

Certification internationale pour le centre des congrès du palais des papes



[Le centre des congrès du palais des papes](#) et l'espace Jeanne Laurent à Avignon viennent d'obtenir [la certification ISO 20121](#). Créée à l'occasion des Jeux Olympiques de Londres en 2012, elle est destinée aux activités événementielles intégrant les principes du développement durable dans l'organisation d'évènements réguliers ou ponctuels de tous types (compétition sportive, exposition, séminaire...). Elle atteste tout particulièrement de la gestion durable de l'organisation : consommation d'eau et d'énergie, choix des fournisseurs, sécurité des employés...

« Cette certification vient récompenser les efforts déployés depuis plusieurs années par les équipes pour intégrer pleinement les principes du développement durable dans l'organisation des événements, se félicite [Avignon Tourisme](#), structure en charge de la gestion du centre de congrès de la cité des papes. Qu'il s'agisse de la gestion des ressources, de la réduction des impacts environnementaux, de l'accessibilité ou des relations avec les parties prenantes locales, toutes les dimensions ont été prises en compte pour atteindre un haut niveau d'exigence. »

Ecrit par le 3 juillet 2026

Préservation du patrimoine et attachement au territoire

« Cette certification ISO 20121 est une étape majeure qui confirme notre volonté d’inscrire nos activités événementielles dans une démarche responsable, durable et porteuse de sens, complète [Florence Jullian](#), directrice commerciale d’Avignon congrès-expo. Elle reflète également notre attachement au territoire d’Avignon et à la préservation de son patrimoine exceptionnel. »

« Avec cette certification, le palais des papes, monument emblématique classé au patrimoine mondial de l’Unesco, renforce sa position. »

« Adoptée dans la continuité des engagements RSE du territoire, cette démarche s’appuie sur une gouvernance partagée, une écoute des publics, et des actions concrètes comme : réduire l’impact environnemental de nos événements, limiter les déchets générés par les événements, favoriser l’inclusion et l’accessibilité pour tous, soutenir l’économie locale et les parties prenantes de notre territoire ainsi qu’intégrer des pratiques durables dans notre fonctionnement quotidien, poursuit Avignon Tourisme. Avec cette certification, le palais des papes, monument emblématique classé au patrimoine mondial de l’Unesco, renforce sa position en tant que lieu d’accueil d’événements d’envergure internationale engagés dans la transition écologique. »

Ecole supérieure d’art d’Avignon, Séminaire sur la Conservation-restauration des monuments historiques

Ecrit par le 3 juillet 2026



L'école supérieure d'art d'Avignon (ESAA) propose un séminaire inter-formations des écoles de Conservation-Restauration ainsi qu'une visite de sites au Palais des papes et des remparts.

Consacrées aux enjeux et aux métiers de la conservation et de la restauration des Monuments Historiques, ces deux journées de présentations, d'échanges et de visites, les 14 et 15 mars prochains, ont pour ambition d'accompagner et de nourrir la formation des étudiants des quatre organismes publics de formation en conservation-restauration.

Les infos pratiques

Séminaire inter-formation des écoles de conservation-restauration. Vendredi 14 mars 2025. De 9h à 17h à l'École supérieure d'art d'Avignon. Ce séminaire est organisé par la Direction Régionale des Affaires Culturelles de Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Ville d'Avignon, la Fédération des professionnels de la conservation-restauration et l'ESAA avec le conseil scientifique du CICRP (Centre interdisciplinaire de conservation et de restauration du patrimoine) de Marseille.

Programme du séminaire [ici](https://esaavignon.eu/MMH). <https://esaavignon.eu/MMH>

Ecrit par le 3 juillet 2026

Les entreprises du Luberon face au changement climatique



Le [Parc naturel régional du Luberon](#), [Luberon & Sorgues Entreprendre](#) et le [Grec-Sud](#) (Groupe régional d'experts sur le climat) organisent le séminaire 'Changement climatique : comment adapter mon entreprise ? Des solutions existent !' à destination des entreprises du Luberon le mardi 14 novembre à la Gare de Coustellet.

La rencontre 'Changement climatique : comment adapter mon entreprise ? Des solutions existent !' est organisée en partenariat avec la Gare de Coustellet, la Communauté d'agglomération [Luberon Monts de Vaucluse](#), la Communauté de communes [Pays d'Apt Luberon](#) et [Cotelub](#) dans le cadre de leurs PCAET (Plan climat air énergie territorial).

Ce séminaire vise à apporter un éclairage sur l'impact du changement climatique au niveau local et à

Ecrit par le 3 juillet 2026

donner des pistes d'action et des outils concrets aux entrepreneurs du Luberon pour mieux anticiper, atténuer et s'adapter aux conséquences du changement climatique.

Le programme

[Philippe Rossello](#), géographe et coordinateur du Grec-Sud, évoquera les enjeux du changement climatique et les risques associés de l'échelle globale à locale. Il fera un point sur les connaissances scientifiques les plus récentes, avec un focus sur la ressource en eau, l'énergie, la mobilité et la biodiversité.

Plusieurs entreprises du territoire qui sont engagées dans l'adaptation au changement climatique témoigneront telles que [Kookabarra](#) à Cavaillon, [Florette](#) à L'Isle-sur-la-Sorgue, et l'[Atelier Ostraka](#) à Robion.

Mardi 14 novembre. 18h. [Inscription obligatoire en ligne](#). Gare de Coustellet. 105 quai des entreprises. Maubec.

V.A.

Les élus du territoire Luberon-Lure face au changement climatique

Ecrit par le 3 juillet 2026



Au début du mois de décembre, les élus du territoire Luberon-Lure se sont donnés rendez-vous à Bonnieux pour assister à un séminaire sur le thème 'Changement climatique : comment l'atténuer, comment adapter mon territoire ? Des solutions existent !'

Organisé par le [Parc naturel régional du Luberon](#) et le Réseau des Parcs naturels régionaux de Paca, cet événement avait plusieurs objectifs : apporter une meilleure connaissance de l'impact du changement climatique localement, donner des clés et des outils aux élus du territoire afin de mieux anticiper, atténuer et s'adapter aux conséquences du changement climatique par des actions identifiables et reproductibles.

La journée s'est divisée en deux parties. La matinée a été rythmée par plusieurs présentations sur la notion de changement climatique, pour connaître les solutions d'atténuation et d'adaptation, et les solutions fondées sur la nature. L'après-midi, quant à lui, a laissé place aux échanges et aux visites du projet de chaufferie biomasse et de réseau de chaleur pour les bâtiments communaux, et de [la cour d'école de Bonnieux qui a été désimperméabilisée et végétalisée](#).

Plusieurs thèmes ont été abordés tels que l'érosion de la biodiversité, les principes de l'aménagement durable, la sobriété foncière, ou encore la gestion de l'eau. Cette journée a été possible grâce au soutien

Ecrit par le 3 juillet 2026

de la Région Sud et de la commune de Bonnieux, et la participation active du [Groupe régional d'experts sur le climat](#) (GREC-SUD), de l'[Agence régionale pour la Biodiversité et l'Environnement](#) (ARBE) et de l'[Office Français de la Biodiversité](#) (OFB).

Pour en savoir plus sur les présentations et les intervenants, [cliquez ici](#).

V.A.

Comment atténuer le changement climatique et adapter le territoire ? un séminaire organisé à destination des élus

Ecrit par le 3 juillet 2026



Le parc naturel régional du Luberon et le réseau des parcs naturels régionaux de Provence-Alpes-Côte d'Azur organisent un séminaire à destination des élus du territoire Luberon-Lure, le mardi 6 décembre à Bonnieux.

L'objectif de ce séminaire est d'apporter une meilleure connaissance de l'impact du changement climatique localement, donner des clés et des outils aux élus du territoire afin de mieux anticiper, atténuer et s'adapter aux conséquences du changement climatique par des actions identifiables et reproductibles.

Programme

9h15-12h : mieux appréhender la notion de changement climatique.

- Le parc naturel régional du Luberon à l'épreuve du changement climatique, introduction par Dominique Santoni, présidente du parc du Luberon.
- Les enjeux croisés du changement climatique, de ses conséquences et de l'érosion de la biodiversité dans le parc naturel régional du Luberon, par Antoine Nicault, animateur au Grec-Sud.

Ecrit par le 3 juillet 2026

- Les réponses à ces enjeux et notamment les principales notions qui structurent la politique climatique : anticipation, atténuation, adaptation, solutions d'adaptation fondées sur la nature : partage d'expériences locales, par Solène Cusset, animatrice interrégionale - projet life Artisan à l'office française de la Biodiversité.
- La nature dans les villes et villages et l'adaptation au changement climatique : présentation des principes de l'aménagement durable et de nombreux retours d'expérience illustrés de collectivités de la région.
- Le mémento « Aménager avec l'eau et la nature, une opportunité face au changement climatique », par Agnès Hennequin, chargée de mission aménagement et biodiversité à l'Arbe.
- Le guide « Demain, habiter le Luberon », par Clara Peltier, chargée de mission urbanisme au parc du Luberon.
- Gérer l'eau dans le contexte du changement climatique : l'exemple du plan de gestion quantitative de la ressource en eau du Calavon (PGRE), de la planification aux économies d'eau, par Cédric Proust, chargé de mission eau au parc du Luberon.
- Projection de films autour du changement climatique et de la biodiversité.

12h15-13h45 : déjeuner

14h-16h30 : échanges et visites de sites

- Face au changement climatique, des solutions concrètes mises en place localement et reproductible, présentation et remise du kit « changement climatique » aux élus.
- La parole est à vous.
- Atténuation du changement climatique : présentation du projet de chaufferie biomasse et de réseau de chaleur pour les bâtiments communaux, par Nathalie Clairault, conseillère déléguée forêt et environnement, à Bonnieux.
- Adaptation au changement climatique : présentation de l'opération « Coins de verdure pour la pluie dans les cours d'école du Luberon », par Charlotte Carbonnel, vice-présidente du parc, une élue de Bonnieux et Mariam Mehdi, chargée de mission éducative au territoire au parc du Luberon.
- Visite de la cour d'école de la commune de Bonnieux qui a été désimperméabilisée et végétalisée pour améliorer le cadre de vie des élèves et de leurs enseignants, remettre l'eau au cœur de la ville et anticiper le changement climatique.

Mardi 6 décembre à 9h15, maison du livre et de la culture à Bonnieux.

J.R.

Ecrit par le 3 juillet 2026

Isema-Isara : tout savoir sur les cosmétiques naturels



Ce jeudi 24 novembre, l'[Isema-Isara](#) organise un afterwork sur le thème 'Les Cosmétiques naturels sur le territoire : prendre soin de soi et de sa planète'. Ce séminaire accueillera trois intervenants : [Justine Gagna Olijnyk](#) de [Cosmébio](#), Gabriel Filv de L'essentiel, [Jessica Hamou](#) de [4e Cosmétique bio](#).

Les objectifs de ce rendez-vous sont d'apprendre à déchiffrer les formules et les réglementations, à comprendre les composés et leur utilisation, mais aussi à sensibiliser les consommateurs à une cosmétique plus responsable.

Jeudi 24 novembre. De 18h à 20h30. [Inscription en ligne](#). Campus Isema-Isara. 105 Rue Pierre Bayle. Avignon.

V.A.

Isle-sur-la-Sorgue : Séminaire d'Archéologie sur le bâti



L'Isle-sur-la-Sorgue et l'Inrap (Institut national de recherches archéologiques préventives) collaborent depuis 2016 à développer, ensemble, des diagnostics et des fouilles préventives, des collaborations scientifiques, le recueil et l'adjonction de documentations, la formation et la valorisation de leurs savoirs et travaux.

Dans ce cadre, les structures organisent le 5e séminaire scientifique et technique, en partenariat avec la Direction du Patrimoine de la ville. Il sera consacré à la pratique de l'archéologie sur le bâti dans le cadre des opérations d'archéologie préventive.

Ecrit par le 3 juillet 2026

Le séminaire

Lors de ce séminaire, l'Inrap fera le point sur les compétences spécifiques requises, le montage des opérations, leur déroulement, l'évolution des protocoles de terrain, ainsi que les actions de sensibilisation ou de formation à entreprendre et la nécessité de diffuser les résultats. Enfin, ces rencontres seront l'occasion d'aborder la multiplicité des approches méthodologiques : études du lapidaire, des matériaux de constructions et de l'architecture antique, méthodes de relevés et de datations, photogrammétrie.

L'analyse archéologique

Développée dans les années 1980, en lien avec le déploiement de l'archéologie préventive en France, l'analyse archéologique du bâti peut concerner tous les types de constructions, quelles que soient leur période, nature ou fonction. L'application de la méthode d'analyse stratigraphique sur les éléments de la construction, permet de distinguer l'état initial du bâtiment et ce qui découle de ses transformations et d'affiner l'histoire de l'édifice.

Informations pratiques

Jeudi 28 octobre (9h15-17h15) et vendredi 29 octobre (9h00-16h25). Amphithéâtre Belambra Clubs 'Le Domaine de Mousquety' - Chemin de Mousquety à L'Isle-sur-la-Sorgue. Libre inscription auprès de l'Inrap (carine.carpentier@inrap.fr). Pass sanitaire et port du masque obligatoires.

L'Inrap

[L'Institut national de recherches archéologiques préventives](#) est un établissement public placé sous la tutelle des ministères de la Culture et de la Recherche. Il assure la détection et l'étude du patrimoine archéologique en amont des travaux d'aménagement du territoire et réalise chaque année quelque 1 800 diagnostics archéologiques et plus de 200 fouilles pour le compte des aménageurs privés et publics, en France métropolitaine et outre-mer. Ses missions s'étendent à l'analyse et à l'interprétation scientifiques des données de fouille ainsi qu'à la diffusion de la connaissance archéologique. Ses 2 200 agents, répartis dans 8 directions régionales et interrégionales, 42 centres de recherche et un siège à Paris, en font le plus grand opérateur de recherche archéologique européen.

MH