

Bloquez votre agenda - XVII congrès international pour la pierre sèche, du 1 au 3 octobre 2021



Cabane en pierre sèche "kućerica" construite par des bénévoles en 2018

Chers collègues, amis, passionnés de pierre sèche, bloquez votre agenda !

L'ONG (organisation non gouvernementale) DRAGODID et la Société scientifique internationale pour l'étude pluridisciplinaire de la pierre sèche (S.P.S.) ont le plaisir de vous annoncer la tenue du XVII congrès international pour la pierre sèche

du 1 au 3 octobre 2021 en Croatie.

C'est Konavle, la municipalité la plus méridionale de Croatie qui accueillera ce Congrès. Elle dispose d'un aéroport et est proche du port de Dubrovnik.

Ces Congrès visent à réunir des praticiens de la pierre sèche, des concepteurs, des prescripteurs, des chercheurs, mais aussi des gestionnaires de territoires, des professionnels comme des passionnés afin de diffuser connaissances et techniques, d'échanger sur l'actualité et d'élargir le réseau et la coopération entre pays. Les personnes intéressées peuvent participer à titre d'auditeurs, de conférenciers et / ou afficher un poster.

Le programme prévoit :

- le 26 septembre : Arrivée des participants volontaires pour œuvrer au chantier
- du 27 septembre au 30 septembre : chantier participatif
- 30 septembre au soir : soirée d'accueil des congressistes
- 1 et 2 octobre : communications + Assemblée Générale S.P.S
- 3 octobre : visites de terrain sur le thème de la pierre sèche dans le territoire de Konavle
- 4 octobre : départ des participants

Cette année le thème choisi pour le congrès est :

"Quelles perspectives pour la pierre sèche : un défi suite à son inscription à l'UNESCO"

Les communications viseront à débattre sur :

- Le patrimoine des murs en pierre sèche aujourd'hui : le cadre juridique, économique et les contraintes au niveau local, national et international,
- Les stratégies locales, nationales et internationales pour la sauvegarde, l'amélioration et la continuation de la technique dans les constructions contemporaines,
- Le potentiel des murs en pierre sèche à mettre en avant face à la concurrence des systèmes constructifs industriels auxquels ils sont confrontés,
- Les technologies en matière de recherche sur le patrimoine de la pierre sèche, telles que la cartographie SIG (système géographique informatisé), la modélisation 3D (en 3 dimensions), les bases de données spatiales pour la collaboration internationale et la reconnaissance par intelligence artificielle (IA) pour la cartographie et la typologie des structures en pierre sèche,
- L'impact économique de la technique aux niveaux local, national et international,
- L'aperçu des meilleures pratiques à travers l'apport des murs en pierre sèche dans les pratiques durables actuelles de l'agriculture, de l'aménagement paysager et de l'aménagement d'infrastructures,
- L'atout pour l'attractivité touristique et la gestion culturelle, et plus particulièrement les défis et les opportunités générés par l'inscription sur la Liste du Patrimoine culturel immatériel de l'UNESCO.



Bassin en pierre sèche dans l'un des villages de Konavle, 17m de diamètre

Nous vous attendons nombreux !

DRAGODID <http://www.dragodid.org/>
S.P.S. <http://pierreseche-international.org/>
Konavle dry stone heritage: <http://tiny.cc/Konavle>

