



21.03.2025

## **PROGRAMME PREVISIONNEL - AZB SPECIAL 10 ans et AG 2025 !**

**Du 2 au 4 mai 2025**

Domaine de la Chapelle, 04300 Sigonce (04), Alpes-De-Haute-Provence

### **Vendredi 2 mai**

14h30 : Assemblée Générale 2025 (entrée libre)

18h : Lancement de la première fresque des EHS-MCS (l'histoire d'AZB, les événements et les témoignages). Pensez à apporter vos témoignages écrits, des dessins, des photos, des poèmes qui témoignent de votre vécu en tant qu'EHS-MCS.

### **Samedi 3 mai**

Conférences et ateliers, soirée festive

### **Dimanche 4 mai**

Conférences et ateliers, repas de midi avec gâteau d'anniversaire et clôture de la fresque des EHS-MCS

**Des conférences (1h30), des ateliers thématiques (1h30 environ) et quelques stands tout au long du week-end**

### **CONFERENCES HABITAT**

- **Habitat sain, matériaux de décoration et de construction, les 8 points clé** par Maxime TASSIN, architecte, membre du CA d'AZB.
- **La construction d'une maison anti-ondes et des protections intérieures : méthode et pièges à éviter** par Guy LERAT EHS « *qui se prend en main en cherchant des solutions abordables (maison, van, baldaquins)* »
- **Le droit à l'habitat léger et la création de zones dédiées** par Paul LACOSTE, juriste et co-président de l'association HALEM (association pour la défense de ce mode de vie).

### **SANTE**

- **Les facteurs de susceptibilités**, conférence et atelier par Gérard DIEUZAIDE, Chirurgien-dentiste et posturologue, membre du COMES d'AZB.
- **Prise de conscience du corps et mouvements antidotes**, atelier par Catherine NEYRAND, masseur kinésithérapeute Mézières (AMIK) et chaînes musculaires GDS, membre du COMES d'AZB.
- **L'intérêt de l'Imagerie électro-photonique, les 4 signes clés chez une personne EHS, démonstration**, une conférence proposée par Christian BORDES, directeur de l'International Union of Medical and Applied Bioelectrography. Expert en électro photonique et biophotonique. Membre du COMES d'AZB.

*AZB se réserve le droit de modifier le programme si besoin*