EDL texte 19

L'avaleur de nuages

_alaaimesaclasse.eklablog.com

Compréhension de texte

- Par qui l'histoire est-elle racontée? Colorier parties « récit » et « paroles rapportées »
- Repérer le temps du texte ? Distinguer récit et dialogue
- Repérer les paragraphes et donner l'idée essentielle de chacun
- Relever les indicateurs temps et logique
- Travail sur les substituts

Activités sur les phrases dans le texte

- Travail sur la ponctuation (rôle)
- Relever les exclamations (intonation)
- Relever les phrases négatives : modifier les négations puis transformer en affirmative

Exercices

Cransposer le texte avec ils

- 1. Récris le texte avec Je → nous
- 2. Constituer une phrase avec les mots proposés

Exercice 4 synthèse COI Picot

Activités sur la phrase

- Constituer une phrase à partir des groupes de mots suivants :

tous les nuages – sur la Terre – avalait – car – il ne pleuvait plus – un serpent géant

MARDI

- Faire l'analyse grammaticale de ces phrases (S, V, CC, COD, COI, infinitif)

Il prit un arc à sept couleurs et des flèches bizarres, jaunes et tordues.

La Terre entière mourait de soif. /Dans le ciel, Indra rattrapa le serpent tout gonflé d'eau.

- Pronominalisation COD puis COI

Indra voit le serpent dans le ciel. / Ahi avale tous les nuages. / Il prend un arc à 7 couleurs et des flèches bizarres. / Le bébé sourit à son papa. / Il ressemble de plus en plus à sa mère.

Activités sur les ON

- Relever les noms propres
- Classer les GN en deux catégories : GN avec adjectif / GN avec CdN

Une forte chaleur – l'eau des nuages – une goutte de pluie – ce glouton – des flèches bizarres, jaunes et tordues – son cheval volant – ce jeune fou

- → Les transformer au pluriel (analyse des accords)
- Analyse des GN « les nuages qui passaient» et « le serpent qui se tortilla » (nom principal , verbe, qui)
- → Les transformer au pluriel (analyse des accords)

Exercices

- 1. Transforme les phrases négatives en affirmatives
- 2. Récris les GN et fais l'analyse grammaticale (D,N,A)

Exercice 6 synthèse COI Picot





Synthèse sur le COS - exercices sur le fichier de synthèse