

Le projet : Roman-photo

- proposition aux 17 établissements scolaires de l'enseignement fondamental, tout réseaux confondus.
- sur un thème lié à l'environnement (ex : espèces animales et végétales indigènes, pollution, ...)
- conception et réalisation d'un support (papier, informatique, ...) proposant un mélange de découvertes "environnementales", d'imagination et de présentation...
- découverte du territoire (sites naturels proches de l'établissement)
- approche des techniques de l'image + rédaction de textes (recherche, scénario, mise en page, ...)

Objectifs & méthode :

- sensibilisation au tri des déchets, à la pollution, aux bonnes actions quotidiennes, ...
- découverte de l'environnement proche
- visites sur le terrain et repérages
- choix et rédaction du scénario
- élaboration des costumes et accessoires
- prises de vues
- mise en page
- diffusion : 1 exemplaire par élève participant

Résultats obtenus :

- 5 romans-photos et 2 cd-roms interactifs
- 119 élèves participants
- 7 classes (ou groupes) de 3 écoles
- tirage : 50 exemplaires de chaque roman-photo
- 1 exemplaire de chaque roman-photo distribué dans chaque école ayant participé au projet

Appréciations personnelles :

Dans l'ensemble, une belle participation des enseignants et un bel engouement des enfants. Tout le monde est très satisfait du résultat final. Dans les difficultés majeures rencontrées tout au long de l'année, je pointerai particulièrement les animations trop espacées dans le temps ainsi que le report des dates, pourtant communiquées dès septembre 2004, pour diverses raisons (piscine, cours de morale/religion, ect ...)...

Très belle expérience enrichissante pour tout le monde...

Contact : Yanko Diakoff, animateur nature, 48 rue du Moulin - 4261 LATINNE
Tél/Fax : 019/69 81 73 E-mail : leaderydiakoff@yahoo.fr

Siège social : Ferme de la Grosse tour, rue de la Burdinale 6 - 4210 BURDINNE
Siège administratif : Chaussée de Wavre 16 - 4520 WANZE - 085/27 07 36



Projets co-financés par la Région Wallonne et l'Union Européenne