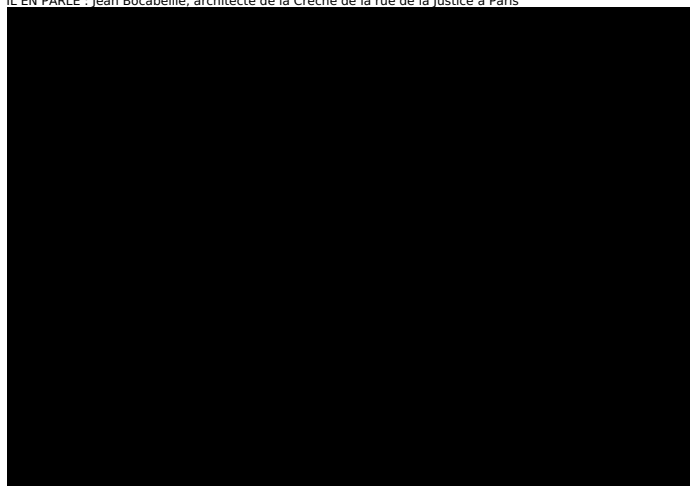


Septembre 2018

**L'architecture Low Tech consiste à rendre un bâtiment frugal dans ses besoins en énergie, tout en assurant à la fois la performance environnementale et la qualité d'usages.**

IL EN PARLE : Jean Bocabelle, architecte de la Crèche de la rue de la Justice à Paris



Il s'agit de répondre à ces usages avec des moyens simples.

Investir en priorité sur **une enveloppe performante** d'un point de vue du confort thermique, notamment d'été, plutôt que sur des équipements.

On utilisera alors la conception architecturale et les particularités du site, pour faire rentrer la lumière tout en protégeant des surchauffes et ventiler le plus naturellement possible. On privilégiera en outre les énergies renouvelables disponibles.

Dans cette démarche, **les matériaux à forte inertie** présentent un atout indéniable.

A l'image des larges murs en pierres des constructions vernaculaires, les voiles **béton** ralentissent les surchauffes en été, et assurent un confort thermique sans recourir à la climatisation.

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

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

Article imprimé le 06/04/2026 © infociments.fr