

Bilan A7 : Les plantes sans fleurs, qui ne produisent donc pas de graines, tel que les mousses et les fougères se dispersent grâce à leursmicroscopiques qui sont transportées par le vent. Ces spores sont contenues dans des (chez les fougères) qui s'ouvrent lorsque les conditions sont réunies et ainsi les libèrent. Après dispersion, celle-ci pour donner une nouvelle plante. Elles permettent la colonisation de nouveaux milieux.

Bilan A7 : Les plantes sans fleurs, qui ne produisent donc pas de graines, tel que les mousses et les fougères se dispersent grâce à leursmicroscopiques qui sont transportées par le vent. Ces spores sont contenues dans des (chez les fougères) qui s'ouvrent lorsque les conditions sont réunies et ainsi les libèrent. Après dispersion, celle-ci pour donner une nouvelle plante. Elles permettent la colonisation de nouveaux milieux.

Bilan A7 : Les plantes sans fleurs, qui ne produisent donc pas de graines, tel que les mousses et les fougères se dispersent grâce à leursmicroscopiques qui sont transportées par le vent. Ces spores sont contenues dans des (chez les fougères) qui s'ouvrent lorsque les conditions sont réunies et ainsi les libèrent. Après dispersion, celle-ci pour donner une nouvelle plante. Elles permettent la colonisation de nouveaux milieux.

Bilan A7 : Les plantes sans fleurs, qui ne produisent donc pas de graines, tel que les mousses et les fougères se dispersent grâce à leursmicroscopiques qui sont transportées par le vent. Ces spores sont contenues dans des (chez les fougères) qui s'ouvrent lorsque les conditions sont réunies et ainsi les libèrent. Après dispersion, celle-ci pour donner une nouvelle plante. Elles permettent la colonisation de nouveaux milieux.

Bilan A7 : Les plantes sans fleurs, qui ne produisent donc pas de graines, tel que les mousses et les fougères se dispersent grâce à leursmicroscopiques qui sont transportées par le vent. Ces spores sont contenues dans des (chez les fougères) qui s'ouvrent lorsque les conditions sont réunies et ainsi les libèrent. Après dispersion, celle-ci pour donner une nouvelle plante. Elles permettent la colonisation de nouveaux milieux.

