

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

Juin 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 interviendrons 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](https://infociments.fr)**

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

Article imprimé le 12/04/2026 © infociments.fr