



HAL
open science

Salon "Bien vieillir en Côte d'Or" : opération recrutement pour le CSGA

Claire Sulmont-Rossé

► **To cite this version:**

Claire Sulmont-Rossé. Salon "Bien vieillir en Côte d'Or" : opération recrutement pour le CSGA : Intranet du Centre INRA de Dijon. 2016. hal-01304529

HAL Id: hal-01304529

<https://hal.science/hal-01304529>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

En naviguant sur notre site vous acceptez l'installation et l'utilisation des cookies sur votre ordinateur. [En savoir +](#) J'accepte



[Menu](#)

Votre recherche

Se connecter

Nom d'utilisateur

Mot de passe

[Mot de passe oublié ?](#)

Accès directs

- [Site national](#)
- [Flux RSS](#)
- [Intranet national](#)
- [internet centre INRA Dijon](#)

[Twitter](#)



- [Appui à la recherche](#)
 - [Appui à la recherche](#)
 - [Communication](#)
 - [Conseils en orientation professionnelle](#)
 - [Documentation](#)
 - [Formation permanente](#)
 - [Gestion du personnel](#)
 - [Gestion du personnel](#)
 - [Présentation du service Gestion du Personnel](#)
 - [Zoom sur certains dispositifs de recrutement](#)
 - [Action sociale](#)
 - [Informatique](#)
 - [Informatique](#)
 - [Présentation de l'équipe](#)
 - [Equipements et services](#)
 - [Comptes et mots de passe](#)
 - [Messagerie](#)
 - [Logiciels](#)
 - [WiFi](#)
 - [Visioconférence](#)



Des personnels du CSGA ont tenu un stand au salon des seniors, les 7 et 8 avril derniers. Objectif : recruter pour le projet AlimaSSens.

L'équipe du CSGA, délocalisée pour l'occasion au Parc des Expositions, était placée dans l'îlot "Nutrition", à côté d'un cuisinier. Ce dernier réalisait des recettes simples à reproduire chez soi (soupes, risotto, pommes caramélisées,...), l'idée étant d'apporter une vision "nutrition" à son discours axé "gastronomie". Pour ce faire, plusieurs ateliers ont été animés :

- **L'atelier olfaction** ==> 8 séries de 4 flacons à sentir, parmi les 4 flacons un seul contenait une odeur.

Obj: déterminer quel flacon contient l'odeur et quelle est cette odeur (à choisir parmi 4 proposition). *"A l'aide des visuels du SIA nous avons expliqué les voies de perception des arômes, odeurs et saveurs, puis nous avons illustré la voie rétronasale via le petit test de la graine de coriandre"*, explique Mathilde DESCAMPS, doctorante au CSGA.

- **Le jeu de cartes Renessens** ==> 8 cartes avec des affirmations étaient présentées aux personnes (ex: manger des aliments faciles à préparer). *"Ces dernières devaient mettre d'un côté les 4 affirmations les plus importantes pour eux, et de l'autre les 4 les moins importantes. Puis ils devaient à nouveau hiérarchiser parmi les 4 cartes les plus importantes. On comparait ensuite avec les résultats de l'enquête Renessens."*

- **Quizz alimentation et seniors** ==> 7 affirmation avec des cases VRAI ou FAUX à cocher (ex: quand on vieillit on a besoin de moins manger). *"Nous avons pris le temps de vérifier et de développer les réponses avec chaque participant."*

- **Recrutement pour [AlimaSSens](#)** à l'aide du matériel nécessaire pour observer les dents des intéressés. Le CSGA recherche, effectivement, des volontaires pour mieux comprendre l'impact des problèmes bucco-dentaires que peuvent rencontrer les personnes âgées sur l'appétit.

[En savoir + sur le salon "Bien vieillir en Côte d'Or"](#)

Voir aussi

[Le projet AlimaSSens](#)

AlimaSSens est un projet intégré qui a pour objectif principal de fournir une offre alimentaire adaptée aux personnes âgées (> 65 ans) vivant à domicile. En particulier, AlimaSSens vise à (i) comprendre l'impact des changements d'état bucco-dentaire survenant avec l'âge sur les processus en bouche, leurs conséquences sur le plaisir à manger et la bio-accessibilité de nutriments de l'aliment, en utilisant des approches in vivo, in vitro et in silice (ii) fournir une offre alimentaire adaptée aux mécanismes en bouche des personnes

