

PLAN D'AOU

Concorde primé au Palmarès des jeunes urbanistes

Mis en ligne le jeudi 26 juillet 2018

R é u n i l e 1 2 j u i n 2 0 1 8 , à l ' i n i t i a t
d é s i g n é l e s l a u r é a t s 2 0 1 8 d u P a l m
d e P l a n d ' A o u d e p u i s 2 0 1 5 , P R U p i



Le Palmarès des jeunes urbanistes permet de révéler les meilleurs espoirs de la discipline, tous les deux ans depuis 2005. Décernée à cinq lauréats aux profils divers, cette année le jury a distingué notamment l'agence Concorde pour le site de Marseille - Plan d'Aou. Ces jeunes urbanistes de moins de 40 ans, critères pour participer à ce palmarès ont également été co-lauréats du concours European 12, sur le thème de la ville adaptable en 2015. Ils réalisent actuellement un premier espace public sous maîtrise d'ouvrage du bailleur ERILIA dans le cadre du projet de renouvellement urbain de Saint Antoine / Plan d'Aou. Ils sont également le maître d'œuvre du futur espace public Belvédère Canovas, sous maîtrise d'ouvrage Soleam/Ville de Marseille qui sera livré à l'été 2019.

Nicolas Persyn, urbaniste, géographe, Adrien Zlatic, architecte, gérant, Jean Rodet, architecte, gérant et Simon Moisière, architecte, ont décidé de s'établir ensemble en créant l'agence [Concorde](#) en 2015. Installés à Marseille et Paris, ils utilisent le foncier comme outil de lecture d'un territoire, de son histoire, de sa capacité à évoluer.


Cette distinction leur sera remise à l'automne lors de la cérémonie qui célébrera le Grand Prix de l'urbanisme 2018.

Pour en savoir plus :

Sur le palmarès des jeunes urbanistes :

<http://www.cohesion-territoires.gouv.fr/laureats-de-la-7e-edition-du-palmares-des-jeunes-urbanistes> 

Sur European 12 et Concorde :

<http://www.europanfrance.org/realisation/marseille-le-quartier-le-plan-d-aou-101> 

Marseille Rénovation Urbaine

Immeuble CMCI

2 rue Henri Barbusse

13001 Marseille

Tél. : 04 91 14 56 70

Nous contacter par courriel

<http://www.marseille-renovation-urbaine.fr/toutes-les-actualites/actualite-23.html>