



Prévenir l'obésité
grâce à des interventions
personnalisées, adaptées
à la biologie et au
comportement de chacun



**Suivez-nous
en ligne!**
www.better4u.eu

 @better4u_eu

  @SciFoodHealth

 [www.sustainable-food-
systems-network.mobilize.io](http://www.sustainable-food-systems-network.mobilize.io)

Explorer les causes de l'obésité : une approche personnallisée et basée sur des preuves scientifiques

Le défi

L'augmentation de la prévalence du surpoids et de l'obésité constitue un défi majeur pour la santé publique.

Objectifs clés

Bette4U est un projet financé par l'UE qui vise à développer, évaluer et promouvoir des interventions sur le mode de vie personnalisées et durables, fondées sur des données probantes pour la prévention et la prise en charge de l'obésité.

Project funded by

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI



Funded by
the European Union



UK Research
and Innovation

Coordonné par:



CEIDSS
Centro de Estudos e Investigação
em Dinâmicas Sociais e Saúde
Associação sem fins lucrativos

CRNH
CENTRE DE RECHERCHE
EN NUTRITION HUMAINE
RHÔNE-ALPES

COPSAc

eufic

INTERNATIONAL
HELLENIC
UNIVERSITY

Karolinska
Institutet

CENTER FOR PUBLIC HEALTH
MEDICAL UNIVERSITY OF VIENNA
Department of Epidemiology

University
of Cyprus



Universidad
de Navarra

GHENT
UNIVERSITY

SWPS
University

UNIVERSITY
OF TARTU

HELMHOLTZ
MUNICIP

VU
VRU
UNIVERSITY
AMSTERDAM

EASO

universität
wien

WEIZMANN
INSTITUTE
OF SCIENCE

wings.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

BIOCLINICA

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Tays
Tampere University Hospital

u^b
UNIVERSITÄT
BERLIN

QIMR Berghofer
Medical Research Institute

bib
We are Family
INTERNSATIONAL

Queen Mary
University of London