



















L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

















POUR LES FAMILLES DES ENFANTS SCOLARISÉS
DU CP AU CM2
SUR MOUANS-SARTOUX

PARTICIPEZ À L'ÉTUDE KALI SANTÉ!

en répondant à un questionnaire et en validant la participation de votre enfant

Pour comprendre quel est le lien entre l'alimentation et la santé des enfants

ANNÉE SCOLAIRE 2023-2024 SUR LES 3 ÉCOLES DE MOUANS-SARTOUX

Réunion et stands d'information à la sortie des écoles sur la semaine du 19 février 2024















KAli Santé* est une étude scientifique pour **évaluer l'impact de l'alimentation** sur la **santé** des enfants

POURQUOI PARTICIPER?

Portée par la commune de Mouans-Sartoux, cette étude est conduite par les **médecins professionnels de santé** du Département de santé publique du Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Nice.

L'alimentation équilibrée a montré, chez les adultes, un effet protecteur sur la santé. En participant à Kali Santé vous allez aider les chercheurs et mieux comprendre quels sont les effets de l'alimentation sur la santé des enfants en prenant en compte l'alimentation à la maison et à la cantine, l'activité physique, le sommeil...

COMMENT PARTICIPER?

En **remplissant un questionnaire :** vous allez recevoir un email contenant des codes permettant de participer anonymement à partir du 19 février 2024 et jusqu'au 13 mai 2024.

En donnant votre accord et celui de votre enfant pour :

- un **relevé** de taille et de poids
- le prélèvement d'**une mèche de cheveux** (en vue d'évaluations futures de l'exposition à certaines substances de l'environnement)
- * Kali Santé: Kids Alimentation Santé











Assessing the overall impacts of the food project

3 impact assessment studies:

- Sustainable Canteens Observatory
- Impact assessment based on the « Syalinnov method »
- Environmental impacts : Territorial Life Cycle Approach

More info: here



-50% for ultra-processed

food



+45% for organic products



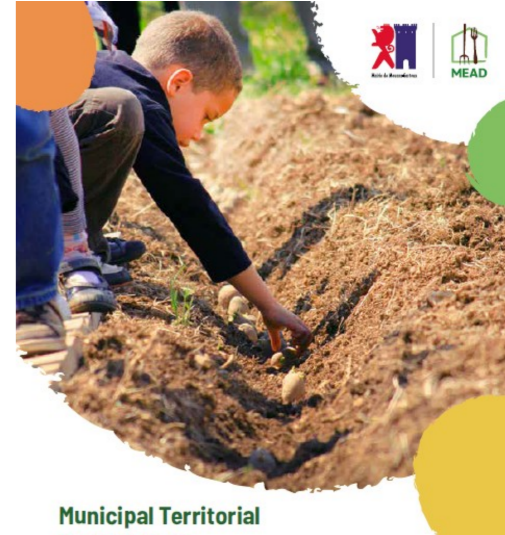
+26% for fruits and vegetables



+23% for legumes

Food-related GHG emissions reduction:

- 26 % on average for those who participated in our activities against -12 % for non participants
- up to 42 % for the most committed.



Municipal Territoria Food Project:

an efficient way to transform consumers' food practices

Presentation of the main results from the three impact studies of the Territorial Food Project of Mouans-Sartoux's municipality

