



**Chambres de Métiers
et de l'Artisanat**

**Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur**

**AGIR
POUR
REUSSIR**
cmar-paca.fr

Pierre Sèche Bilan & Perspectives

**Une démarche collective pour la
reconnaissance
d'une technique et d'un savoir-faire
depuis 1999**

Mise à jour : décembre 2015



Sommaire

❖ Résultats et perspectives

- Reconnaissance de la technique
- Identification du savoir-faire
- Transmission du savoir-faire
- Qualification du savoir-faire
- Promotion
- Evaluation
- Passerelles artisans & scientifiques
- Mise en réseau d'acteurs

❖ Récapitulatif du partenariat

❖ Distinctions

❖ Publications

❖ Communications du réseau avec la presse spécialisée

❖ Communications de la CMA84 puis de la FFPPS

- Séminaires internationaux
- Séminaires nationaux
- Conférence auprès d'étudiants ou/et de professionnels
- Conférence auprès d'associations ou d'institutions locales

Agent CMAR PACA référent : Claire CORNU

Tél : +33 (0)4 90 80 65 61

Courriel : c.cornu@cmar-paca.fr

Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région PACA

Section Vaucluse

35, rue Joseph Vernet

BP 40208 – 84009 AVIGNON CEDEX 1

Infos sur: http://www.cma84.fr/espace_artisans/pierreseche1.html

Construction d'une candidature transnationale au label UNESCO « Patrimoine culturel immatériel »

Après plus de dix années de coopération entre artisans et scientifiques, la pierre sèche a désormais un diplôme national (2010) et des règles de l'art, pour bâtir la pierre à sec, avec abaques de calcul de dimensionnement (2008). Dans la logique de la progression de la reconnaissance du savoir-faire de la pierre sèche, la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Vaucluse a souhaité construire une candidature collégiale au label « Patrimoine Culturel Immatériel » de l'UNESCO. Pour ce faire, elle a convié les acteurs français engagés dans la pierre sèche à se rassembler : lundi 18 juillet 2011 à l'abbaye St Hilaire à Ménerbes, Luberon, Vaucluse.



photo Claire CORNU

Première étape, établie depuis 2010: Introduction du savoir-faire pierre sèche dans la liste des métiers d'art rares en France par le ministère de la Culture et l'Institut National des Métiers d'Art (INMA).

Deuxième étape 2011- 2015: rassemblement de notre collectif international d'acteurs autour de cette candidature, nation par nation.

Troisième étape 2016-2018 : création d'un petit comité international représentatif chargé de la rédaction du dossier transnational.

Les traditions orales, croyances, pratiques et savoir-faire sont un patrimoine, parce qu'ils pérennisent la diversité culturelle et qu'ils s'opposent à la mondialisation. Ainsi, le savoir-faire pierre sèche est-il à la fois traditionnel, contemporain et vivant. Des acteurs ont su maintenir, régénérer et transmettre la pierre sèche. Il n'en demeure pas moins qu'elle a besoin d'appui pour faire reconnaître ses valeurs car elle est sans cesse confrontée à d'autres systèmes constructifs standardisés ou aux ouvrages d'imitation (mur béton à parement pierres, ou mortier dissimulé derrière les pierres).

L'action a été confiée depuis - lors du Congrès international de la pierre sèche 2012 en Sardaigne - à la Société Scientifique Internationale pour l'étude pluridisciplinaire de la Pierre Sèche (SPS): France, Grèce, Chypre, Italie, Espagne... devraient s'associer à cette candidature. Les dossiers des pays participant seront confiés à la Grèce, pays chef de file pour rassembler et constituer la candidature transnationale finale qui sera déposée à l'UNESCO.

Vous êtes un professionnel, un particulier, une association, une collectivité... Tout témoignage de soutien à cette candidature est bienvenu. Une pétition en plusieurs langues sera prochainement en ligne sur : www.pierreseche-international.org



Président : **Michelangelo DRAGONE**
Architecte, Alberobello, Puglia, Italie
Vice-Présidente : **Ioulia PAPAFTYCHIOU**
Architecte, île de Kos, Grèce

Secrétaire Générale : **Ada ACOVITSIOTI-HAMEAU**, anthropologue,
ASER Centre Var (83), France

Trésorier **Richard TUFNELL**, expert en construction en pierre sèche,



« Dry Stone Walling Association » (DSWA), Grande Bretagne

Secrétariat conjoint : **Claire CORNU** France, **Urs LIPPERT** Suisse, **Antonia THEODOSIOU** Chypre,
Soutien à la communication : **Rosa VENDRELL** Catalogne.

Membres d'honneur: Angelo AMBROSI (Italie, Pouilles), Antonio ALOMAR (Espagne, Baléares), Irwin CAMPBELL (UK, Écosse), Philip CLARK (UK, Pays de Galles), Aleksandra FABER (Croatie)

Organisation de **CONGRES INTERNATIONAUX** par la SPS tous les 2 ans

Congrès 2014 : 22, 23, 24 septembre XIV^e Congrès international de la pierre sèche au Maroc, en coopération avec l'Université Chouaïb Doukkali à El Jadida. www.cips14.org

Congrès 2016 : 2, 3 et 4 septembre XV^e Congrès international dans l'île ionienne de Céphalonie, Grèce. Contact : Elias BERIATOS beriatos@otenet.gr

Congrès 2018 : les candidatures pour l'accueil du XVI^e congrès seront à présenter au prochain congrès de Céphalonie, cahier des charges pour construire votre projet sur demande.

Examen national pour qualifier le savoir-faire de murailleur

<p>Certificat de Qualification Professionnelle : ❖ CQP niveau 2 « Ouvrier professionnel en pierre sèche » ❖ CQP niveau 3 « Compagnon professionnel en pierre sèche »</p>	<p>Le référentiel formation et la certification nationale du savoir-faire découlent des Règles de l'Art pour bâtir la pierre à sec = « Guide de bonnes pratiques de construction de murs de soutènement en pierre sèche » (Bon de commande en page 12). Lequel résulte d'un mémoire d'ingénieur 1997-98 de 2 thèses de Doctorat d'ingénieur(entre 2002 et 2008), concrétisées avec l'appui de muraillers de différentes régions et de différents types de pierre. Les dossier s du CQP : Le CQP 2 homologué le 4 mars 2010 est un travail collectif piloté par la ABPS Le CQP 3 homologué le 7 octobre 2014 est un travail ABPS</p>
<p>Déroulement de l'épreuve:</p>	<p>cf.vidéo: http://www.ofilms.fr/portfolio-item/cqp-ouvrier-professionnel-en-pierre-seche L'épreuve se déroule sous l'autorité des ABPS qui rassemblent un Jury paritaire composé de Chefs d'entreprise, rédacteurs du « Guide de bonnes pratiques de construction de murs en pierre sèche » et de salariés d'entreprise, titulaires du CQP. Ce Jury contrôle les connaissances des candidats et vérifie que les compétences pour tenir l'emploi d' « Ouvrier Professionnel en pierre sèche » ou « Compagnon professionnel en pierre sèche » sont acquises.</p>
<p>Coût (2013 : 900€/candidat) Prise en charge :</p>	<p>par votre fond d'assurance formation (FAF) auxquels vous cotisez en tant que Chef d'entreprise ou en tant que salarié, ou votre Pôle emploi si vous êtes demandeur d'emploi, voire selon les départements aussi votre Conseil Général.</p>
<p>Mise en place d'un examen sur un territoire :</p>	<p>L'examen est itinérant. Il peut s'organiser partout où s'exprime une demande qui rassemble plusieurs candidats. Voir les conditions avec : abpscevennes@orange.fr</p>
<p>Préparation du murailleur à l'examen :</p>	<p>Soit en candidat libre Soit par une formation appropriée: voir les possibilités auprès des associations de muraillers dans la rubrique « annuaire national des praticiens » (cliquez sur la photo centrale).</p>

Objectifs de départ	Résultats, perspectives, partenariat
<p>Valoriser Un ingénieux système de maçonneries drainantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour la gestion de l'eau : excès et rareté, - contre le ruissellement, - contre l'érosion des sols, - contre les inondations, - lutte contre l'aléas incendie. <p>Un patrimoine paysager :</p> <ul style="list-style-type: none"> - murs de soutènement routiers, - enclos, - clôtures, - chemins, - terrasses agricoles. <p>Un patrimoine immatériel : le savoir-faire de murailleur.</p> <p>& Convaincre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les assurances professionnelles - Les donneurs d'ordres : <ul style="list-style-type: none"> o élus, o architectes, o paysagistes, o ingénieurs, o agriculteurs, o forestiers. 	<p>Reconnaissance de la technique 1996-1999 : Programme européen REPPIS Parc naturel régional du Luberon, APARE, Agence Paysage d'Avignon, Opus Paul ARNAULT, CETE Méditerranée, ENTPE de Lyon 1999 : construction de terrasses pour le talus de la ligne TGV Méditerranée : RRF, Agence Paysage d'Avignon, Opus Paul ARNAULT 2002 : journées scientifiques sur le calcaire APARE + ENTPE de Lyon + <i>Les Murailleurs de Provence</i> + ABPS 2003 : journée scientifique sur le schiste Parc National des Cévennes + ENTPE de Lyon + ABPS + <i>Les Murailleurs de Provence</i> 2004 : Thèse de doctorat d'ingénieur en génie civil de Boris VILLEMUS « <i>Etudes des murs de soutènement en maçonnerie de pierre sèche</i> ». 2007: journée scientifique sur le granite ENTPE de Lyon + ABPS + <i>Les Murailleurs de Provence</i> + CCBPS + PNC 2007 « Analyse des systèmes constructifs non industrialisés » (ASCNI) : Groupe pierre » : ADEME + CSTB + EcoBâtir + ENTPE de Lyon + FFB et CAPEB Rhône Alpes + SMABTP + CMA84+ ABPS + <i>Les Murailleurs de Provence</i>+ CCBPS 2007 : analyse du cycle de vie comparative entre murs de soutènement en béton armé et en pierre sèche : ECL, CMA84, <i>Les Murailleurs de Provence</i> 2008 : « Guide de bonnes pratiques de construction de murs de soutènement en pierre sèche » : CAPEB nationale + CAPEB PACA & Corse + CAPEB 84 + CAPEB 34 + CAPEB 73 + CMA84 + ABPS + <i>Les Murailleurs de Provence</i>+ CCBPS + PNC + ENTPE 2008 : journées scientifiques sur le schiste et le calcaire ENTPE de Lyon + ABPS + CCBPS + PNC 2009 Thèse de doctorat d'ingénieur en génie civil d'Anne-Sophie Colas 2009 : Comparaison environnementale et financière de différentes technologies de murs de soutènement: ECL, ABPS. 2010 : lancement du programme d'études PEDRA pour répondre aux questions de la maintenance du patrimoine en maçonnerie sèche ou faiblement liée 2011 : campagne expérimentale « mur routier » en calcaire à St Saturnin les Apt (84) : LGM, Navier, <i>Les Murailleurs de Provence</i>. 2011 : construction du pont de Chaldecoste en schiste hourdé à la chaux: SETRA, Thomas Basseur, mairie de Saint-Andéol-de-Clerguemort (48). 2012 : construction d'un soutènement en granite de récupération dans la Creuse: ENTPE, Bruno Durand, Mairie de Felletin(23). 2013 : 2^{ème} campagne expérimentale « mur routier » en calcaire à St Saturnin les Apt (84) : LGM, Navier, <i>Murailleurs de Provence</i>. 2013 : Thèse de doctorat d'ingénieur en génie civil de Hanh LE : <i>Pathologie et réparations des murs de soutènement routier en pierre »sèche</i>. En cours : 4^{ème} thèse de Doctorat « Evaluation structurale des murs de soutènement en maçonnerie » par Benjamin TERRADE</p>

Préparer les professionnels au marché

« Murailleurs de Provence »
ABPS et Confrérie des Bâisseurs
en Pierre Sèche

assurent la formation

professionnelle sur demande:

1. chantier-école sur patrimoine public : public d'entreprises et agents de collectivités.
2. chantier d'entreprise : encadrement technique personnalisé.
3. apprentissage en alternance.

Inciter les donneurs d'ordres à la commande

Sur demande, partout en France et à l'étranger, la FFPPS propose une formation professionnelle pour prescripteurs : cadre technique de la fonction publique territoriale ou bureaux d'études ou de contrôle, ingénieurs, architectes, architectes paysagistes.

Qualifier le savoir-faire

Examen de passage du CQP : sur 3 jours.

En candidat libre : 1 jour en VAE (validation des acquis de l'expérience) avec examen sur une journée (7h)

Identification du savoir-faire

2002 : Charte des murailleurs : ABPS + PNC + FFB 30 & 48
depuis 2005 avec mise à jour annuelle: **Annuaire national des praticiens de la pierre sèche** : CMA 84

depuis 2010 construction d'une candidature UNESCO : CMA84
depuis 2012 candidature transnationale UNESCO : SPS

Transmission du savoir

2006 : « **RESSAC** » programme européen de réseau d'échanges de savoirs et savoir-faire pour la restauration du patrimoine : le Groupe pierre sèche élabore un référentiel formation : Union CAPEB PACA & Corse + GRETA + Mdp + CAPEB 84 + CAPEB 04

2006 agrément formateur des ABPS.

2007 agrément formateur des *Murailleurs de Provence*, agrément CNFPT

2012 Mise au point d'une offre de **formation** pour prescripteurs itinérante, sur demande, France et étranger: ingénieurs, architectes, architectes paysagistes, techniciens, cadres techniques des collectivités : FFPPS.

2013 1^{ère} **Formation pour prescripteurs** : FFPPS + Envirobat + commune de Pierrevert (04)

2013 création de l'**Institut languedocien de la pierre sèche** : Grand Site de France des Gorges du Gardon, SMGG et CBPS

2013 création de l'**Ecole cévenole de la pierre sèche**: Parc National des Cévennes et ABPS.

En cours : faisabilité d'une plateforme de formation professionnelle *Les Murailleurs de Provence* avec *Acta Vista*

Qualification du savoir-faire

Depuis 2006 : action de certification nationale des formateurs: ABPS coordinateur + *Les Murailleurs de Provence*+ CCBPS, CMA84, PNC, CAFOC34

2007 1^{er} voyage d'étude en Angleterre auprès de la DSWA: ABPS coordinateur pour SupAgro Florac, Schweizerischer Verband der Trockensteinmaurer (SVTSM), *Les Murailleurs de Provence* + CCBPS, CMA84, PNC.

2006-2009 : démarche de certification nationale du savoir-faire : ABPS coordinateur + FFB 30, CAPEB 30, CEREQ, *Les Murailleurs de Provence* + CCBPS, CMA84, PNC.

2009 2^{ème} voyage d'étude en Angleterre auprès de la DSWA: ABPS coordinateur, *Les Murailleurs de Provence*, CCBPS, CMA84, PNC.

4 mars 2010 : CQP (certificat de qualification professionnelle) « ouvrier professionnel en pierres sèches » homologué le 4 mars 2010 par la Commission paritaire nationale pour l'emploi dans le bâtiment (CPNE BTP). Il est le fruit d'un travail sur plusieurs années coordonné par les Artisans Bâisseurs en Pierres Sèches (ABPS) avec le soutien de la FFB 30 et l'appui technique des Murailleurs de Provence, de la Confrérie des Bâisseurs en Pierre sèche (CBPS) et de la CMA84.

7 octobre 2014 Certificat de Qualification Professionnelle (**CQP**) « **compagnon professionnel en pierre sèche** » homologué le par la Commission paritaire nationale pour l'emploi dans le bâtiment (CPNE BTP) conçu par les Artisans Bâisseurs en Pierres Sèches (ABPS) avec le soutien de la FFB 30.

<p>Développer le marché</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier des niches de marché - Susciter la commande, - Inciter à la formation 	<p>Promotion</p> <p>Depuis 2003 organisation de journées pierre sèche, conférences, tables rondes, contacts avec la presse nationale spécialisée: CMA 84</p> <p>Depuis 2003 Animations scolaires, salons, colloques, semaines ou week-end thématiques, conférences : ABPS, <i>Les Murailleurs de Provence</i> + CCBPS</p> <p>2004 Vidéo : CMA 48 + ABPS</p> <p>depuis 2007 : Label EPV (Entreprise Patrimoine Vivant) attribué à 4 artisans qui bâtissent à sec : Ministère des PME, commerce, artisanat, services & professions libérales.</p> <p>2008 : livre <i>Pierre Sèche</i> Editions Bec en l'Air www.becair.com</p> <p>Evaluation</p> <p>2009 : Etude auprès des praticiens du marché national et cévenol de la pierre sèche. Commande MaB Cévennes et PNC, coordonnée par ABPS avec l'appui de la CMA84.</p> <p>2014 : Eude du marché de la pierre sèche en France par Yanick LASICA et Françoise NAUDET auprès des praticiens et des donneurs d'ordre. Commande du Ministère de l'écologie et du développement durable, coordonnée par FFPPS.</p>
<p>Créer la filière</p> <ul style="list-style-type: none"> - De l'approvisionnement à la construction, - de la prescription au contrôle, - de la transmission du savoir-faire : des entreprises aux prescripteurs. 	<p>Passerelles inter réseaux et inter territoires</p> <p>Depuis 2000 : contacts avec les réseaux nationaux et internationaux: CMA 84</p> <p>Mise en réseau d'acteurs</p> <p>depuis 2006 : ingénierie/conseils pour d'autres territoires : CMA84</p>

Récapitulatif du PARTENARIAT

Par ordre alphabétique, **les partenaires impliqués de près ou de loin** dans ces travaux :

ABPS = « Artisans Bâisseurs en Pierre sèche » association de professionnels cévenols

www.pierreseche.fr

ADEME = Agence gouvernementale De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie de Rhône Alpes

APAMAC = réseau des Chambres de Métiers et de l'Artisanat du Massif Central

APARE = Association pour l'action et la participation régionale www.apare-gec.org

Bâti et savoir-faire en Limousin www.batietsavoirfaire.fr

CAFOC = Centre Académique de Formation Continue du Languedoc Roussillon

CAPEB = Confédération artisanale des petites entreprises du bâtiment (Syndicat professionnel national) www.apeb.fr : Hérault, Savoie, Vaucluse, Gard, Lozère, Union régionale PACA & Corse, Union régionale Rhône Alpes

CAUE = conseil en architecture, urbanisme, environnement : **CAUE52** , **CAUE55**, **CAUE63**, **CAUE 84**

CCBPS = Confrérie des bâtisseurs en pierre sèche, association gardoise de praticiens de la pierre sèche



CETE Méditerranée = Centre d'études techniques du ministère de l'Équipement

CEREQ = centre d'études et de recherches sur la qualification www.cereq.fr

CMA = Chambre de Métiers & de l'Artisanat : **CMA06, CMA09, CMA11, CMA20, CMA22, CMA23, CMA34, CMA48, CMA82, CMA83, CMA84**

CNRS = Centre National de la Recherche Scientifique, du Languedoc Roussillon pour la gestion de l'eau et de Rhône Alpes pour la résistance des ouvrages.

Confrérie des bâtisseurs en pierre sèche = association gardoise de praticiens de la pierre sèche

Consell de Mallorca = Conseil de l'île de Majorque, Baléares, Espagne

<http://www.conselldemallorca.net/mediambient/reps/>

DRAC = Direction Régionale des Affaires Culturelles : Rhône Alpes

DSWA = Dry Stone Walling Association (GB) www.dswa.org.uk

Eau en Cévennes : www.eau-cevennes.org

EcoBâtir = Réseau national d'acteurs de la construction écologique www.reseau-ecobatir.asso.fr

EDF – CIH = Electricité de France – Centre d'Ingénierie Hydraulique

Ecole Centrale de Lyon = Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes CNRS UMR 5313 www.ec-lyon.fr/LTDS/0/fiche_laboratoire/

ENTPE de Lyon = Laboratoire géomatériaux de l'Ecole nationale des travaux public de l'Etat www.entpe.fr/Dr/Lgm/CV/CVMorel.htm

ESC = Espace Solidarité Cévennes, travail intérimaire

FFB = Fédération Française du Bâtiment (Syndicat professionnel national) www.ffbatiment.fr/ : Gard et Lozère

GeM = Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique

GRETA = Rattaché à l'Education Nationale, le Greta est un groupement d'établissements publics locaux d'enseignement qui fédèrent leurs ressources humaines et matérielles pour organiser des actions de formation continue pour adultes.

IFSTTAR (Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux) Département Structures et Ouvrages d'Art

Les Murailleurs de Provence = association provençale de praticiens de la pierre sèche

Navier = Institut de Recherche de l'Ecole des Ponts et Chaussées

OEC = Office de l'Environnement pour la Corse

PNC = Parc National : **Cévennes, Mercantour, Vanoise**

PNR = parc naturel régional : **Caps et Marais d'Opale, Luberon, Causse du Quercy, Grands Causses, Haut Languedoc, Haut Jura, Monts d'Ardèche, Préalpes Azur, Pyrénées catalanes, Verdon,**

Schweizerischer Verband der Trockensteinmaurer (SVTSM) : Fédération suisse de professionnels maçons en pierre sèche. www.svtsm.ch

SETRA = [Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes](http://www.setra.equipement.gouv.fr), www.setra.equipement.gouv.fr, intervient sur l'ensemble des techniques routières et la planification des infrastructures.

SPS = société internationale pluridisciplinaire pour l'étude de la pierre sèche www.pierreseche-international.org

Sup Agro Florac = Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques de Montpellier www.supagro.fr

SMGG = Syndicat Mixte d'aménagement, de protection et de mise en valeur du massif et des Gorges du Gardon

UMR 6012 Espace = Maison de la géographie à Montpellier, CNRS



Médias

4 émissions télévisées sur les travaux du réseau :

France 3 Région : en 2002 PACA et en 2010 Languedoc Roussillon
Echappée belles sur France 5 : Les Cévennes, novembre 2010
Des Racines et des Ailes sur France 3 : Les Cévennes, septembre 2011
Des Racines et des Ailes sur France 3 : Le Gardon, construction d'une « capitelle », mai 2013

30 articles des travaux du réseau dans la presse écrite nationale :

1. 5 avril 2002 de « Le Moniteur des travaux publics »,
2. n°795 de novembre 2002 de « Pierre Actual : matériaux, ouvrages, techniques »,
3. n°176 juin/juillet 2003 de « Maison & décor Méditerranée »,
4. n°63 juillet/août 2003 de « Village magazine »,
5. n°10 d'avril/mai 2004 de « Atrium construction » la revue technique des professionnels des bâtiments anciens,
6. n°70 de novembre/décembre 2004 de « Restaurer & Décorer sa maison »,
7. n°373 février 2005 de « Bâtirama »,
8. n°155 mars 2005 de « Maisons paysannes de France »,
9. n°827 juillet 2005, de « Pierre Actual »,
10. n°828 août 2005, de « Pierre Actual »
11. n°834 février 2005, de « Pierre Actual »
12. n°17 de mars 2006 de « Patrimoine de France » revue sur l'art et la culture.
13. n°388 d'octobre 2006, de « Bâtirama »,
14. n°17 de janvier 2007, de « Espaces naturels », revue des professionnels des espaces naturels
15. n°853 de septembre 2007, de « Pierre Actual »
16. N°400 de janvier 2008, de « Batirama »,
17. N°5 avril/mai 2008 de « Durabilis »,
18. N°35 juin/juillet 2008 de « Atrium construction »,
19. N°129 octobre 2008 de la « Revue des œnologues : sciences & techniques de la vigne et du vin »
20. N° 413 de janvier 2009 de « Batirama »,
21. N°174 de décembre 2009 de « Maisons paysannes de France »,
22. d'avril 2010 de « Batirama »,
23. N°31 juillet 2010 de « Espaces naturels »,
24. N°890 janvier 2011, de « Pierre Actual »,
25. N°179 de mars 2011 de « Maisons paysannes de France »
26. « Artisanat Mag » 2012
27. N°147 d'avril 2013 « la revue des œnologues »
28. N° de novembre 2013 de « Maisons paysannes de France »
29. N°149 novembre 2013 « la revue des œnologues »
30. N°925 mars 2014 « Pierre Actual »
31. N décembre 2015 « Pierre Actual »

7 articles dans la presse scientifique internationale :

1. **2007** "Experimental assessment of dry stone retaining wall stability on a rigid foundation" Engineering Structures 29 2124–2132 www.sciencedirect.com
2. **2008** "Yield design of dry-stone masonry retaining structures - Comparisons with analytical, numerical, and experimental data" - International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics, vol.32, n°14, pp.1817-1832. DOI: 10.1002/nag.697



3. **2009** “2D modelling of a dry joint masonry wall retaining a pulverulent backfill” International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics. DOI: 10.1002/nag.855
4. **2010** “Full-scale field trials to assess dry-stone retaining wall stability “ Engineering Structures, Vol.32, Issue 5, pp.1215-1222 May 2010.
DOI: 10.1016/j.engstruct.2009.12.047
5. **2011** Symposium scientifique international ICOMOS¹ (International Council on Monuments and Sites) à l'UNESCO PARIS, dans l'atelier « Retour à l'art de bâtir »
6. **2012** “Yield design modelling of dry joint retaining structures” Construction & Building Materials. n°41, pp912-917. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2012.07.019
7. **2013** “Assessing the 2D behaviour of dry-stone retaining walls by full-scale experiments and yield design simulation” Géotechnique. vol63, issue2, pp107-117.
DOI:10.1680/geot.10.P.115

Nominations du réseau

3 mentions:

1. Novembre 2005 : démarche exemplaire *L'artisanat et le développement durable* par l'APCMA et le ministère de l'écologie et du développement durable en partenariat avec l'ADEME, la Commission européenne, la DCASPL et le CNIDEP.
2. Novembre 2011 : CMA84 sélectionnée comme démarche exemplaire ICOMOS² *Retour à l'art de bâtir*
3. Novembre 2014 : FFPPS/SPS/ sélectionnée comme démarche exemplaire ICOMOS *Le développement durable à travers les savoirs traditionnels*

2 distinctions

1. Juin 2006 : CMA84 lauréate du *Premier Trophée de l'Environnement en Vaucluse*.
2. Avril 2007 : CMA84 sélectionnée au *Grand Prix Méditerranéen du Paysage* qui regroupe 12 pays de la Méditerranée comme démarche exemplaire de *bonne pratique pour le paysage*.

Publications du réseau :

1. Février 2008 : *Guide de bonnes pratiques de construction de murs de soutènement en pierre sèche*, premier ouvrage national de référence technique sur lequel peuvent enfin s'appuyer les assurances et couvrir les risques professionnels des maîtres d'œuvre et des maîtres d'ouvrage,
2. Mars 2008 : *Pierre Sèche* aux Editions Bec en l'Air, outil de sensibilisation grand public à ses maçonneries modestes mais à grande valeur identitaire et environnementale : voyages à travers les paysages et étapes constructives d'un mur, en photos.

¹ ICOMOS = collectif international de professionnels des Monuments Historiques et des Sites pour l'UNESCO

Communications

Un total de 87 conférences/débats

CMAR PACA experte invitée à présenter les travaux du réseau dans:

➤ 22 séminaires internationaux :

	Année	Lieu	Région Pays	Coordinateurs	Nature ou intitulé	Type de public
1	2000	Palma de Mallorca	Baléares, Espagne	Parc National des Cévennes & Consell de Mallorca	Rencontre de murailleurs professionnels	Professionnels de Mallorca, Provence, Cévennes
2	2002	Belgodère (2B), Haute Corse	Corse	Syndicat d'aménagement des Baronnies & Centre méditerranéen de l'environnement (CME)	Séminaire final du programme européen PROTERRA : pour une nouvelle valorisation des terrasses de culture.	Elus, professionnels, techniciens des collectivités territoriales, institutionnels, associations
3	2002	Viège	Valais, Suisse	Société scientifique internationale pour l'étude pluridisciplinaire de la Pierre Sèche (SPS) & Fondation action en faveur de l'environnement (FAFE)	VIIIème Congrès International de la pierre sèche	Acteurs internationaux de la pierre sèche 12 nations
4	2003	Tinos, île de Tinos,	Mer Egée Cyclades, Grèce	Université d'Athènes & réseau méditerranéen SAVOIR	séminaire euro méditerranéen: <i>Le savoir-faire dans le travail de la pierre en mer Egée</i>	Elus, professionnels, techniciens des collectivités territoriales, associations du patrimoine
5	2003	Sault (84), Vaucluse	Provence Alpes Côte d'Azur	Centre méditerranéen de l'environnement (CME)	séminaire de formateurs européens du programme européen: <i>Carrefour européen de la pierre sèche</i>	Professionnels de Grèce, Chypre, Mallorca, Ecosse, Provence, Cévennes
6	2004	Marseille (13), Bouches du Rhône	Provence Alpes Côte d'Azur	Université d'Aix-Marseille & Fédération européenne des Maisons de pays	Rencontres interrégionales et européennes: <i>Patrimoine, culture et économie : de nouveaux enjeux pour le développement rural</i>	Universitaires et associations de l'Euro méditerranée
7	2004	Corte (2A), Corse du Sud	Corse	Office de l'Environnement pour la Corse	Séminaire REVPAR MEDOCC	Elus, professionnels, techniciens des collectivités territoriales,

						associations du patrimoine
8	2005	Visby île de Gotland	Suède	Consell de Mallorca Balears	séminaire REPS (réseau européen de la pierre sèche) : « Expériences en restauration et protection du patrimoine en pierre sèche »	universitaires, associatifs, techniciens collectivités territoriales de : Pays de Galles, Chypre, Naxos, Gotland, Corse, Var, Croatie, Italie
9	2006	Palma de Mallorca	Baléares, Espagne	Consell de Mallorca Balears	Séminaire final « TERRISC » (terrasses et risques naturels) Terrasses et risques naturels	Elus, chercheurs, techniciens, professionnels concepteurs et entreprises
10	2006	Montalbàn (Terruel)	Aragon, Espagne	Société scientifique internationale pour l'étude pluridisciplinaire de la Pierre Sèche (SPS) & Parque Cultural Rio Martin	X ^{ème} Congrès International de la pierre sèche <i>Saberes, paisajes, e estructuras</i>	Acteurs internationaux de la pierre sèche 9 nations
11	2007	Crooklands Milnthorpe	Cumbria Angleterre	Dry Stone Walling Association (DSWA) / ABPS & Sup Agro Florac	Rencontre professionnelle franco-britannique de la pierre sèche	artisans
12	2007	Barcelona	Catalogne Espagne	Réseau euroméditerranéen Rehabimed	Conférence Euro - Méditerranéenne <i>Architecture Traditionnelle, Présent et Futur</i>	Acteurs internationaux de la réhabilitation du bassin méditerranéen
13	2010	Ambleside, Lake District, Cumbria	Cumbria Angleterre	Société scientifique internationale pour l'étude pluridisciplinaire de la Pierre Sèche (SPS) & dry stone walling association (DSWA)	XII ^{ème} Congrès international de la pierre sèche <i>Dry stone walling as part of the cultural landscape</i>	internationale de la pierre sèche 11 nations
14	2011	Gerona Perpignan	Espagne France	CEMAGREF	Paysage & DD	Monde de l'Agriculture
15	2011	Jausiers	France	Parc National du Mercantour & Parco Nazionale Alpi Maritime	Forum Patrimoine Culturel : <i>Entre innovation et conservation</i>	Monde de la Culture
16	2011	UNESCO Paris	France	ICOMOS	XII Assemblée générale du Comité scientifique international <i>Le Patrimoine moteur de</i>	Acteurs internationaux du patrimoine et des Monuments

					<i>développement local : le retour à l'art de bâtir.</i>	Historiques 109 pays représentés
1 7	2012 <small>Chambres de Métiers et de l'Artisanat Région Provence-Alpes-Côte d'Azur</small>	OGLIASTR A Sardaigne	Italie	Société scientifique internationale pour l'étude pluridisciplinaire de la Pierre Sèche (SPS) & Agenzia Nura + Associazione Sa Medera	XIII Congrès international de la pierre sèche <i>Pierre sèche: Art de faire, Art de vivre</i>	Acteurs internationaux de la pierre sèche 11 pays représentés
1 8	2013 <small>Chambres de Métiers et de l'Artisanat Région Provence-Alpes-Côte d'Azur</small>	Les Presses Olot La Garrotxa Catalogne	Espagne	Parc de Pedra Tosca Fondacio Territori i Paisatge	VII Trobada d'estudi per a la preservacio del patrimoni de pedra seca al paisos catalans	Acteurs catalans de la pierre sèche
1 9	2014 <small>Chambres de Métiers et de l'Artisanat Région Provence-Alpes-Côte d'Azur</small>	El Jadida	Maroc	Société scientifique internationale pour l'étude pluridisciplinaire de la Pierre Sèche (SPS) & Province de El Jadida	XIV Congrès international de la pierre sèche Congrès international de la pierre sèche	Acteurs internationaux de la pierre sèche
2 0	2014 <small>Chambres de Métiers et de l'Artisanat Région Provence-Alpes-Côte d'Azur</small>	Florence	Italie	ICOMOS	XVIII Assemblée générale du Comité scientifique international <i>Patrimoine et paysages en tant que valeurs humaines: Le développement durable à travers les savoirs traditionnels</i>	Acteurs internationaux du patrimoine et des Monuments Historiques
2 1	2015 <small>Chambres de Métiers et de l'Artisanat Région Provence-Alpes-Côte d'Azur</small>	Prénoval (39)	Jura	PNR Haut Jura Association suisse Romande des Métiers du Patrimoine Bâti Musée de Plein Air des Maisons Comtoises	<i>Transmission des savoir-faire traditionnels du bâtiment – Mise en réseau et valorisation des artisans</i> Workshop InterReg pierre sèche du Massif du Jura	Artisans, architectes, techniciens territoriaux, élus
2 2	2015 <small>Chambres de Métiers et de l'Artisanat Région Provence-Alpes-Côte d'Azur</small>	Avignon (84)	Provence Alpes Côte d'azur	PNR Haut Jura Association suisse Romande des Métiers du Patrimoine Bâti Musée de Plein Air des Maisons Comtoises	<i>Transmission des savoir-faire traditionnels du bâtiment – Mise en réseau et valorisation des artisans</i> voyage d'artisans franco- suisses en Vaucluse ocres/chaux/pierre sèche	Artisans, architectes, techniciens territoriaux, élus

13 séminaires nationaux :

1	2004	Saint Denis (93), Seine Saint Denis	Ile de France	Association EcoBâtir, réseau national sur les matériaux alternatifs et l'éco construction	Assemblée Générale annuelle	Professionnels artisans, architectes, ingénieurs, négociants de matériaux
2	2004	Paris Carrousel du Louvre	Ile de France	Secession	Organisation, animation et conférence de la table ronde au Xème Salon du Patrimoine Culturel : <i>Patrimoine rural, pays & paysages, matières & matériaux</i>	Public international de professionnels concepteurs, entreprises, grand public
3	2005	Clermont-Ferrand (63), Puy de Dôme	Auvergne	SOURCE (centre de ressources sur le tourisme rural, émanant de l'ENITA (école nationale d'ingénieurs en technique agricole)).	2 ^{ème} Forum des acteurs du patrimoine rural : <i>Construire le développement durable</i>	Elus, techniciens des collectivités et des ministères, du monde de la culture de l'agriculture et du tourisme, associations...
4	2005	Paris Ministère de l'écologie et du développement durable	Ile de France	Ministère de l'écologie et du développement durable, APCM, CNIDEP (Centre national d'innovation pour le développement durable et l'environnement), DCASPL, ADEME	Séminaire: <i>L'artisanat et le développement durable</i>	Elus, ministères, professionnels, techniciens des collectivités territoriales...
5	2005	Caen (14), Calvados	Normandie	UNADEL (Union nationale des acteurs et des structures de développement local), APFP (Association pour la fondation des Pays), ADCF (Assemblée des communautés de France)	« Etats généraux des Pays » Atelier : <i>Valorisation des savoir-faire locaux du patrimoine et du développement durable</i>	Elus, universitaires, associatifs, techniciens des collectivités territoriales, bureaux d'études
6	2005	Auzat (09), Ariège	Midi-Pyrénées	Association Montagne & Patrimoine, Fédération Pastorale de l'Ariège, CG09, CMA09	Colloque transpyrénéen : <i>La pierre, support de développement</i>	Elus, techniciens des collectivités locales, associations, entreprises, grand public...
7	2006	Montpellier (34), Hérault	Languedoc Roussillon	World Roc Expo	Salon international français de la pierre table ronde : <i>Pierre et innovation</i>	Elus, techniciens, professionnels concepteurs et entreprises
8	2007	Pont de	Languedoc	ENTPE de Lyon	Journée scientifique	Elus,

		Montvert (48) Lozère	Roussillon	& ABPS	d'essais sur le granit	techniciens, professionnels concepteurs et entreprises
9	2007	Paris Carrousel du Louvre	Ile de France	Secession www.patrimoineculturel. com	XIIIème Salon du Patrimoine Culturel : <i>Patrimoine & Environnement</i> table ronde APCM	Public international de professionnels concepteurs, entreprises, élus et grand public
10	2008	Vaulx en Velin (69) Rhône	Rhône Alpes	ENTPE de Lyon	Lancement du Guide Pierre Sèche <i>Pierre sèche, pratique durable pour les territoires</i>	Elus, associations, professionnels entreprises et concepteurs
11	2009	Le Vigan (30) Gard	Languedoc Roussillon	Parc National des Cévennes & Commune du Vigan	Bilan et prospective après de plus de 10 ans d'actions pierre sèche: <i>Savoir-faire de la pierre sèche et terrasses de cultures cévenoles</i>	Elus, associations, professionnels entreprises et concepteurs
12	2012	Aiguines, Var (83)	Provence Alpes Côte d'Azur	Parc naturel régional du Verdon	Congrès national des Parcs Naturels Régionaux (PNR)	Elus et techniciens des PNR
13	2014	Avignon, Vaucluse (84)	Provence Alpes Côte d'Azur	COFAC (coordination des fédérations et associations de culture et de communication)	Contribution des associations du patrimoine à l'éducation artistique et culturelle	Associations et élus

19 Conférences auprès de professionnels du bâti ou/et d'étudiants :

1	2002	Arles (13), Bouches du Rhône	Provence Alpes Côte d'Azur	Université d'Aix- Marseille, IUP (institut universitaire professionnalisé) : Administration des affaires culturelles.	Le savoir-faire, patrimoine immatériel	étudiants de 3 ^{ème} année
2	2004	Avignon (84), Vaucluse	Provence Alpes Côte d'Azur	CAPEB 84	soirée pierre sèche	Professionnels artisans
3	2004	Arles (13), Bouches du Rhône	Provence Alpes Côte d'Azur	Université d'Aix- Marseille, IUP (institut universitaire professionnalisé) : Administration des affaires culturelles.	Le savoir-faire, patrimoine immatériel	étudiants de 3 ^{ème} année
4	2006	Nîmes (30), Gard	Languedoc Roussillon	Association ouvrière des Compagnons du Devoir (AOCDTF)	causerie	tailleurs de pierre, jardiniers paysagistes, maçons
5	2006	Toulouse	Midi	Association ouvrière	causerie	tailleurs de

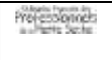
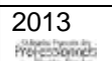
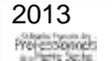
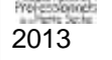
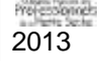
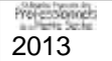
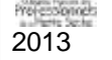
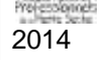
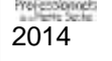
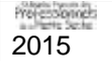
		(31) Haute Garonne	Pyrénées	des Compagnons du Devoir (AOCDTF)		pierre, jardiniers paysagistes, maçons
6	2009	Vaulx en Velin (69) Rhône	Rhône Alpes	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture (ENSA) de Lyon- Association d'étudiants : l'Esquisse	Cycle de conférences : <i>Les matériaux inusités</i>	Etudiants en architecture
7	2009	Troyes (10) Aube	Champagne et Ardennes	Institut Supérieur des Métiers (ISM) Assemblée Permanente des Chambres de Métiers et de l'Artisanat (APCMA) Institut Universitaire des Métiers du Patrimoine (IUMP) de Troyes	communication	Réseau CMA, Pôles d'innovation de l'Artisanat
8	2010	Rodez (12) Aveyron	Midi-Pyrénées	Pôle innovation de l'artisanat « Institut supérieur d'études et de formation des métiers de la pierre » l'AOCDTF	<i>Ma pierre première</i>	Secteur professionnel de la pierre : extraction, façonnage, construction
9	2011	Aix Arbois (13) Bouches du Rhône	Provence Alpes Côte d'Azur	Envirobat Méditerranée	Présentation à l'Assemblée générale annuelle	Réseau interrégional Professionnels du bâtiment
10	2011	Morières les Avignon (84) Vaucluse	Provence Alpes Côte d'Azur	Fédération Compagnonnique des métiers du bâtiment	causerie	aspirants
11	2012	Guéret Creuse(23)	Limousin	CMA 23	Conférence débat	artisans
12	2012	Lavaveix les Mines, Creuse (23)	Limousin	CMA23 GRETA 23 Lycée des métiers du bâtiment (LMB) de Felletin SCOP Hanneman	causerie	Stagiaires longue durée en technique traditionnelle et éco construction
13	2013	Isle sur la Sorgue Vaucluse (84)	Provence Alpes Côte d'Azur	Maison du département	Conférences	Etudiants Bac Pro et BTS
14	2013	Troyes (10)	Champagne et Ardenne	1ères Assises des filières locales pour la construction durable	Rassemblement des filières matériaux bio sourcés et matériaux premiers	Réseau Rural Français, Construction & Bioressources
15	2013	Entre St Hilaire d'Ozilhan (30) et	Languedoc Roussillon	DREAL LR	<i>La pierre dans la construction durable</i>	DRT Architectes Entreprises, Négociants...

		Lunel (34)				
16	2014	Lagnes Vaucluse (84)	Provence Alpes Côte d'Azur	DREAL PACA CAUE84 CG 84	<i>Ateliers du paysage vaclusien</i>	Elus locaux techniciens territoriaux Architectes architectes paysagistes Associations entreprises
17	2014	Ebreuil Allier (03)	Auvergne	CMA03	<i>La pierre sèche dans l'écoconstruction</i>	Artisans, architectes, techniciens territoriaux
18	2015	Cateri (20)	Corse	Pays de Balagne		Artisans, architectes, techniciens territoriaux élus
19	2015	Marseille (13)	Provence Alpes Côte d'Azur	AOCDTF	causerie	Apprentis ou compagnons professionnels

38 Conférences grand public auprès d'associations ou d'institutions locales:

1	2002	Juan les Pins (06) Alpes Maritimes	Provence Alpes Côte d'Azur	Agence régionale pour l'environnement (ARPE)	14 ^{ème} Rencontres régionales pour l'environnement Table ronde : <i>La pierre sèche, un élément marquant de l'identité du paysage méditerranéen</i>	Elus, techniciens, entreprises, associations
2	2003	Alès (30), Gard	Languedoc Roussillon	ABPS, PNC, CAPEB30, FFB30	Table ronde	Tout public
3	2004	Arles (13), Bouches du Rhône	Provence Alpes Côte d'Azur	Association « Villes et patrimoine » (13)	conférence	Tout public
4	2004	Hauterives (48), Lozère Sainte Enimie	Languedoc Roussillon	Association de sauvegarde du hameau, MPF 48 (Maison paysanne de France), ABPS	conférence	Grand public et professionnels
5	2004	Avignon (84), Vaucluse	Provence Alpes Côte d'Azur	Association « Architecture, ville, territoire » (84)	conférence	Professionnels concepteurs
6	2005	Hauterives (48), Lozère Sainte Enimie	Languedoc Roussillon	Association de sauvegarde du hameau, MPF 48 (Maison paysanne de France), ABPS	conférence	Grand public et professionnels
7	2005	à Collias (30), Gard	Languedoc Roussillon	Confrérie des bâisseurs en pierre sèche	Colloque <i>Terres de pierres</i>	Elus, techniciens, entreprises,

						associations
8	2005	Marseille (13), Bouches du Rhône	Provence Alpes Côte d'Azur	CCSTI (Centre de culture scientifique technique et industrielle), Agora des sciences, labellisée par le Ministère de la Recherche	conférence	Grand public
9	2005	Carcès (83), Var	Provence Alpes Côte d'Azur	Association « Ouvert et durable » (83)	<i>Journée d'information et d'échanges sur la pierre sèche</i> Conférence	Grand public
10	2006	Isle sur la Sorgue (84) Vaucluse	Provence Alpes Côte d'Azur	Association « Memori » (84)	Conférence	Grand public
11	2006	Monteils (82) Tarn & Garonne	Midi Pyrénées	Maison du Patrimoine et de l'Environnement de Midi Quercy, Caylus (82)	<i>Semaine de la pierre sèche</i> Soirée débat	Acteurs du territoire
12	2006	Fontvieille (13), Bouches du Rhône	Provence Alpes Côte d'Azur	Association « Apier » (13)	Conférence	Grand public
13	2008	Mérindol (84) Vaucluse	Provence Alpes Côte d'Azur	Association « Murailleurs de Provence »	<i>9^{ème} Salon des éco-énergies</i> Conférence-débat à 14h00	Tout public
14	2008	Murviel lez Béziers (34) Hérault	Languedoc Roussillon	Pays Haut Languedoc et vignobles	<i>Semaine de la Pierre Sèche</i> Conférence-débat à 18h00	Tout public
15	2009	Trigance (83) Var	Provence Alpes Côte d'Azur	Parc Naturel Régional du Verdon & Pays et gens du Verdon	<i>Cycle de rencontres autour de la Pierre Sèche</i>	Tout public
16	2009	St Laurent du Var (06)	Provence Alpes Côte d'Azur	CMA 06 & Sous Préfecture de Nice Montagne	<i>Pour la création d'une filière pierre sèche dans les Alpes Maritimes</i>	Acteurs du territoire
17	2009	Felletin (23) Creuse	Limousin	Bâti & savoir-faire en Limousin	<i>Salon BATINOV Lycée des Métiers du Bâtiment (LMB)</i> conférence-débat à 18H	Acteurs du territoire
18	2010	La Verdière (83) Var	Provence Alpes Côte d'Azur	Parc Naturel Régional du Verdon & Foyer Rural de La Verdière	<i>Rencontre « Paroles d'ici »</i> conférence-débat à 17H	Tout public
19	2010	Felletin (23) Creuse	Limousin	Bâti & savoir-faire en Limousin	<i>Semaine de la pierre sèche</i> <i>Colloque du 3 mai</i>	Acteurs du territoire
20	2010	Pernes Les Fontaines (84) Vaucluse	Provence Alpes Côte d'Azur	Conseil Général de Vaucluse	<i>Fête du Vaucluse Durable</i> Conférence-débat à 14h00	Tout public
21	2012	Nice (06)	Provence	CAUE 06	Les 5 à 7 du CAUE 06	Tout public

			Alpes Côte d'Azur			
22	 2012	Bendejun Alpes Maritimes (06)	Provence Alpes Côte d'Azur	Communauté de communes du Pays des Paillons	<i>Journée de la pierre sèche</i> ballade chantée avec Renat SETTE et conférence-débat avec Claire CORNU	Tout public
23	 2012	Felletin (23) Creuse	Limousin	Bâti & savoir-faire en Limousin	<i>Salon BATINOV</i> <i>Lycée des Métiers du</i> <i>Bâtiment (LMB)</i> Présentation de la technique pierre sèche	Tout public
24	 2013	Carpentras Vaucluse (84)	Provence Alpes Côte d'Azur	Conseil Général 84 Maisons du département	« Terre & Pierre : matériaux premiers, construction durable »	Tout Public
25	 2013	Isle sur la Sorgue Vaucluse (84)	Provence Alpes Côte d'Azur	Conseil Général 84 Maisons du département	« Terre & Pierre : matériaux premiers, construction durable »	Tout Public
26	 2013	Orange Vaucluse (84)	Provence Alpes Côte d'Azur	Conseil Général 84 Maisons du département	« Terre & Pierre : matériaux premiers, construction durable »	Tout Public
27	 2013	Sault Vaucluse (84)	Provence Alpes Côte d'Azur	Conseil Général 84 Maisons du département	« Terre & Pierre : matériaux premiers, construction durable »	Tout Public
28	 2013	Joinville, Haute Marne (52)	Champagn e Ardenne	Mairie de Joinville CAUE 52	« Rencontre inter régionale pierre sèche »	Tout public
29	 2013	Gourdon Alpes Maritimes (06)	Provence Alpes Côte d'Azur	Communauté d'Agglomération de Sophia Antipolis (CASA) CAUE 06	Fête de la pierre	Tout public
30	 2013	Champeix, Puy de Dôme (63)	Auvergne	APAMAC CAUE 63	« Rencontre pierre sèche du Massif Central »	Tout public
31	 2013	Apt Vaucluse (84)	Provence Alpes Côte d'Azur	Conseil Général 84 Maisons du département	« Terre & Pierre : matériaux premiers, construction durable »	Tout public
32	 2014	Vaison la Romaine (84)	Provence Alpes Côte d'Azur	Université pour tous	Cycle de conférences sur les jardins et le paysage	Tout public
33	 2014	Cluny (71)et Davayé (71) Saône & Loire	Bourgogne	Pays d'Art et d'Histoire entre Cluny et Tournus & Grand Site de France de Solutré, Pouilly, Vergison	Rencontre régionale pierre sèche en Bourgogne	Tout public
34	 2014	Arles Bouches du Rhône (13)	Provence Alpes Côte d'Azur	PAPI (plan animation prévention inondations) Du SICAS des Alpilles	La pierre sèche comme ralentisseur des eaux ruisselantes	Acteurs des problématiques de l'eau élus
35	 2015	Vers Pont du Gard (30)	Languedoc Roussillon	Mairie de Vers Pôle d'excellence rurale (PER) « Maison de la	« Vers fête la pierre »	Tout public

				Pierre »		
36	Colloque National des Professionnels de la Pierre Sèche 2015	Pioggiola (20)	Corse	Pays de Balagne	« Rencontres de la pierre sèche en Corse »	Tout public
37	Colloque National des Professionnels de la Pierre Sèche 2016	St-Jeannet (06)	Provence Alpes Côte d'Azur	Parc Naturel Régional Préalpes d'Azur	« Fête des Parcs »	Tout public
38	Colloque National des Professionnels de la Pierre Sèche 2016	Abbaye de la Celle (83)	Provence Alpes Côte d'Azur	Futur Parc Naturel Régional de la Ste Baume	« Faites le Parc Naturel Régional de la Ste Baume »	Tout public
39	Colloque National des Professionnels de la Pierre Sèche 2016	Ecomusée d'Alsace (68)	Alsace	FFP Alsace Lorraine UNEP Alsace Lorraine	Rencontres alsaciennes de la pierre sèche	Tout public
40	Colloque National des Professionnels de la Pierre Sèche 2016	Taurynia (66)	Languedoc Roussillon	PNR Pyrénées Catalanes CAUE 66 Grand Site du Canigou	Rencontres catalanes de la pierre sèche	Tout public