

# **Le conseil des sages**

**Le Conseil des Sages regroupe des seniors chiroquois désireux de s'impliquer dans la vie citoyenne en partageant le regard qu'ils portent sur la ville et en échangeant avec les élus.**

Reportée à cause de la crise sanitaire, l'installation du Conseil des Sages s'est tenue samedi 2 octobre 2021. Lors de cette séance, la Maire a présenté aux 25 volontaires les principaux axes de réflexion sur lesquels leur implication est souhaitée : la révision du Plan Local d'Urbanisme (PLU), le futur pôle culturel, le Festival républicain et la transition écologique. Une cocarde leur a été remise afin qu'ils puissent être reconnaissables lors des manifestations.

## **Constitution du Conseil des Sages**

L'instance consultative se compose de 25 Chiroquois de + de 60 ans (15 femmes et 10 hommes). Les membres ont été répartis au sein de 3 commissions : Solidarité, Animation locale et Les seniors dans la ville.

Ces derniers contribuent à participer à la vie municipale en formulant des propositions sur les différents sujets touchant à la collectivité et à la place des seniors dans celle-ci.

Le Conseil des Sages est une instance ayant une part active dans la vie de la commune, notamment par ses avis et propositions sur les actions de la Ville destinées aux seniors.

## **Liste des membres du Conseil des Sages**

Viviane Ferrara – Georges Marlin – Josiane Desmaison – Catherine Crutin – Josette Bousseau – Véronique Léon –

Marylène Coutineau – Anne-Marie Thomas – Michèle Ehrman –  
Pierre Capelle – Catherine Bonnot – Monique Raby – Nicolas Le  
Lay – Marthe Tirolien – Stéphane Manse – François Meiller –  
Jean-Claude Gamard – Jean Ben Aim – Marie-Claude Olive – Alain  
Mathieu – Jean-Paul Gohard – Josiane Derumez – Michèle Falcon  
– Franck Dondon – Françoise Poyatos

## **Contact**

**Service Seniors**

**Cité administrative**

**31, avenue Pierre Brossolette**

Tél : [01 69 10 37 00](tel:0169103700)

[Formulaire de contact](#)

## **En savoir +**

[Règlement intérieur \(2020-2024\)](#)





