

LA CURIOSITE SUR UN PLATEAU

Conférences
Débats
Diaporamas

28
AOÛT

COMMENT SAUVEGARDER ET METTRE EN VALEUR LES TOITURES TRADITIONNELLES DU MASSIF MÉZENC-GERBIER ?



Le massif Mézenc-Gerbier est un vaste plateau, à plus de 1200 mètres d'altitude en moyenne, hérissé de dômes volcaniques. L'habitat dispersé est la caractéristique de cette zone de moyenne montagne. La plupart de ces maisons d'éleveurs de bétail étaient jusqu'aux années 1920 couvertes de lauze de phonolithe et surtout de genêt, un matériau abondant sur le rebord oriental du Massif Central ou de chaume de seigle, notamment autour du Mont

Mézenc. Aujourd'hui, ces toitures végétales ont pratiquement disparu et celles en lauze sont en régression continue. Il s'agit désormais de fixer pour les générations à venir les fondamentaux de ces techniques de constructions vernaculaires et de vérifier comment sauvegarder les dernières fermes traditionnelles. Ces actions passent par la préservation des savoir-faire traditionnels de pose de lauze ou de chaume et de piquage de genêt mais aussi par la relance de la filière de la lauze tout en favorisant un usage contemporain de ces matériaux.

Laurent Haond - passionné d'histoire locale, il étudie l'histoire et l'ethnologie du Plateau ardéchois ainsi que l'architecture traditionnelle de la région.



Conférences organisées par le centre socioculturel « l'Odyssee »

235, rue Jacques Dondoux - 07320 Saint-Agrève

Tél : 04 75 30 26 60

courriel : accueil@csc.odyssee.fr

site : www.ville-saintagreve.fr/Le-CSC

Chaque mercredi
du **10 juillet**
au **28 août 2024**

Salle polyvalente - 20H30

entrée par la Mairie - 675, rue du docteur Tourasse

Une université populaire... c'est quoi ?

C'est un lieu d'échange entre un public curieux et une personne experte qui désire faire partager ses connaissances et son expérience dans un langage simple et accessible à tous.

ENTRÉE GRATUITE

SAINT-AGREVE L'ÉCOLE BUISSONNIÈRE



ELLIPSE Impressions • Imprimé sur papier recyclé avec encres végétales



VAL'EYRIEUX
communauté de communes



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Ardèche
LE DÉPARTEMENT

10
JUILLET

SUR LES TRACES DES ANIMAUX ET DES HOMMES DANS LA GROTTÉ CHAUVET - PONT D'ARC



Classée en 2014 sur la liste du Patrimoine mondial de l'Humanité par l'UNESCO, la grotte Chauvet - Pont d'Arc constitue à de nombreux égards un site archéologique exceptionnel. Si les oeuvres pariétales qu'elle conserve sont les vestiges les plus connus par le grand public, les sols et les parois conservent également de nombreux indices qui permettent aux archéologues de suivre « à la trace » les incursions des humains et des animaux dans les profondeurs de la grotte Chauvet. Ces traces viennent documenter une diversité de comportements, d'activités et questionnent même les interactions qui ont pu avoir lieu entre l'Homme et l'Animal, il y a 36 000 ans.

Nicolas Lateur - archéologue départemental et responsable des collections de MuséA

17
JUILLET

ÉCO-ÉMOTION, KÉZAKO ?



« Eco-anxiété », « solastalgie », « deuil écologique » sont des termes nouvellement apparus dans le champ de la santé mentale en France. Mais que sait-on de l'impact sur notre santé mentale de la crise environnementale en cours ? Est-ce un simple « effet de mode » dont se sont emparés les médias ? Où en est la recherche à ce sujet ? Après avoir présenté les conséquences psychologiques directes et indirectes de cette crise, nous aborderons ensemble quelques outils et ressources pour faire face à nos « éco-émotions » au quotidien.

Julia-Lou Consoloni - psychologue et docteure en neurosciences, membre du Groupe d'Intérêt et d'Étude sur les thérapies cognitives comportementales et le dérèglement climatique.

24
JUILLET

PEUT-ON PRÉVOIR LA FIN DU MONDE ?



En 1972, est publié le rapport Meadows. En s'appuyant sur un modèle mathématique simulant le fonctionnement du monde, des scientifiques y alertent d'un risque d'effondrement de notre société dans un avenir proche. Tombée dans l'oubli depuis, cette étude est ressuscitée en 2015 par le mouvement des collapsologues, qui se proposent d'étudier les phénomènes d'effondrement. Mais que nous dit vraiment ce rapport ? Annonce-t-il vraiment la fin du monde ? Et pour quand ? En passant en revue ce rapport et d'autres modèles, nous identifierons quelles leçons brûlantes d'actualité nous pouvons en tirer à l'heure du réchauffement climatique.

Arnaud Consoloni - Architecte spécialisé sur les enjeux écologiques territoriaux, co-fondateur du collectif Futur-Antérieur.

31
JUILLET

OÙ EN EST-ON DE L'AGONIE DES ABEILLES ?



Dans les années 1980, un acarien, *Varroa destructor*, qui parasitait une espèce d'abeilles sociales, *Apis cerana*, passe de cette *Apis* tropicale, laquelle le supportait bon-an mal-an, à l'espèce cosmopolite et championne de la production de miel, *Apis mellifera* qui le supporte beaucoup moins bien.

On ne peut pas se débarrasser de ce parasite qui se disperse dans les ruches de l'apiculture à très grande vitesse. C'est le début des effondrements chroniques des colonies de l'apiculture productive, et donc des difficultés à produire du miel.

Dix ans plus tard, les difficultés de l'apiculture augmentent du fait de l'emploi d'une nouvelle famille d'insecticides, les néonicotinoïdes, qui sont très toxiques et se dégradent naturellement beaucoup moins que les précédents produits.

Et aujourd'hui ce sont des virus qui s'ajoutent à la listanée des empêchements à l'élevage des abeilles mellifères.

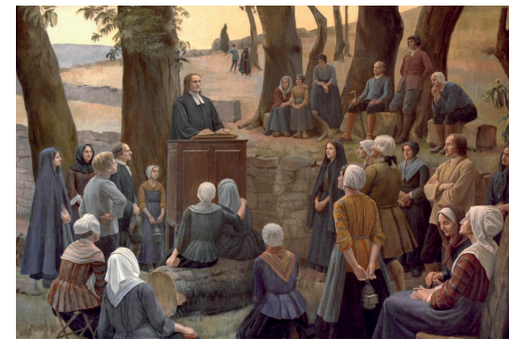
Et puis, on a pensé que ce qui arrivait aux abeilles de l'apiculture devait forcément atteindre les autres espèces d'abeilles, sauvages elles, généralement solitaires, où chaque abeille construit sa propre descendance.

Pendant ces années l'unité de recherche d'INRAE spécialiste des abeilles a été encouragée à comprendre ce qui se passe et à y remédier.

Guy Rodet - Docteur en entomologie générale et appliquée, de l'université Paris XI.

07
AOÛT

1560 - 1787 : LA RÉSISTANCE, UNE TRADITION PROTESTANTE EN VIVARAIS



Dès le début du XVI^{ème} siècle, le Protestantisme pénètre en Vivarais, une terre qu'il a marqué profondément et qui a conservé le souvenir d'une histoire mêlée de violences et d'enthousiasmes. De cette longue marche vers la liberté de conscience seront évoqués : les guerres de religion, l'édit de Nantes, la reprise des guerres sous Louis XIII, la révocation et la période du « Désert » avec son cortège de persécutions (dragonnades, prisons, galères), la résistance.

Henri Bariol - animateur nature et patrimoine de Saint-Agrève.

14
AOÛT

DEPUIS PLUS DE 2000 ANS DES MOULINS À EAU POUR FAIRE DE LA FARINE



Le moulin à eau se diffuse depuis l'antiquité sur la plupart des cours d'eau. utilisé pour faire de la farine et très vite pour des usages diversifiés : moulins à huile, à scie, à drap, à papier ... Si le principe d'utiliser l'énergie de l'eau pour mettre en mouvement des mécanismes perdure jusqu'à nos jours, l'évolution du complexe technologique dans lequel il s'insère a permis une modernisation constante à la recherche de meilleurs rendements.

Colette Véron - auteur d'une thèse d'histoire sur les moulins du Vivarais du Moyen Age au XIX^e siècle .

21
AOÛT

A QUOI RESSEMBLAIENT LES PREMIÈRES GALAXIES ?



Regarder loin, c'est regarder dans le passé. À l'aide des télescopes les plus puissants, il nous est maintenant possible de voir la formation des premières galaxies et de leurs étoiles, témoins d'un passé plus ancien que la Terre elle-même. Pour capter leur faible lumière, les astronomes utilisent des télescopes et instruments toujours plus perfectionnés, tels le spectrographe MUSE ou le télescope spatial James Webb. Je présenterai des résultats récents obtenus sur cet Univers très distant, et les grands challenges qu'il reste à accomplir.

Johan Richard - astronome à l'observatoire de Lyon. Il est spécialiste de l'étude de la formation et de l'évolution des galaxies, notamment dans l'Univers distant, ainsi que du développement d'instruments pour les plus grands télescopes.

Dernière conférence au dos