

**« Point sur l'élimination des recouvrements biologiques.  
Retours sur expériences et nouvelles perspectives. »**

La prochaine rencontre du groupe « Pierre – Plâtre – Terre » de la SFIC aura lieu

**Vendredi 24 mai 2019**

**à la Médiathèque de l'architecture et du patrimoine,**

11 rue du Séminaire de Conflans - 94 220 Charenton-le-Pont

(accès par le métro ligne 8, station *Liberté*, ou par le bus 24 ou 109, arrêt *Pont Nelson Mandela*)

Programme	
9h45 ➤ 12h15	<p align="center"><b>9h45 – 10h00</b> : Accueil et inscriptions</p> <p><b>10h00–10h30</b>: <b>Alexandre François</b> (<i>Ingénieur d'études, Pôle microbiologie, Laboratoire de recherche de monuments historiques</i>)</p> <p align="center">Qu'est-ce qu'un produit biocide/phytosanitaire? Définitions, familles chimiques, modes d'action, conditions d'application. Guide des bonnes pratiques avec l'ammonium quaternaire ? Un point sur son utilisation?</p> <p><b>10h30 – 10h50</b> : <b>Clément Delhomme</b> (<i>Restaurateur de sculptures</i>), avec la collaboration de <b>Béatrice Dubarry-Jallet</b> (<i>Conservation-Restauration de sculptures</i>)</p> <p align="center">Les pratiques du conservateur-restaurateur concernant le traitement des micro-organismes sur la pierre et les matériaux pierreux – Bilan de l'enquête.</p> <p align="center"><b>10h50-11h15</b> : Pause</p> <p><b>11h15-11h45</b> : <b>Emmanuelle Héran</b> (<i>Conservatrice en chef du patrimoine, responsable des collections des jardins du domaine national du Louvre et des Tuileries</i>) et <b>Amélie Méthivier</b> (<i>Conservation-Restauration de sculptures</i>)</p> <p align="center">Le traitement biocide des sculptures du jardin des Tuileries : évolutions juridiques et réflexions méthodologiques.</p> <p><b>11h45–12h15</b> : <b>Olivier Rolland</b> et <b>Tessa Pirillo</b> (<i>Conservation-Restauration de sculptures</i>)</p> <p align="center">Essais et recherches sur les biocides par l'équipe en charge du suivi des marbres de Versailles.</p>
<b>Pause déjeuner : Repas partagé « tiré du sac » dans le hall d'accueil de la médiathèque</b>	
14h00 ➤ 16h00	<p><b>14h00–14h30</b> : <b>Faisl Bousta</b> (<i>Ingénieur de recherche, Pôle microbiologie, Laboratoire de recherche de monuments historiques</i>)</p> <p align="center">L'utilisation des UVC dans la lutte contre les colonisations biologiques.</p> <p><b>14h30–15h00</b> : <b>Badr Alaoui-Sossé</b> (<i>Maître de conférences, Laboratoire de Chrono-Environnement/Pôle Qualité, Université de Franche Comté</i>).</p> <p align="center">Utilisation des huiles essentielles comme alternative aux méthodes chimiques classiques pour la maîtrise de la prolifération des biofilms colonisant les pierres patrimoniales.</p> <p><b>15h00–15h30</b> : <b>Equipe de recherche – Hans Leisen - Université des Sciences Appliquées de Cologne/ Lucie Cogné</b> (<i>Etudiante CRBC Œuvres Sculptées Tours</i>)</p> <p align="center">Cambodge – Protocoles biocides mis en œuvre sur le site d'Angkor. Intervention à confirmer</p> <p><b>15h30–16h00</b> : <b>Barbara Brunet</b> (<i>Ingénieur, Studiolo</i>)</p> <p align="center">Etude de cas : nettoyage de l'escalier en fer à cheval du château de Fontainebleau.</p>

Une pré-inscription est **nécessaire** afin de pouvoir accéder aux locaux.

Merci de remplir le formulaire d'inscription via le lien <https://forms.gle/8B7qHbUwJRLWq5jZ7> , si vous ne parvenez pas à remplir le formulaire en ligne envoyez-nous un courriel à [jeanne@cassier.com](mailto:jeanne@cassier.com)

**Frais d'inscription :**

- **Vous êtes adhérent de la SFIC :**  
**Accès gratuit** à la journée thématique du groupe « Pierre–Plâtre-Terre » ainsi qu'à celles des autres groupes (bois, textiles, dorure,...).  
 Ré-adhésion possible sur le site [www.sfiic.com](http://www.sfiic.com) ou sur place (50 € à l'année / 20 € pour les étudiants) **uniquement PAR CHEQUE**.
- **Vous n'êtes pas adhérent à la SFIC :**  
 Droits d'entrée à la journée d'étude = **70 €**.  
 Paiement **uniquement PAR CHEQUE et sur place**.
- **Vous souhaitez adhérer à la SFIC :** *Attention prévoyez une semaine de délai pour une première adhésion*  
 Formulaire à remplir obligatoirement en ligne sur le site [www.sfiic.com](http://www.sfiic.com) (soumis à validation par le CA).

**Vous souhaitez répondre à l'enquête « Les pratiques du conservateur-restaurateur concernant le traitement des micro-organismes sur la pierre et les matériaux pierreux » ?** : cliquez sur le lien <https://forms.gle/6D4fGLuAHZrF1BS68>

Jeanne Cassier, Clément Delhomme, Lise Leroux.