



Allosaurus le chasseur

Doucement, les Diplodocus se rassemblent et commencent à se diriger vers un bois de conifères. Tout à coup, le grand mâle qui marche en tête s'arrête. Le silence est total et le léger vent n'apporte aucune odeur inconnue. Rassurés, mais toujours vigilants, les Diplodocus reprennent leur marche. Pourtant, à cent mètres de là, Allosaurus, le grand dinosaure carnivore, tapi derrière les hautes fougères, les observe. Relâchant un peu leur attention, les Diplodocus reprennent leur progression en direction des conifères. L'un d'eux s'écarte même du troupeau pour aller arracher des fougères. Il est trop tard quand le troupeau voit le terrible carnivore, car il se trouve à moins de cinquante mètres du Diplodocus isolé. La surprise est totale et la panique gagne le troupeau. Que faire, fuir ou essayer de se défendre ? Mais Allosaurus vient de sauter sur sa proie, lui déchirant le flanc avec les griffes de ses pattes arrière. Les autres Diplodocus prennent la fuite sans plus se soucier de leur compagnon. Diplodocus tente de s'enfuir. Mais Allosaurus le rattrape en lui brisant le cou.

D'après J.-M. MAZIN, *Au temps des dinosaures*, © Nathan.

1 Coche les affirmations justes.

- | | |
|---|--|
| a) Le Diplodocus est : carnivore. <input type="checkbox"/> | b) L'Allosaurus est : herbivore. <input type="checkbox"/> |
| herbivore. <input type="checkbox"/> | carnivore. <input type="checkbox"/> |
| c) Allosaurus s'attaque à un Diplodocus isolé. <input type="checkbox"/> | d) Allosaurus attaque l'ensemble du troupeau de Diplodocus. <input type="checkbox"/> |
| e) Le chasseur tue avec ses griffes et sa queue. <input type="checkbox"/> | f) Les autres Diplodocus défendent celui qui est attaqué. <input type="checkbox"/> |

2 Entoure les mots qui ont presque le même sens.

- a) « vigilant » : attentif / insouciant / observateur / décontracté / tendu.
- b) « progression » : marche / chemin / immobilité / arrêt / mouvement.
- c) « panique » : joie / calme / peur / effroi / affolement / sérénité.

