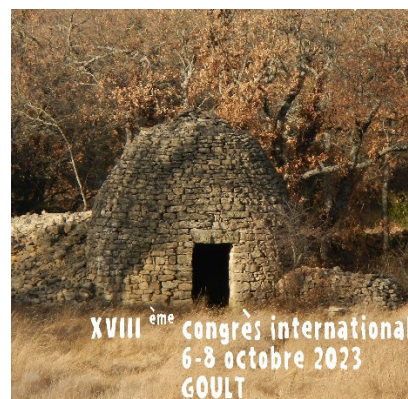


*La municipalité de Goult,  
la Société scientifique internationale pour l'étude  
pluridisciplinaire de la pierre sèche (SPS)  
ont le plaisir de vous annoncer la tenue du*



## **XVIII° Congrès International sur la Pierre Sèche à Goult, département de Vaucluse, FRANCE 2-8 octobre 2023 – RÉSERVER LA DATE**

### ***Thème retenu :***

**La pierre sèche comme ressource dans une démarche contemporaine :**

- **PIERRE** : économie constructive durable et écologique
- **EAU** : entre rareté et excès, quelle gestion par les aménagements en pierre sèche ?

### ***Programme :***

- du 2 au 5 octobre : chantier participatif des muraillers
- 6 et 7 octobre : congrès
- 8 octobre : visites de terrain : patrimoine en pierre sèche et réalisations récentes

**Avant le congrès d'automne 2023**, nous souhaitons ponctuer **le printemps de la pierre sèche 2023** par une série d'évènements annonciateurs du congrès pour sensibiliser un large public à la pierre sèche.

**Acteurs de la pierre sèche**, associations, professionnels, collectivités locales ou territoriales et organismes publics de Vaucluse et des départements limitrophes (Drôme, Gard, Bouches du Rhône, Alpes de Haute Provence, Var et Ardèche) **mettez en avant la pierre sèche de votre territoire en nous proposant un évènement** ! Sous forme, par exemple, de balade découverte, conférence, installation, démonstration, concours photos participatifs...

**Envoyez-nous vos propositions, avant le 28 février 2023, [larcena@wanadoo.fr](mailto:larcena@wanadoo.fr)** pour que **le Comité de Pilotage du Congrès puisse composer un programme**, largement diffusé, qui ponctuera de rendez-vous festifs les mois précédant le prochain Congrès international sur la pierre sèche.

### **Envoyez-nous les informations suivantes :**

- *Nom et coordonnées de l'organisme*
- *Intitulé de l'évènement*
- *Date de l'évènement*
- *Lieu de l'évènement*
- *Forme de l'évènement*
- *Coordonnées d'un responsable-contact de l'évènement*
- *Informations complémentaires de votre choix*