

# OFFRES ESTIVALES ENFANTS 2025

**Footballissima** 4 semaines d'entraînement et d'activités liées au football pour filles et garçons. (Dès 6 ans) [www.footballissima.ch](http://www.footballissima.ch)

**Funissima** 4 semaines d'activités diverses pour les filles avec des ateliers danse, cirque, bricolage etc. (Dès 6 ans) [www.funissima.ch](http://www.funissima.ch)

**Kids Genève** avec les KidsGames aux Evaux. 2 semaines de sports, jeux, d'activités créatrices en vue de promouvoir de nouvelles amitiés. (Dès 7 ans)

<https://kidsgeneve.ch/evenement/rendez-vous-evaux-1/>

<https://kidsgeneve.ch/evenement/rendez-vous-evaux-2/>

**Une semaine de sport** en partenariat avec la Ville de Genève, propose des camps multisports de jour et à la carte. Les enfants et les jeunes de **4 à 11 ans** peuvent apprécier les activités récréatives et sportives. [www.usds.ch](http://www.usds.ch)

**Genève-loisirs** et 8 semaines d'ateliers sports, nature, culture avec une trentaine d'associations, entreprises partenaires contribuant à l'organisation d'activités multiples. (Dès 4 ans) [www.genève-loisirs.ch](http://www.genève-loisirs.ch)

**La Fondation Projuventute Genève** [www.projuventute.ch/fr/parents/loisirs-et-vacances](http://www.projuventute.ch/fr/parents/loisirs-et-vacances)

**WWF Genève** et le Panda Club, avec **7 semaines de présence aux Evaux**, accueille les enfants de 6 à 12 ans pour découvrir la nature par le jeu et l'observation durant **les centres aérés pendant les vacances scolaires d'été**. [www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)

**VILLE D'ONEX** : camps d'été du 5 juillet au 8 août [www.onex.ch](http://www.onex.ch)

**Le GLAJ** : camps et centre aérés [www.loisirsjeunes.ch/Geneve/vacances.php/](http://www.loisirsjeunes.ch/Geneve/vacances.php/)

**Vacances Nouvelles** : camps et centre aérés [www.vacances-nouvelles.ch](http://www.vacances-nouvelles.ch)

**La villa Yoyo** : centre de loisirs en accueil libre <https://www.ucg.ch/villa-yoyo/onex/>

Selon l'adresse du travail des parents : nous pouvons fournir un document avec les structures FASe : MQ, CL, TA et JR