



Raconte-moi ton fleuve



Description

Créé par la Maison du fleuve Rhône, « Raconte-moi ton fleuve » est un dispositif pédagogique d'échanges et de connaissances entre jeunes riverains du Rhône et d'ailleurs, prenant appui sur les NTIC (Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication).

Ils s'appellent Alassane, Mame Fara, Demba, Ibrahima, Babacar, Mathis, Théo, Chloé, Léo... Ils ont entre 9 et 15 ans et viennent de Saint-Louis du Sénégal et de Viviers en France. Ensemble, ils sont partis à la découverte de leur fleuve. Histoire, géographie, littérature, sciences, technologie... dans le cadre scolaire ou des loisirs, avec leurs professeurs ou animateurs, les jeunes ont participé à plusieurs sorties sur le terrain, réalisé des recherches documentaires, rencontré des professionnels du fleuve. Ils ont également plongé dans les légendes. Maam Kumba Bang, déesse du fleuve au Sénégal ou Drac et Tarasque du Rhône méridional, les points communs sont plus nombreux qu'ils ne l'auraient cru.

Au fil d'un trimestre ou d'une année, chaque projet s'organise en trois temps pédagogiques : la connaissance, l'échange et le partage sur le site.

Entre les jeunes sénégalais qui traversent le fleuve en pirogue chaque jour pour se rendre au collège et les jeunes vivarois qui se baignent dans l'Escoutay, affluent du Rhône, les liens se sont noués, forts comme les eaux des fleuves.

Objectifs

- Découvrir et s'approprier son environnement proche : la ville et le fleuve
- Comprendre l'interaction hommes / fleuve
- Développer le regard critique des jeunes sur le(s) fleuve(s) d'aujourd'hui et de demain
- Développer des actions de solidarité internationale

Partenariat

Porteur de projet

Maison du fleuve Rhône
69700 Givors

Contact

Signature :
Je présente cette expérience en tant que : Maison du fleuve Rhône
Adresse de messagerie : info@ecole-et-nature.org

Thèmes

Eau
Partenariat
Solidarité internationale

Public / Niveau

Adolescent
Collège
Lycée

Mots clés

eau
dispositif
pédagogique

Localisation

69 Rhône