

NOUVEL HAY MAGAZINE

SANS FRONTIÈRES

Ayp FM samedi & dimanche

**Samedi 21 novembre
10h15
Phonéthon 2020**

Parrainé par Simon Abkarian, dont vous trouverez le message vidéo sur le lien suivant <https://youtu.be/2PzZQej-2mg>, le phonéthon 2020 sera cette année essentiellement consacré au soutien qu'il convient d'apporter à la population arménienne de l'Artsakh, durement frappée par la guerre déclenchée fin septembre par l'Azerbaïdjan. Les sommes collectées contribueront à accompagner le retour des réfugiés dans leur habitation, pour ceux qui peuvent encore en disposer, ou à leur proposer des logements provisoires, pour ceux qui en sont dépourvus.

Une attention particulière sera portée à la réhabilitation des infrastructures considérablement affectées par les bombardements Azéris qui ne les ont pas épargnés, comme ils ont particulièrement ciblé les établissements de santé (hôpitaux, dispensaires) ou scolaires.

Présent sur notre plateau les représentants du Fonds Arménien de France, à l'initiative de ce Phonéthon, rappelleront la poursuite des chantiers engagés à ce jour et inscrit dans la vocation de l'organisation.

Nous reviendrons sur l'ensemble de ces sujets au cours de l'émission Cartes Sur Table de ce samedi 21 novembre, en compagnie de Bédros TERZIAN, Président du Fonds Arménien de France, et de Simon ABKARIAN, Parrain du Phonéthon 2020. Ils seront accompagnés d'Haroutioun KEVORKIAN, Michel PAZOUMIAN, Jean Michel ECKERIAN (sous réserve) et Souren KEVORKIAN, en charge des différents chantiers.

Nous serons également en contact avec les responsables des centres d'Appel de Paris, Marseille, Lyon, et Toulouse qui nous feront part de l'avancement de la collecte dans leur région.

**Rediffusion
dimanche 22 novembre
à 9h15
sur AYP FM**

**Vous pouvez nous
suivre EN DIRECT
sur 99.5 fm en
region parisienne
Mais aussi sur
www.radio-aypfm.com
et sur la RNT (dab) à
Paris, Marseille et
Nice**



**En plus,
Vous pouvez nous
suivre sur vos
smartphones après
avoir téléchargé
l'application
gratuite : Ayp Fm**

