

DIRECTION GENERALE

Le Conseil d'Administration de l'Établissement public foncier de Normandie réuni le 16 mars 2018 au Conseil Départemental de la Seine-Maritime à ROUEN, sous la présidence de M. Sébastien LECORNU, en présence de Mme la Préfète de la Région Normandie, de M. Philippe SIMEON-DREVON, Contrôleur Général Économique et Financier et de M. Patrick MOREL, Agent Comptable de l'EPF Normandie,

VU le décret n° 68-376 du 26 avril 1968 portant création de l'Établissement Public de la Basse-Seine, modifié par les décrets n° 77-8 du 3 janvier 1977, n° 2000-1073 du 31 octobre 2000 et n° 2004-1149 du 28 octobre 2004, n° 2009-1542 du 11 décembre 2009, n°2014-1732 du 29 décembre 2014 et n°2015-979 du 31 juillet 2015, l'ordonnance n°2011-1068 du 8 septembre 2011 et le décret n°2011-1900 du 20 décembre 2011,

SUR les rapports et après avis favorable de la Commission des Affaires Foncières et de la Commission des Affaires Financières,

**APRES EN AVOIR DELIBERE
D E C I D E**

d'autoriser le Directeur Général à signer avec les six collectivités concernées les conventions portant sur les modalités de financement et de réalisation des études présentes dans le tableau ci-dessous :

Commune	Opération	SUBVENTION			
		EPFN	Région Normandie	Collectivité(s)	TOTAL(HT)
Argentan	Etude multisites	35000 €	40 000€	25 000 €	100 000 €
Beuzeville	Eco quartier route de Pont Audemer	45 000 €	35 000 €	20 000 €	100 000€
Moyaux	Eco quartier du centre-bourg	17 500 €	20 000 €	12 500 €	50 000 €
Orbec	Site de l'EPMS	24 500 €	28 000€	17 500 €	70 000 €
Saint Nicolas d'Aliermont	Ilot Cannevel	36 000 €	28 000 €	16 000 €	80 000 €
Valmont	Site Noriap élargi	24 500 €	28 000 €	17 500 €	70 000 €
TOTAL		182 500 €	179 000 €	108 500 €	470 000 €

Le Président du Conseil d'Administration
de l'E.P.F. Normandie,

S. LECORNU

Le Directeur Général
de l'E.P.F. Normandie,

G. GAL

Délibération approuvée
A Rouen, le
La Préfète,

l'Adjoint au Secrétaire Général
pour les Affaires Régionales
chargé du pôle "politiques publiques"

Dominique LEPETIT

25 OCT 2018