



Corgémont, le 8 juillet 2021

Vous remarquerez sans doute que ce plan ressemble fort à celui de l'année précédente et pour cause : il n'y a hélas presque rien eu l'an passé. Faisant le pari du mieux, du bien et du pas si mal que ça, nous comptons bien vous retrouver cette année !

Pour rappel, nous nous retrouvons, sauf mention contraire, à 14 h à la salle de paroisse de Corgémont. L'après-midi se conclut toujours par les traditionnels quatre heures. Si vous souhaitez proposer un biscuit, gâteau ou autre douceur pour les quatre heures, merci de nous le faire savoir.

Pour l'organisation du groupe des aînés

David Kneubühler, pasteur  
Grand'rue 40  
2606 Corgémont  
Tél.: 032 489 17 08 ou 079 823 75 84  
Courriel: david.kneuebuehler@referguel.ch

***Programme 2021-2022 du groupe des aînés  
de la paroisse de Corgémont-Cortébert***

**Mardi 28 septembre** rencontre à la salle pour discuter du programme de l'année et choix de la métairie du 19 octobre. Éventuellement, animation proposée par le pasteur.

**Mardi 19 octobre** éventuellement une sortie à la métairie, choisie le 28 septembre. Repas payé par les personnes participantes, boissons payées par la paroisse.

**Mardi 9 novembre** activité proposée par un·e invité·e.

**Mardi 21 décembre** repas choucroute de fin d'année à midi.

**Mardi 18 janvier** activité proposée par un·e invité·e.

**Mardi 15 février** projection d'un film.

**Mardi 15 mars** visite de la chapelle de Chalière à Moutier, suivi de quatre heures hors les murs.

**Mardi 19 avril** loto. Chacune et chacun amène deux lots d'une valeur indicative de 5 CHF.

**Mardi 17 mai** projection d'un film.

**Mardi 21 juin** conclusion de l'année par le traditionnel repas de midi à la métairie. La métairie sera choisie définitivement le 17 mai par le groupe. La paroisse paye les boissons et vous votre repas.

**NB** pour cette année –encore ! – le programme sera peut-être un peu bousculé suite à notre discussion du 28 septembre. Si tel devait être le cas, vous en seriez averti·e·s rapidement !