noircissant les bonnes cases:

à la découverte de l'informatique

jusqu'à la fin de la ligne. Par exemple, voici une image et son codage : 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

Image: Codage: Explications (rappelez-vous qu'on commence toujours par le nombre de carrés blancs!):

- La première ligne a juste trois carrés blancs : son codage est donc simplement « 3 ».

- La deuxième ligne a zéro carré blanc, puis deux carrés noirs, puis un carré blanc : son codage est donc « 0, 2, 1 ».

- La troisième ligne a un carré blanc, puis deux carrés noirs : son codage est donc « 1, 2 ».

	1. Voici une image secrète qui a été	2. Décodez l'image en noircissant les
	codée:	bonnes cases :
	1,3,4	
	0,2,1,1,4	
Prêts à décoder une	1,3,4	
image?	1,4,3	
	1,7	
	$\frac{1}{1}, \frac{6}{1}, \frac{1}{1}$	
	1,4,3	
À la découverte de l'informatique	2 . 1 . 5	