

pass COVID-19
sanitaire

RENCONTRE SANTÉ

Colloque

« A votre écoute »



ALPES DE HAUTE
PROVENCE
LE DÉPARTEMENT

Salle des fêtes

Château-Arnoux (04160)

Mercredi 20 Octobre 2021

- Restitution des résultats de l'enquête départementale de santé publique. Janvier-avril 2021
- Formulation des besoins de santé des seniors

PROGRAMME

8h45 : Café d'accueil

9h15 : Allocution de bienvenue

René VILLARD, Maire de Château-Arnoux-Saint-Auban

9h25 : Propos d'ouverture

Jean-Paul BENOIT, Président de la Mutualité Française Sud, Provence-Alpes-Côte d'Azur

9h35 : Les politiques de prévention de la perte d'autonomie des personnes âgées des Alpes de Haute-Provence

Stéphanie COLOMBERO, Vice présidente du Conseil départemental des Alpes de Haute-Provence

9h45 : Le programme régional de santé 2018-2023 :

prendre en compte les besoins d'une population vieillissante
Anne HUBERT, Déléguée départementale ARS ou son représentant

9h55 : Présentation des résultats de l'enquête « A votre écoute quoi qu'il en coûte ! »

Liliane LOUFRANI et André HOURIEZ, Enquêteurs

10h45 : Echanges avec la salle

« Les travaux seront Clownanalysés par les Bataclowns (Toulouse) »



11h00 : La pandémie, l'isolement des personnes âgées : une solidarité à réfléchir autrement

Sandra KHEIR, Coordinatrice de Développement Social, Petits Frères des Pauvres

12h00 : Echanges avec la salle

12h30 : Buffet offert pris sur place

14h00 : Présentation de l'Atelier 7.7 (Living Lab) de Provence Alpes Agglomération

Tanguy BACQUET, Chargé de mission développement économique – animateur living lab

14h30 : Présentation d'un dispositif numérique de solidarité

Marie-Laure KERGADALLAN, Directrice du Centre Communal d'Action Sociale de Digne-les-Bains

15h00 : 3 ateliers pour faire émerger des propositions santé par les seniors

Liliane LOUFRANI, André HOURIEZ et Gilbert RISSO, Animateurs

16h00 : Restitution des travaux des ateliers

16h30 : Clôture colloque

Rémy CHARPY, Président Mutualité Française Sud délégation territoriale des Alpes de Haute-Provence