

Lafi Bala



[Lafi Bala](#) conçoit et édite des outils pédagogiques et anime des actions **d'éducation à la citoyenneté internationale** et **au développement durable** pour les structures d'enseignement, culturelles et de loisirs, les collectivités, les élus, le grand public,...Elle favorise les **échanges culturels** et propose également **formation** et **expertise** autour de la création et de l'utilisation d'outils pédagogiques.

Les principaux thèmes abordés aujourd'hui sont : le développement durable, l'alimentation dans le monde, l'interculturalité et la lutte contre les discriminations (Afrique, Tsiganes), ...

Elle est le pôle ALIMENTERRE en Languedoc-Roussillon.

Le RED et LAFI BALA c'est une vieille histoire d'amour. De nombreux outils d'EAD et journées événements ont été suivis et élaborés ensemble : [Les jeux de la banane](#), [de la pêche](#), [du cacao](#), [planète alimentation](#), [Tzigani drom](#).....

Tous les outils et animations Lafi Bala sont très adaptés pour un public scolaire. Les 3 animateurs connaissent parfaitement les lycées agricoles, leurs contraintes matérielles et aussi les nombreuses possibilités d'intégrer des animations dans les référentiels et calendriers scolaires. Même si l'association est basée dans la Région Languedoc, il est possible d'organiser des animations dans d'autres régions.

Vous voulez créer un événements sur les Roms, comprendre le commerce équitable, faire vivre votre lycée à l'heure africaine le temps d'une journée ou débattre au format XXL sur le développement durable : Le RED vous invite à contactez la formidable équipe de Lafi Bala à Montpellier pour vous accompagner !

Plus d'infos sur les animations et ressources proposées par Lafi Bala

Fiches techniques des journées animation

- [Un Peu de Sud dans mon assiette](#)
- [Décodé](#)
- [Sur la piste du djembé](#)
- [Zigani Drom](#)
- [A la recherche du Nyamakala](#)

Documents de l'association Lafi Bala

- [plaquette générale](#)
- [flyer](#)

Plus d'info sur LAFI BALA est ses outils : www.lafibala.org