

Guillestre, le 5 septembre 2022

Mesdames, Messieurs  
les conseillers communautaires  
les conseillers départementaux

**Affaire suivie par : Cindy DAMBEL**

Assistante de direction, chargée de la gestion des Assemblées

Tel ligne directe : 04.92.45.50.17

Courriels : [cindy.dambel@comcomqq.com](mailto:cindy.dambel@comcomqq.com)

**Objet : Convocation Conseil Communautaire extraordinaire du 13 septembre 2022**

Envoi dématérialisé + Envoi via BL Cabinet numérique

Madame, Monsieur,

Vous êtes convie(e) à la prochaine séance du Conseil Communautaire qui précédera le Bureau Communautaire le :

**Mardi 13 septembre 2022 à partir de 18h00**  
**à la salle du Conseil à la mairie de Guillestre.**

L'ordre du jour est joint à la présente.

Depuis le 31 juillet dernier, les réunions des conseils municipaux, régionaux, départementaux et communautaires se tiennent à nouveau dans les règles du droit commun. Le quorum, permettant de délibérer valablement, est, ainsi, atteint lorsque la majorité des membres du conseil en exercice est présente conformément à l'article L.2121-17 du CGCT. De plus, un conseiller communautaire n'est plus porteur que d'un seul pouvoir. Pour finir, l'accès au public des réunions n'est plus être limité.

Par ailleurs, la réunion des organes délibérants par téléconférence, autorisée pendant la crise sanitaire, n'est plus possible que sous certaines conditions (article L.5211-11-1 du CGCT).

Toutefois, je vous saurai gré de continuer à respecter les règles sanitaires en vigueur.

Les services communautaires se tiennent à votre disposition pour toute information complémentaire.

Comptant vivement sur votre présence, je vous remercie, par avance, et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération la plus distinguée.

Le Président,  
**Dominique MOULIN**



**Copie : aux communes membres**

*PJ : modèle de pouvoir*

*Liste des conseillers communautaires*

*Ordre du jour*

**PS : pour mémoire les pouvoirs doivent être communiqués AVANT la séance du conseil communautaire.**