

Brèves de la rentrée, septembre 2020

l'actualité de la FFPPS et de son réseau

Le temps passant / volume 2

Florian Cousseau, archéologue adhérent FFPPS, a dirigé un **ouvrage sur les architectures en pierre de la Préhistoire**, [téléchargeable en version pdf ou en vente en ligne en version papier](#).

A noter que le **chapitre 2** a reçu la collaboration de Claire Cornu, Eric Vincens et Nathanaël Savalle (membres FFPPS) !

L'exposition virtuelle sur le **mégalithisme** dans le monde est toujours [accessible](#) !

Se Rencontrer

Décideurs, prescripteurs, concepteurs, murailleurs, carriers, passionné-es,....

La filière "pierre sèche" se construit au fil du temps et des rencontres....

9 et 10 octobre: [Rencontre "Terrasses du Var"](#), en partenariat avec le CAUE 83.

Remise de 50% sur les frais de participation pour les adhérents. **Code promo: FFPPS**

[Programme définitif.](#)

[S'inscrire aux Rencontres.](#)

4,5,6 novembre: Premières rencontres de la pierre sèche en Haut-Quercy, organisé par l'Association Quercy pierre sèche (membre FFPPS). [Infos et inscriptions](#)

Pierre toujours Actual

Dans le cadre du partenariat avec Pierre actual, la revue de la filière pierre va éditer [les fiches chantier "Exemple d'ouvrage contemporain"](#).

Ainsi, le [numéro d'été](#) présente les aménagements en pierre sèche réalisés sur la promenade Jane et Paulette Nardal à Paris (page 58), conçus par l'[Atelier Nous](#).

Dans l'annuaire des professionnels de la pierre, la rubrique "Murailleurs " a été créée (p.80).

Pierre actual offre une remise aux adhérents FFPPS (42 € au lieu de 60 €) pour être référencé pendant 1 an dans la revue papier + l'Annuaire en ligne des professionnels de la pierre et sur le blog Envie de pierre.

[S'abonner à Pierre actual](#)

Si vous souhaitez proposer l'une de vos réalisations pour une Fiche chantier "Exemple d'ouvrage contemporain", contactez-nous !

EN BREF... La rubrique multimédia (une image / un son / une vidéo)

Cette rubrique vous propose de partager à tous les adhérents un moment de chantier via le support de votre choix.

Aujourd'hui c'est Alexandre Porri, installé dans les Bouches-du-Rhône, qui nous propose la photo de ce soutènement agrémenté d'une niche.



La pierre provient de la carrière de Saint-Baillon, à proximité du chantier.
Le mur est une création et a été réalisé afin de soutenir un talus existant.
Il fait 36 mètres de long et en moyenne 1,70m de haut pour une épaisseur moyenne de 60cm, soit 80cm à la base et 40cm au couronnement (= environ 90 tonnes de pierres).
La construction est encore en cours, un escalier et une banquette doivent y être intégrés.
Les appareillages assisés et "à la piémontaise" s'y rencontrent.