

L'organisation de la société civile DRAGODID et la Société scientifique internationale pour l'étude interdisciplinaire de la pierre sèche (S.P.S.) invitent les praticiens, les chercheurs, les professionnels et les passionnés de la pierre sèche au :

## **XVII° Congrès International sur la pierre sèche et l'Atelier de construction à Konavle, Croatia**



17<sup>e</sup> international congress on dry stone  
**KONAVLE 2021**

**"Perspectives de la pierre sèche : défis après l'inscription à l'UNESCO".**

**Sous le patronage du ministère croate de la culture et des médias,  
accueilli par la municipalité de Konavle**

**Atelier : 27 - 30 septembre 2021**

**Congrès : 1er - 3 octobre 2021**

### **PROGRAMME**

**Dimanche 26 septembre : Arrivée des participants à l'atelier**

**Lundi 27 septembre - jeudi 30 septembre : Atelier international sur la pierre sèche**

Des professionnels de la pierre sèche travailleront avec des bénévoles et des passionnés, avec les conseils d'un artisan local de la pierre sèche, à la restauration d'un étang en pierre sèche endommagé utilisé par les habitants pour l'irrigation agricole. Avant l'atelier, les organisateurs le draineront, le nettoieront et transféreront les organismes vivants dans un bassin plus grand.

**Jeudi 30 septembre Arrivée des participants au Congrès**

**Jeudi 30 septembre en fin d'après-midi Visite du site de l'atelier.**

**Jeudi 30 septembre au soir Réception de bienvenue au Congrès !**

## Vendredi 1er octobre

9.00 Discours d'ouverture

9.25 A. Acovitsióti-Hameau, France : Hommage à feu Jean Nicod

9.35 Instructions pour les présentations

9.40 Exposés : session du matin

### Introduction à la pierre sèche

- A. Trojanović, G. Andlar, P. Đukan, P. Sturica, Croatie : Inventaire de la pierre sèche de Konavle

- B. Juvanec, Slovénie : Objets en pierre sèche par destination

S'inspirer de projets réussis

- A. Schaus, Belgique : Projet INTERREG "Pierre sèche en Grande Région" - les résultats de cinq années de collaboration, de sensibilisation et d'action sur le terrain

- T. Bourceau, France : Des connaissances immatérielles à une route de rétention

10.50 Session de questions-réponses et pause-café

11.20 Communications : session du matin [Transfert des compétences et des connaissances](#)

- E. Belingar, D. Kranjc, D. Terčon, Slovénie : Partnerstvo kraške suhozidne gradnje  
Partenariat pour la pierre sèche du Karst - espoir, réalité, rêves.

- S. Drymoniti, Grèce : Atelier sur la pierre sèche sur l'île d'Amorgos, Grèce (11-15 octobre 2021).

- D. Murtas, Italie : ITLA ITALIA : l'école italienne de construction de murs en pierre sèche. L'approche interdisciplinaire en pratique.

- A. Reynés, P. Alvaro, Espagne : La qualification et la formation professionnelle des constructeurs de pierres sèches en Espagne.

12.20 Session de questions-réponses et pause déjeuner

14.00 Communications : session de l'après-midi [Lieux et pratiques](#)

- M. Nikolić, Ž. Starčević, A. Kapetanović, Monténégro : Le patrimoine en pierre sèche au Monténégro : état et activités pour sa promotion et sa protection.

- K. Šaravanja, F. Oreč, Bosnie-Herzégovine : Patrimoine en pierre sèche de la région d'Herzégovine (Bosnie-Herzégovine)

- D. Larcena, France : Paysage agricole et pierre sèche de l'île de Brač, Croatie.

- K. A. Markakis, Grèce : Restauration, promotion et utilisation des constructions traditionnelles de montagne en pierre sèche. Confirmation de leur existence, de leur âge, de l'usage communautaire, de la propriété publique et de la jurisprudence.

15.00 Session de questions-réponses et pause-café

15.30 Exposés : session de l'après-midi [Lieux et pratiques](#)

- F. Piras, F. Corrieri, L. Conti, Italie : Les terrasses en pierre sèche dans la réserve de biosphère du Shouf (Liban)

- I. K. Papaeftychiou, Grèce : Les constructions en pierre sèche en Grèce. Leur valeur et leur dévaluation

- A. Theodosiou, Chypre : Les meilleures pratiques à Chypre et en Palestine après l'inscription à l'Unesco

16h15 Session de questions-réponses

## Samedi 2 octobre

8.30 Assemblée générale de la SPS avec décisions sur la date et le lieu du prochain congrès

10.15 Pause-café

10.25 Ouverture de la deuxième journée avec instructions de présentation

10.30 [Rapport d'avancement sur l'inscription à l'UNESCO](#)

11.20 Exposés : session du matin [Technologies pour la sauvegarde du patrimoine](#)

- F. Šrajer, Croatie : Modèle d'inventaire, de suivi et d'évaluation des structures en pierre sèche en Croatie ; étude de cas de la plaine de Stari Grad sur l'île de Hvar (résumé de thèse de doctorat).

- S. Popović, Croatie : Interprétation et cartographie de la profondeur historique des paysages de pierres sèches à partir de données LiDAR - un exemple d'Istrie.

- C. Mallafrè Balsells, A. Costa Jover, S. Coll Pla. Espagne : La typologie des cabanes en pierre sèche. La photogrammétrie de structure à partir du mouvement comme outil de relevé et d'analyse des constructions en pierre sèche.

- T. Kremenčić, M. Varotto, G. Andlar, M. Trevisan, Croatie : Cartographie du patrimoine des murs en pierre sèche - une étude de cas de l'archipel de Cres-Lošinj.

12.20 Session de questions-réponses & pause déjeuner

13.00 [Café, présentation des posters et discussion](#)

- T. Petanidou, Grèce : [Les maisons à abeilles d'Andros](#)

- P. Balthazar, France : [La patrimonialisation d'un ouvrage en pierre sèche en milieu rural](#)

- D. Kranjc, E. Belingar, D. Terčon, Slovénie : [Mélangeons-nous au nom du bon vieux temps ! Une stratégie régionale transfrontalière holistique pour sauvegarder et promouvoir le transfert du savoir-faire en matière de murs en pierre sèche sur le plateau karstique \(Slovénie-Italie\).](#)

- F. Šrajer, Croatie : [\(1\) Le patrimoine en pierre sèche de la Croatie - un bref aperçu, \(2\) Un nouveau rôle des murs en pierre sèche, \(3\) Une typologie à deux critères des structures linéaires en pierre sèche.](#)

- I. Knego, Croatie : [La pierre sèche du parc national de Mljet](#)

- [Marti i Bella : Punta Nati : Patrimoine sauvé](#)

- [REMPART, volontariat pour les techniques de la pierre sèche et la préservation des sites patrimoniaux](#)

14.00 Exposés : session de l'après-midi

[Art et symbole](#)

- A. Acovitsióti-Hameau, Ph. Hameau, France : [Construire des cairns : suffit-il de parler de pierre sèche ? Concilier pratique, performance et symbolique.](#)

- J. Lavergne, France : [Présence de la pierre sèche dans les arts](#)

## Marché et économie

- I. Pohajda, M. Balabanić, Croatie : Mise en œuvre de l'opération 10.1.10. Entretien de la pierre sèche dans la pratique agricole
- C. Cornu, France : Construire des outils et des méthodes partagés pour convaincre les gestionnaires

15.00 Session de questions-réponses et pause-café

15.30 Communications : session de l'après-midi [Biodiversité et zones protégées](#)

- M. Venturi, F. Piras, Italie : Système traditionnel Jessour pour la préservation de l'agrobiodiversité
- A. Santoro, M. Venturi, F. Piras, F. Corrieri, B. Fiore, M. Agnoletti, Italie : Le rôle des terrasses en pierre sèche dans la réduction des glissements de terrain et des risques d'incendie de forêt. Une analyse des changements de la superficie forestière au cours des 80 dernières années : le cas du parc national des Cinque Terre.
- A. Pitta, Chypre : Dry stone Walling as a valuable intangible asset regards Tourism in Troodos Unesco Geopark - Publication en cours.

16.15 Session de questions-réponses

## **Soirée : Dîner de clôture**

## **Dimanche 3 octobre**

- Visite thématique : la pierre sèche à Konavle