



Énergies en fête

L'avenir nous appartient,
il ne s'agit pas de le prévoir mais de le rendre possible.

Cette année, notre fête de la CMCAS est placée sous le signe des nouvelles technologies et de l'écocitoyenneté. Elle se déroulera le samedi 2 octobre à partir de 14h au Domaine des Roches à Savasse. De nombreuses activités vous attendrons en ce bel après-midi festif. Vous le savez, cette fête n'est possible que grâce à la bonne volonté des bénévoles de nos SLVie, commissions et sections d'activités sportives ou culturelles, et grâce à vous qui vous impliquez car plus que jamais, le « Par et le Pour » doit être au coeur de nos Activités Sociales.

Édito

Tous coupables ?

Le dernier rapport du GIEC est accablant ! Il conclut que le climat est en train de changer partout dans le monde et plus rapidement que prévu. Même en limitant le réchauffement climatique, les catastrophes naturelles devraient se multiplier. La fonte des calottes glaciaires constitue un "point de rupture". Elle aura des conséquences dévastatrices, radicales et même irréversibles pour la planète et l'humanité. La planète brûle et notre gouvernement continue de regarder ailleurs.

Droit dans son costard, le Président de la République l'assurait, c'était sa promesse de départ : « Ce qui sortira de cette Convention, je m'y engage, sera soumis sans filtre soit au vote du Parlement, soit à référendum, soit à application réglementaire directe ». Le retour au réel est âpre. Sur les 149 propositions, seules 15 ont été retranscrites. Le gouvernement a anéanti le travail réalisé par les membres de la Convention citoyenne. Son texte de loi qui devait concrétiser leurs propositions a été vidé de sa substance ; une réponse à l'image de la politique environnementale d'Emmanuel Macron.

Si la lutte passe nécessairement par l'implication des États et des entreprises, chacun peut et doit aussi s'engager à son échelle. C'est l'objet du thème de notre fête cette année. Lors de celle-ci vous trouverez des activités écocitoyennes pour faire vous-même vos produits cosmétiques, d'hygiène, ou ménagers à partir de méthodes bio. D'autres activités, en lien avec la nouvelle économie collaborative comme les « repair cafés », ou basées sur les nouvelles technologies comme les imprimantes 3D. Enfin, un focus sur l'engagement. Qu'il soit social, syndical, politique ou écologique, il est le moteur de nos actions, et la première pierre pour faire évoluer notre planète vers un monde meilleur. **Car l'avenir nous appartient, il ne suffit pas de le prévoir mais de le rendre possible.**

L'association « Convergences 26 »



© CMCAS

Vous trouverez dans nos locaux (et nous pouvons vous apprendre à vous en servir) :

► Des imprimantes 3D (ainsi qu'un scanner 3D)

C'est un outil qui permet de fabriquer, à l'aide d'un filament plastique chauffé et extrudé à travers une buse, des objets en volume. Comme sur une imprimante, la tête d'impression fait des déplacements contrôlés pour déposer la matière en couches successives pour créer ce volume.

Ce travail réalisé par l'imprimante 3D est précédé par la création d'un dessin en 3D sur ordinateur. On peut récupérer des fichiers existants ou laisser faire le scanner 3D si on a déjà un objet que l'on veut reproduire.

Laisser-nous vous guider !



© CMCAS

Retrouvez l'association :



Association Convergences 26

2 place Léopold Blanc 26200 Montélimar



Site internet :

www.convergences26.fr



Facebook :

Convergences26



Mail :

convergences26@gmx.fr

L'association Convergences 26 est un « tiers lieu » situé à Montélimar. Un Tiers Lieu s'entend comme un lieu intermédiaire entre la maison et l'entreprise, dédié à la vie d'un collectif et se rapporte à des espaces où les individus peuvent se rencontrer, se réunir et échanger de façon informelle. Elle est composée de plus de 100 adhérents dont plusieurs bénéficiaires de la CMCAS.

Convergences 26 est dédiée à la création à l'aide d'outils numériques et au partage des savoirs. Elle regroupe 2 activités principales : le FabLab (contraction de Laboratoire de Fabrication) qui met à disposition de tous (adhérents ou entreprises) un atelier numérique et le Repair Café.



© AdobeStock

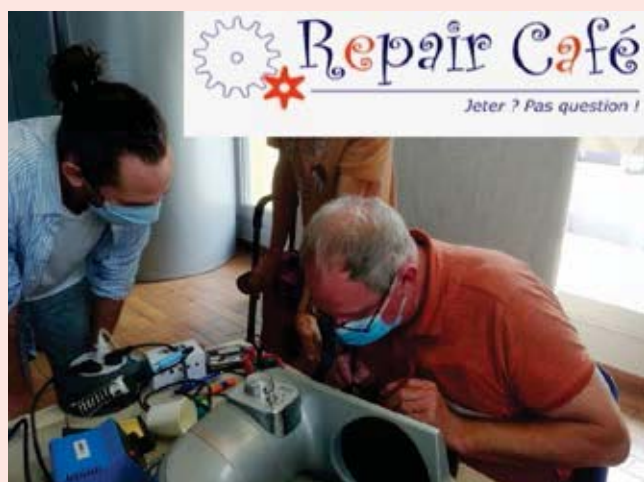


© Pixabay

► **Des équipements informatiques ou électroniques**

Pour vous former aux différents outils numériques, nous disposons également d'ordinateurs, cartes électroniques, comme des Arduino, MicroBIT ou même des Raspberry Pi... Dans l'esprit Maker (comme on appelle ces créateurs engagés), on partage ses fichiers créés et on utilise beaucoup les logiciels libres (donc gratuits et ouverts).

Des formations sont réalisées tout au long de l'année sur ces cartes électroniques, outils numériques, logiciels.



© CMCAS

► **Le Repair Café**

Cette activité conviviale permet de réparer des objets plutôt que de les jeter ou les racheter. Elle nécessite les compétences de tous les adhérents (électronique, mécanique, informatique, impression 3D, bidouille...).

Nous réalisons un Repair Café par mois dans l'agglomération de Montélimar. Notre action bénévole se calcule, comme pour tous les Repair Cafés du monde, en kilos ! Pourquoi ? Parce que cela représente les kilos de matériaux qui ne rejoindront pas la déchèterie !

Nous réparons le plus souvent, avec l'aide des propriétaires de ces objets, des aspirateurs, des centrales vapeurs, des machines à café, des outils de jardin, postes radio, etc.

Ci-dessus, un robot pâtissier (ou pétrin) en cours de dépannage lors du dernier Repair Café quartier Pracomtal en juillet.

Nous organiserons un Repair Café, pour vous, lors de la fête CMCAS Valence le samedi 2 octobre.



© CMCAS

À droite, Claude Charay, président de Convergences 26, devant notre imprimante 3D de marque Raised, lors de la remise de visières réalisés bénévolement pour les soignants en 2020 et des exemples d'objets imprimés en 3D.

► **Des découpeuses/ graveuses laser**

Cette machine-outil découpe des matériaux (bois, plastiques) à l'aide d'un rayon laser, mais peut aussi graver certaines surfaces. Là encore, il faut soit créer son fichier informatique dessin, soit en récupérer un.

On peut partir d'un simple dessin sur une feuille de papier et le scanner. Sur l'exemple ci-contre, on voit l'assemblage d'éléments découpés dans du MDF (bois) de 3 mm d'épaisseur qui ont été coupés et gravés simultanément.



PROGRAMME

À partir de 14h

Ouverture
des activités

MAQUILLAGE
ENFANTS
JEUX
GONFLABLES
BIATHLON

JEUX EN
BOIS
SLACKLINE
FORUM DES
ACTIVITÉS

IMPRIMANTE 3D
DÉCOUPEUSE/
GRAVEUSE LASER
BOX DU
SOLEIL

THÉÂTRE
DÉAMBULATOIRE

SPECTACLE
ENFANTS

CANI-
TROTINETTE
REPAIR
CAFÉ

VILLAGE DE
L'ENGAGEMENT
VIDE CHÂTEAU
LIVRES

À 18h30

Discours du
Président

À 19h

Foodtrucks



PROGRAMMATION MUSICALE

Rock'Tail

Pop-rock des années 70 à 80

Next

Pop-Rock énergique

Two of us

Blues-Rock acoustique

Manbouss

Reggae akoustik engagé

**ET TOUTES LES ACTIVITÉS DE
VOS SECTIONS :**

activités aérienne : vols moteur, simulateur
de vol à voile, avion mousse, drone. Jeux de
société, balades en poney, démonstration de
ruche vitrée, randonnée, motos électriques,
baptême en bateaux et bateaux radiocommandés,
peinture, cyclo, escrime, foot, apiculture, ball
trap, golf, musique, pêche, poterie, pétanque,
photographie, plongée, radio club national, tennis.