

WASP

Janet Van Dyne est la fille du professeur Van Dyne, un scientifique venu rendre visite au docteur Hank Pym (Antman). Celui-ci tombe amoureux de la jeune femme, lui rappelant sa défunte femme assassinée par les services secrets soviétiques. Le père de Janet est par la suite tué par un extraterrestre criminel. Pym se résout alors à donner à Janet des super-pouvoirs. Elle prend aussitôt le nom de code Wasp (guêpe en français). Elle participe à la création du groupe de super-héros The Avengers en tant que membre fondateur. C'est elle qui est à l'origine du nom de l'équipe. Sa relation avec Hank Pym connaîtra de multiples remous. De lui, elle a reçu un traitement à base de « particules Pym », ce qui lui donne la faculté de diminuer sa taille à volonté, jusqu'à une taille de 2 cm. Sous sa forme de super-héroïne, elle conserve sa force et sa résistance normale et possède des ailes lui permettant de voler à 60 km/h, résultat d'une manipulation de son ADN. De plus, elle peut aussi communiquer télépathiquement avec les insectes et stocker son énergie bioélectrique. En temps et lieu, elle peut relâcher cette énergie sous la forme de rafales, appelés « dards de guêpe ».

- 1. Grâce à quelle personne Janet Van Dyne connaît-elle Antman?
- 2. Janet rappelle quelqu'un à Antman. De qui s'agit-il?
- 3. Quel apport spécial Wasp a-t-elle apporté aux Avengers dès leur création?
- 4. Un pouce peut mesurer autour de 6 cm. Est-il vrai ou faux d'affirmer que Wasp peut devenir plus petite qu'un pouce lorsqu'elle se rapetisse?
- 5. Que conserve Wasp lorsqu'elle est sous sa forme de super-héroïne?
- 6. Qui a tué son père?
- 7. Comment est morte la femme de Hank Pym?
- 8. Quel nom donne-t-on aux rafales que Wasp peut relâcher?
- 9. À quel moment Hak Pym décide-t-il d'offrir à Janet ses super-pouvoirs?
- 10. Un léopard peut courir jusqu'à 58 km/h. Wasp est-elle plus ou moins rapide?