

Nutry-Boogy

Thématiques principalement traitées:  Alimentation et Agriculture  Santé-Environnement

 Mise à jour de cette page : 30/03/2023

Personne contact

Adresse et contact

Nutry-Boogy est un projet mené par des diététiciennes-nutritionnistes, dont l'objectif est de promouvoir la santé par la prévention via l'axe nutrition (alimentation, activité physique, hygiène de vie, environnement).

Ce projet est porté par la SERO en Occitanie (Structure d'Expertise Régionale Obésité), en partenariat avec le RÉPPOP (Réseau de Prévention et Prise en Charge de l'Obésité Pédiatrique en Midi-Pyrénées) rattaché au CHU de Toulouse.

Nos actions sont personnalisées et adaptées aux besoins et aux projets des structures. Nous pouvons vous accompagner sur un projet existant mais aussi vous aider à en concevoir.

Nous intervenons auprès :

- Des enfants de 0 à 18 ans (temps scolaire, périscolaire, en atelier...)
- Des familles et futurs parents (café des parents, animations...)
- Du personnel encadrant (formation, aide à la conception d'affiches/outils...)
- Des structures associatives, institutionnelles...

Nos thèmes sont relatifs à la nutrition : l'équilibre alimentaire, l'alimentation durable, le sucre, le gaspillage alimentaire, l'éveil au goût, les enjeux environnementaux...

Nous pouvons animer des ateliers, des conférences interactives, des cafés des parents, des ateliers cuisine, des parcours santé, des événements...

Adresse
Structure d'expertise régionale obésité en Occitanie (Hôpital des enfants)
330 avenue de Grande Bretagne
31059 Toulouse
France

Email
contact@nutry-boogy.fr

 [Consulter la carte](#)

Informations sur la structure

Sigle: Nutry-Boogy

Type de structure:

Association du domaine de la promotion de la santé



Principaux domaines d'activité

— Information, communication, sensibilisation

Publics/participants

- Petite enfance (0-6 ans)
- Enfants (7-12 ans)
- Adolescents (13-18 ans)
- Jeunes (12-25 ans)
- Famille
- Parents
- Professionnels
- Salariés

Territoire d'intervention

- Commune
- Intercommunalité