

**Zeitschrift:** Générations  
**Herausgeber:** Générations, société coopérative, sans but lucratif  
**Band:** - (2016)  
**Heft:** 83

**Rubrik:** Quizz : les acariens raffolent de l'automne

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Les acariens raffolent de l'automne

Ces bestioles prolifèrent grâce à l'humidité et à la chaleur. Et les acariens causent des allergies respiratoires ainsi que des affections cutanées chez de nombreux humains (plus de 40 % des allergies). Alors, avant de les combattre, testez vos connaissances !

**1 Dans un lit, on peut trouver**

- A un couple d'acariens.
- B une famille avec grands-parents, parents et enfants.
- C 2 millions d'acariens.

**2 En 1876, John Watson et son épouse, Emilie, ont réussi à dresser des acariens dans la ville de Boston. Qu'est-il arrivé ?**

- A Ils en ont fait un numéro de cirque, comme avec les puces.
- B Contre paiement, ils envoyaient leurs animaux dans le lit des méchantes âmes de leur ville.
- C Rien. Il est impossible de dresser des acariens.

**3 Une personne sur quatre est allergique à ces bêtes. Mais, au fait, quels sont les éléments les plus allergènes ?**

- A Les femelles porteuses.
- B Les couples qui s'agitent beaucoup.
- C Les déjections (plus de 20 par jour) et les cadavres.

**4 Quel acarien est responsable de la gale ?**

- A Le sapajou.
- B Le sarcopte.
- C Le sacrénom.

**5 Parmi les 150 espèces d'acariens, les Demodex se logent sur le visage de 10 % à 20 % de la population et se nourrissent...**

- A du sébum et des follicules pileux des cheveux, des sourcils et des cils.
- B des crottes de nez.
- C des croûtes des yeux.

**6 Les acariens étant friands d'humidité et de chaleur, il est fortement conseillé d'aérer chaque pièce pendant au moins**

- A 30 minutes par jour.
- B 30 minutes par semaine.
- C en permanence.

**7 Pour tuer les acariens, on peut répandre sur le matelas et les oreillers**

- A des pucerons, ils raffolent des acariens.
- B des cendres de cigarettes.
- C du bicarbonate de soude.

**8 Au cours de sa courte vie (quelques mois), une femelle pond**

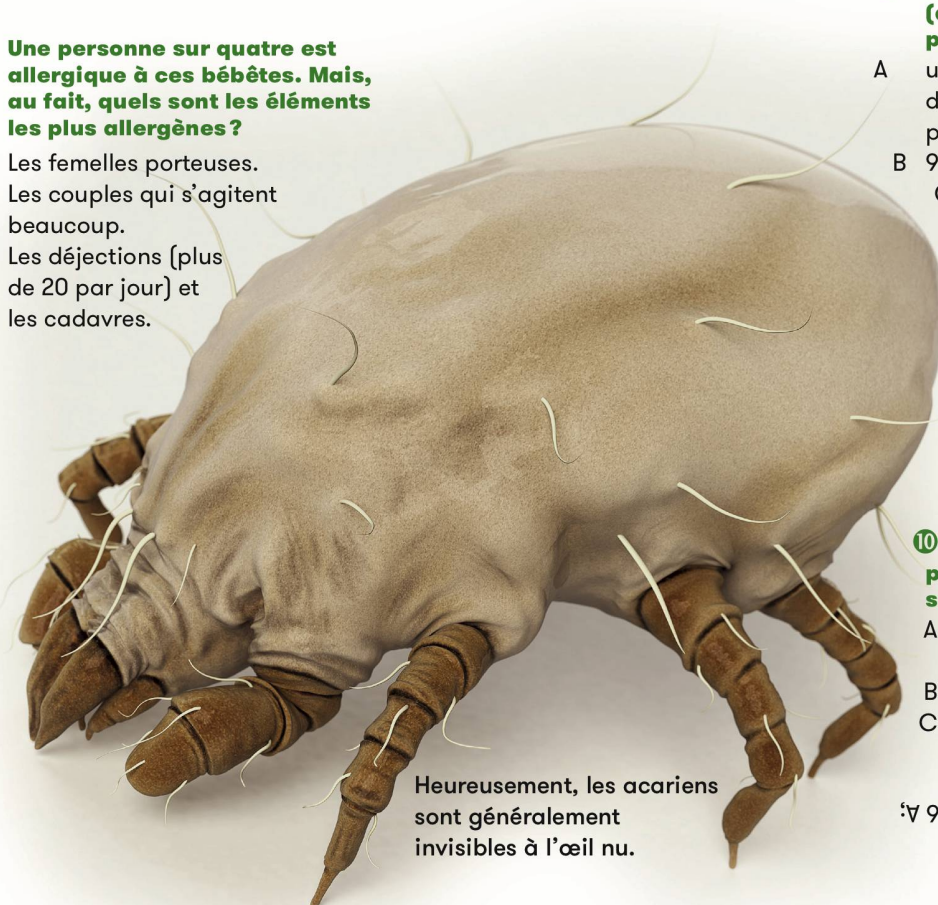
- A un nombre variable d'œufs, ça dépend de l'humeur des mâles proches.
- B 900 œufs.
- C ça dépend de son moral.

**9 Un gramme de poussière peut contenir jusqu'à :**

- A 10 000 acariens.
- B un seul, vu le mauvais caractère de ces bêtes.
- C près d'un million.

**10 Si on laissait s'accumuler pendant 10 ans ces bestioles sur notre matelas :**

- A celui-ci sentirait très mauvais.
- B doublerait de poids.
- C bougerait tout seul.



Heureusement, les acariens sont généralement invisibles à l'œil nu.

Réponses: 1 C; 2 C; 3 C; 4 B; 5 A; 6 A; 7 C; 8 B; 9 A; 10 B.