

**Nous serons présents aux Assises nationales de la biodiversité, 5-7 juillet 2023, Marseille**

Jun 2023

Marseille, Hôtel du Département des Bouches-du-Rhône, Le Dôme. L'édition 2023 sera à la fois physique et digitale et combinera richesse de la rencontre humaine et intelligence de la technologie ; elle permettra la rencontre et l'échange autour de contenu multiples et innovants : séances plénières, ateliers techniques, regards croisés, formats collaboratifs, speed-meeting, projections de documentaires, expositions, visites de sites emblématiques, échanges informels...

**Nous intervenirons sur le stand 12, le 05 Juillet, à 10h45 avec "Un récif artificiel en béton imprimé 3D"** - Le béton constitue un excellent support pour préserver, restaurer et créer de la biodiversité : les nouvelles technologies d'impression 3D en béton permettent de proposer des habitats propices à la colonisation de la faune et de la flore. Retours sur la réalisation au large du Cap d'Agde.



**Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr**

**Consultez** les derniers projets publiés  
**Accédez** à toutes nos archives  
**Abonnez-vous** et gérez vos préférences  
**Soumettez** votre projet

Article imprimé le 10/02/2026 © infociments.fr