

# Déroulé de la soirée :

## 19h

- Début soirée
- Accueil : émargement ou inscription) rappel adhérent?
- Expo

## 19h15

- Introduction de la soirée
- Raison d'être AC + déroulé en 3 blocs
- Portes paroles : Présentation des nouveaux Portes-Paroles et explication du processus de sélection (élection sans candidats) + présentation 30s par porte-parole qui : 4X30s comment : 2 min
- Retour séminaire du (dynamique + thèmes abordés + dont renouvellement du cercle de coordination)
- Retour consultation
- Retour soirée projection-débat data gueule

## 19h40

- Action en cours
- Eau toulouse : porte à porte et présentation de l'initiative par une membre du collectif Ô Toulouse
- Cercles : dates des prochaines rencontres (relance culture-inclusion sociale)
- Maraudes : bilan
- Assemblée de rue + petit dej débat
- Open Mic : séance de questions 2'min par intervention

## 20h10

- Désignation liste participative
- Intro
- 6 ateliers :
  - Atelier 1:  
[[[https://listesparticipatives2020.frama.wiki/toulouse\\_grand-cercle-16-octobre-2018/elu-id-eal](https://listesparticipatives2020.frama.wiki/toulouse_grand-cercle-16-octobre-2018/elu-id-eal)]] l' élu idéal]
  - Atelier 2: kes 3 modes de désignation: quelle proportion, quel processus?
  - Atelier 3: Code éthique = programme démocratie locale + valeurs + charte de l' élu
  - Atelier 4: quel niveau de définition du programme thématique
  - Atelier 5: le comité électoral, quel rôle?
  - Atelier 6: les risques d'un tel processus
  - Atelier Bonus : Discussion ouverte sur les Questions posées
- 2 rotations pour exposition et restitution des ateliers

## 21h15

- Je repars avec ...
- Fin et auberge espagnole

From:

<https://listesparticipatives2020.frama.wiki/> - **Le wiki des listes participatives aux municipales 2020**

Permanent link:

[https://listesparticipatives2020.frama.wiki/toulouse\\_grand-cercle-16-octobre-2018?rev=1540301148](https://listesparticipatives2020.frama.wiki/toulouse_grand-cercle-16-octobre-2018?rev=1540301148)

Last update: **2018/10/23 15:25**

