

Evaluation nationale – Français – Lecture orale

Seuils et descriptif des groupes de maîtrise

Les seuils de réussite ont été fixés d'après les Repères annuels de progression pour les cycles 2 et 3.

Selon les Repères annuels de progression pour le cycle 2, les élèves de CE2 doivent être capables de lire en moyenne 90 mots correctement par minute à la fin de l'année.

Selon les Repères annuels de progression pour le cycle 3, les élèves de CM2 doivent être capables de lire en moyenne 120 mots correctement par minute à la fin de l'année.

Les élèves du groupe « à besoins » – lisant correctement 89 mots ou moins en 1 minute – sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les automatismes de lecture est nécessaire.

Les élèves du groupe « fragile » – lisant correctement entre 90 et 119 mots en 1 minute – sont ceux dont les automatismes de lecture doivent être renforcés.

Les élèves du groupe « satisfaisant » – lisant correctement 120 mots ou plus en 1 minute – sont ceux pour lesquels l'automatisation de la lecture est effective et ne fait pas obstacle au travail de compréhension.

Support de fluence

L'éléphant barrit pour saluer un autre éléphant, pour rappeler son petit à l'ordre, pour manifester sa peur ou sa colère. Ces barrissements résonnent à travers toute la brousse. Cependant, ce n'est pas son seul moyen de communiquer oralement. Suivons une troupe d'éléphants qui progresse dans la savane, par petits groupes espacés, sur un front de plusieurs kilomètres. Brusquement la troupe s'arrête, change de direction ou de vitesse. Mais pourquoi les éléphants ont-ils une telle attitude ?

Si vous étiez à ce moment-là, au milieu de la troupe d'éléphants, vous auriez ressenti une impression bizarre, une sorte de grondement sourd, quelque chose qui ressemble au grondement lointain d'un avion très haut dans le ciel. L'oreille humaine ne l'entend pas vraiment et pourtant, on perçoit « dans le fond de l'air » quelque chose de très sourd : c'est l'autre voix des éléphants. Ils émettent des infrasons : des sons très graves que normalement les hommes n'entendent pas, mais que l'on peut très bien enregistrer avec des appareils spécialisés. Les infrasons s'entendent de très loin car ils ne sont pas altérés par la distance. Séparées de plusieurs kilomètres, des troupes d'éléphants peuvent ainsi s'avertir de la présence d'un point d'eau, de la fatigue d'un des jeunes ou de l'existence d'un danger, comme un séisme ou un tsunami.