La Fête des mots familiers du 24 avril au 29 mai 2019

La [Fête des mots familiers](http://fetedesmotsfamiliers.laligue22.org/fete-des-mots-familiers-2019/) est une manifestation culturelle itinérante organisée par la Ligue de l’enseignement 22 à travers le département, dans une quinzaine de communes.

Elle vise à soutenir les artistes et leurs créations et mettre en lumière le travail d’un illustrateur en résidence à travers la littérature jeunesse, les arts du livre et le spectacle vivant.

Cette année,[Charles Dutertre](https://www.ricochet-jeunes.org/auteurs/charles-dutertre),auteur-illustrateur-bédéiste a rencontré les publics autour de l’exposition de ses originaux.

L’équipe du secteur culturel de la Ligue de l’enseignement 22 a animé les ateliers « Arts du livre » en reprenant des techniques de Charles Dutertre (graphisme – illustration – typographie – écriture)

Enfin la [Compagnie Cécile Métral](https://www.cecilemetral.com/) a proposé  le spectacle « BOOMBOX », création originale pour la manifestation, inspirée de l’univers graphique de l’illustrateur.

# La Fête des mots familiers, en quelques chiffres :

* **2 expositions** des originaux de Charles Dutertre (l’une en itinérance vers les structures inscrites, et l’autre à la Bibliothèque Camus puis à la galerie d’art du collège de Ploeuc-L’Hermitage)
* **20 dates** de représentation du spectacle Boombox
* **40 rencontres** avec l’illustrateur jeunesse
* **Une centaine d’ateliers** autour des Arts du livre
* **Plus de 1200 enfants et adolescent.e.s** touché.e.s sur le temps scolaire, bien d’autres jeunes et moins jeunes sur les temps tous publics… et autant de kilomètres parcourus à travers les Côtes-d’Armor !

AGENDA : Pour l’édition 2020, rendez-vous du 29 avril au 29 mai en Côtes-d’Armor

Pour plus d’infos : **Nathalie Besrest –**Chargée de mission Culture - [Ligue de l’enseignement 22](https://www.laligue22.org) **|** Tél. 02 96 94 16 08  | Email : [culture@laligue22.org](mailto:culture@laligue22.org?subject=Contact%20Newsletter%20mai%202019)