

LES ACTEURS DE LA RÉNOVATION

## Trois dossiers marseillais déposés à l'ANRU

Mis en ligne le vendredi 25 octobre 2019

U n e é t a p e c l é a é t é f r a n c h i e c e t i  
m a r s e i l l a i s : A i r B e l , F r a i s v a l l o  
é t é r e m i s à l ' A N R U p o u r e x a m e n e t  
p o u r l a f i n d e l ' a n n é e .



La Piscine de Frais Vallon - Crédit photo : Urban Act

Après 4 ans de préfiguration, d'étude urbaine et sociale, d'analyse, de concertation et d'ateliers avec les acteurs locaux et les habitants, de réunions partenariales avec les bailleurs, les services de la Ville, de la Métropole et de l'Etat, les dossiers d'Air Bel, de Frais vallon - la Rose, et de Bricarde – Castellane ont été remis à l'ANRU en septembre et octobre dernier. Ces quatre années d'élaboration, pilotée par les équipes de Marseille Rénovation Urbaine avec l'ensemble des partenaires institutionnels pour le compte de la Métropole d'Aix-Marseille-Provence, porteur du NPNRU et avec l'appui de la DDTM ont permis de partager sur chaque territoire un projet unique, global et ambitieux et de lancer un processus de transformation de ces quartiers.

L'examen des dossiers par l'ANRU devrait aboutir à une présentation en comité d'engagement à la fin de l'année pour ces trois projets de territoire. En complément, la Métropole porte également une convention-cadre examinée à cette occasion qui précise notamment la reconstitution de l'offre sur l'ensemble du territoire métropolitain.

Une convention pluri-annuelle sera ensuite signée en 2020 entre les porteurs de projets : la Métropole et la Ville de Marseille,

l'ANRU, l'État, la Région, le Département, Action Logement et les bailleurs sur chaque territoire de projet pour acter les engagements financiers de chacun.

**Mission renouvellement urbain**

DGA-DUST, Direction Opérationnelle de l'Habitat

METROPOLE AMP

BP 48014 - 13567 Marseille Cedex 02

Tél. : 04.91.09.52.00

mru@ampmetropole.fr

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