

Ce texte de dictée est réservé pour l'évaluation dans les milieux scolaires. Il ne doit en aucun cas être diffusé en dehors de l'école, ni être utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

Dictée d'entraînement – 2^e secondaire / 4^e
Éclipse

Mise en situation : aucune

1. Certains phénomènes ne se produisent que de façon exceptionnelle; c'est le cas de l'éclipse solaire totale.

C'/s' se/ce c'est/ses...

accord du Gn : certains phénomènes, façon exceptionnelle, éclipse totale

accord du verbe : se produisent

règle du C : façon

2. La dernière fois qu'elle s'est produite, c'était il y a cinquante ans; les autres n'étaient que partielles.

C'/s' se/ce c'est/ses...

accord du déterminant numéral : cinquante

accord dans le Gn : dernière fois, les autres

accord de l'attribut : partielles

accord du PP : produite (PPP, mais indice sonore de son accord et présence de l'auxiliaire être)

accord du verbe avec le sujet : s'est, c'était, n'étaient

3. La prochaine apparition aura lieu quatre-vingts ans plus tard ; serons-nous encore vivants pour l'observer?

accord dans le Gn : prochaine apparition, quatre-vingts ans

accord du déterminant numéral : quatre-vingts

accord de l'attribut : vivants

accord du verbe avec le sujet: aura, serons (sujet-verbe inversés)

er/é : observer

4. On n'imagine pas la portée scientifique d'une telle manifestation au niveau éducatif.

On/on n'

accord dans le Gn : la portée scientifique, une telle manifestation, au niveau éducatif

accord du verbe avec le sujet : imagine (sujet on)

5. C'est fascinant, mais tout aussi inquiétant, car les enfants ne sauront peut-être pas protéger leurs yeux du rayonnement intensifié.

C'/s' c'est/ses... sauront/sauront

accord dans le Gn : enfants, leurs yeux, rayonnement intensifié

accord de tout

accord du verbe : sauront

(80 mots)

Texte par cellules

1. Certains phénomènes ne se produisent que de façon exceptionnelle; c'est le cas de l'éclipse solaire totale.
2. La dernière fois qu'elle s'est produite, c'était il y a cinquante ans; les autres n'étaient que partielles.
3. La prochaine apparition aura lieu quatre-vingts ans plus tard; serons-nous encore vivants pour l'observer?
4. On n'imagine pas la portée scientifique d'une telle manifestation au niveau éducatif.
5. C'est fascinant, mais tout aussi inquiétant, car les enfants ne sauront peut-être pas protéger leurs yeux du rayonnement intensifié.