

ANIMATION COLLECTIVE FAMILLE

QUESTIONNAIRE

L'Animation Collective Famille (ACF) est un service qui vise à **créer et vivre des actions collectives destinées aux familles** (Parents-enfants, Grands parents-enfants...).

Afin mieux orienter nos propositions pour l'année à venir, nous souhaitons connaître vos besoins et vos envies, et c'est pourquoi nous vous invitons à répondre à ce sondage.

Pour chaque thème merci de choisir les **2 types d'activités que vous aimeriez vivre en famille**.

Et d'ajouter ce qu'il vous plaira dans la case « autres ».

ATELIERS : Forme et Bien-Être (Pratique)

- Bien-être : yoga, qi gong, méditation, relaxation, automassage...
- Sports collectifs : basket-ball, hand-ball, volleyball...
- Sports individuels : danse, judo, badminton, tennis de table, judo, natation, pêche...
- Sports de pleine nature : escalade, canyoning, spéléologie, équitation...
- Autres _____

ATELIERS : Art & Culture (Pratique)

- Théâtre
- Cuisine
- Cirque
- Musique / création musicale
- Chant
- Lecture
- Ecriture
- Photo / vidéo
- Arts plastiques (dessin, peinture, modelage, poterie...)
- Cultures urbaines (graff, slam...)
- Autres _____

SORTIES culturelles

- Cinéma
- Cirque
- Théâtre
- Concerts / Spectacles
- Danse
- Contes
- Musées
- Autres _____

SORTIES « environnement »

- Parc animalier
- Ferme pédagogique
- Randonnées, ballades
- Autres _____

La suite au dos =>



SORTIES sportives Compétition des clubs locaux (basket-ball, hand-ball...) Autres _____
_____**DÉBAT / DISCUSSION : Voici quelques thématiques, à titre d'exemple** Caractéristiques de la petite enfance, de l'enfance, de l'adolescence. Jalousie, rivalité, comment la comprendre. Rapport à l'autorité « Mon enfant refuse d'obéir ! » Les pratiques numériques. Autres _____

Les rencontres autour de ces activités (ateliers & sorties) peuvent nous permettre de mettre en place et vivre des projets dont vous serez les acteurs.

Merci de remettre votre sondage à l'accueil du Palabre avant le 15 novembre 2020.

MERCI de votre participation.

