

14



iRONMAN
(1963)

IRONMAN

Lors d'une guerre au Vietnam, Anthony Stark travaille à la fabrication d'armes pour le gouvernement américain. Cette activité l'amène à se rendre sur le terrain pour démontrer la puissance d'une de ses nouvelles inventions de l'époque : les transistors, qui sont capables de multiplier par 10 la puissance de n'importe quelle arme. Malheureusement, il saute sur une mine qui projette des éclats près de son cœur. Aussitôt capturé par les soldats ennemis, il est obligé par leur chef à fabriquer des armes. Conscient de sa mort imminente, il décide de mettre au point un dispositif destiné à la ralentir : une armure, équipée de transistors. Ironman est né ! Cependant, il doit accumuler assez d'énergie pour faire fonctionner cette armure. Une fois habitué à son nouveau corps, Ironman se débarrasse facilement de ses adversaires et s'enfuit. Cette armure peut voler jusqu'à atteindre Mach 8 et lui confère une force très supérieure à celle d'un humain. Elle est équipée de multiples armes et capteurs et de systèmes de soin. Véritable aimant à femmes, Anthony Stark tombe sous le charme de sa secrétaire, Pepper Potts. Ironman fait aussi partie du groupe des *Avengers*.

1. Dans quel pays se trouve Tony Stark quand il saute sur une mine ?
2. Quelle partie de son corps a été gravement atteinte lors de cette explosion ?
3. Aussitôt capturé, qu'est-ce que le chef ennemi a exigé que Tony Stark fasse ?
4. À quelle vitesse Ironman peut-il voler dans les airs ?
5. Pour quelle raison Stark crée-t-il l'armure d'Ironman équipée de transistors ?
6. Que fait Tony Stark une fois qu'il s'est habitué à son nouveau corps ?
7. De qui Tony Stark est-il amoureux ?
8. Pour qui Tony Stark fabrique-t-il des armes avant son accident ?
9. Quel métier exerce la femme dont Tony Stark est amoureux ?
10. Comment s'appelle le groupe dont fait partie Ironman ?