



Communiqué de presse - 16.10.2018

Maison Gourmande et Responsable : 500 EHPAD invités à s'engager dans la lutte contre le gaspillage alimentaire et la dénutrition.

« Maison Gourmande et Responsable » est un projet de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) ouvert à tous les EHPAD de France, dotés d'une cuisine sur place. Il consiste en la sélection entre le 15/10/18 et le 11/01/19 de 500 établissements qui seront accompagnés pendant 2 ans sur les principaux enjeux liés à la restauration : dénutrition, satisfaction, et gaspillage alimentaire. Il est porté par la FNAQPA et Adef Résidences avec le soutien de l'Agirc-Arrco et de l'ADEME – et en partenariat avec la FEHAP, le SYNERPA, la FNADEPA et l'ANAP.

L'objectif pour les 500 EHPAD accompagnés sera :

- d'améliorer la satisfaction des personnes âgées,
- de diminuer le nombre de personnes en état de dénutrition,

- et de réduire le gaspillage alimentaire de 30 à 50 % (à titre d'exemple un EHPAD de 105 places engagé dans cette démarche a réalisé 40 000 euros d'économies en un an). Les économies réalisées seront investies dans l'amélioration de la qualité nutritionnelle et gustative de la restauration.

Les candidatures se font en ligne en 20 min sur :

www.maison-gourmande-responsable.org.

Pour plus d'informations sur « Maison Gourmande et Responsable », vous pouvez télécharger sur le site web **la note de présentation** et **les modalités de candidature**.

Contact presse

FNAQPA :

Christel JOURNOUD,

Responsable communication

06 67 86 96 73 - c.journoud@fnaqpa.fr

Adef Résidences :

Arnaud Gallet,

Directeur Communication et Marketing

07 85 52 15 45 - arnaud.gallet@adefresidences.com

Pour plus d'informations sur :

FNAQPA : www.fnaqpa.fr et sur Twitter @FNAQPA

ADEF RÉSIDENCES : www.ade-residences.com et sur Twitter @adefresidences

AGIRC-ARRCO : www.agirc-arrco.fr • **ADEME :** www.ademe.fr

FEHAP : www.fehap.fr • **FNADEPA :** www.fnadepa.com • **SYNERPA :** www.synerpa.fr • **ANAP :** www.anap.fr

UN PROJET



AVEC LE SOUTIEN DE



EN PARTENARIAT AVEC

