

FORCE

1/2

GHLoisirs

# FLÉCHÉS

## Basiques

GH  
Loisirs

FLÉCHÉS

Fléchés  
Basiques

ENCORE  
PLUS LISIBLE !



Vos fléchés  
faciles  
et votre  
magazine



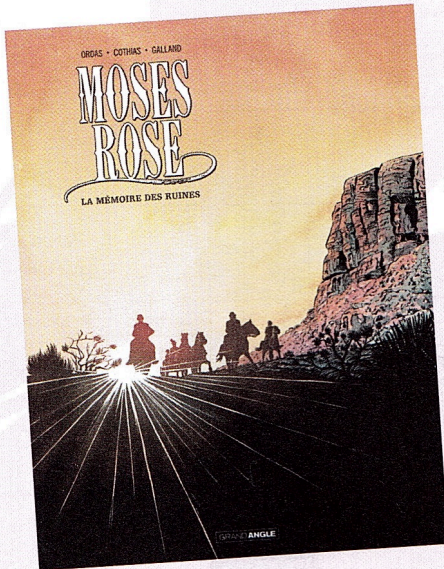
GH  
L'ÉDITEUR  
SYMPA  
100% CRÉÉ et RÉALISÉ en FRANCE

BIMESTRIEL N°80 - Du 22 mars au 22 mai 2016 - 3,80 €

BEL : 4,20 € - DOM : 4,60 € - MAY : 5,70 € - TOM/S : 625 XPF - MAR : 40 DH - CAN : 6,99 CAD

## Moses Rose : la mémoire des ruines

Tome 2. Dessins Christelle Galland,  
scénario Patrick Cothias et Patrice Ordas.  
46 pages. Éditions Grand Angle.



Mythe fondateur de l'histoire des États-Unis, le siège de Fort Alamo (au Texas) est célèbre, car après une résistance héroïque, 200 Américains, hommes, femmes et enfants, y furent massacrés par les 2 000 soldats des troupes du général mexicain Santa Anna. Toutefois, cette série nous explique qu'il y aurait eu un survivant appelé Louis « Moses » Rose, ex-soldat de l'empereur Napoléon 1<sup>er</sup>. Seize ans plus tard, il vit en paria, accusé de lâcheté face à l'ennemi et considéré comme déserteur. Son objectif ? retrouver son honneur perdu. ■

## BD à découvrir

JTS Presse

### Five Weapons : la sixième arme

Tome 4. Dessins et  
scénario Jimmie Robinson. 58 pages.  
Éditions les Humanoïdes Associés.



Dans le dernier tome de cette série, on retrouve Tyler Shainline, 13 ans, issu de la famille d'assassins la plus dangereuse au monde. Il a intégré la prestigieuse école Five Weapons, où réside la crème de la crème des futurs meurtriers. Il est censé choisir une discipline : bâtons, lames, arcs, armes à feu ou armes exotiques. Mais il refuse ces options et décide de s'en remettre exclusivement à son esprit aiguisé, persuadé que ses exceptionnelles facultés lui permettront de survivre dans cette école de la mort... ■



### La Génétique en BD

Dessins et scénario Larry Gonick. 224 pages. Éditions Larousse.

L'auteur est professeur, mathématicien, dessinateur, et il est connu pour ses ouvrages de vulgarisation scientifique en BD. Il réussit dans cet album un remarquable équilibre entre le dessin scientifique et l'humour de bande dessinée. Ainsi, grâce à lui, des notions qui nous semblaient terriblement compliquées deviennent nettement plus claires. Il propose en effet une approche pédagogique et amusante de la génétique depuis les fondamentaux jusqu'aux mécanismes les plus complexes : l'hérédité depuis la nuit des temps, les lois de Mendel (botaniste qui, grâce à ses recherches sur les petits pois, a pu établir les trois lois génétiques les plus célèbres au monde), la cellule, les chromosomes, la modélisation de l'ADN, la transmission des gènes dominants et récessifs... ■