

# COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU NIORTAIS

CONSEIL D'AGGLOMERATION DU 13 DECEMBRE 2021

HABITAT - PRET A TAUX 0 % DE LA CAN : BONIFICATIONS AUX ETABLISSEMENTS BANCAIRES PARTENAIRES DE HUIT PRETS D'ACCESSION A LA PROPRIETE

## ANNEXE

Demandeurs	Adresses projets immobiliers	Types d'opérations	Montants d'opérations	Montants prêts CAN *	Montants intérêts prêts CAN *
Logement 1	6 rue Albert Prillaud - COULON	Achat d'un logement HLM **	135 000 €	14 000 €	1 000 €
Logement 2	Lotissement « La Petite Mirandelle » - NIORT	Construction/Neuf (lot n°10)	170 105 €	10 000 €	800 €
Logement 3	32 rue des Trois Moineaux - SAINT-SYMPHORIEN	Achat d'un logement HLM **	116 600 €	14 000 €	1 310 €
Logement 4	Lotissement « Le Clos Vert » - GRANZAY-GRIPT	Construction/Neuf (lot n°7)	140 084 €	10 000 €	800 €
Logement 5	6 allées des Boutons d'Or - PRAHECQ	Achat d'un logement ancien avec travaux d'économie d'énergie	155 531 €	22 500 €	2 200 €
Logement 6	22 K rue du Vieux Fourneau - NIORT	Achat d'un logement ancien avec travaux d'économie d'énergie	125 584 €	25 116 €	2 200 €
Logement 7	2 rue du Verger Bouquet - FRONTENAY ROHAN-ROHAN	Achat d'un logement HLM ***	126 075 €	14 000 €	1 000 €
TOTAUX	-	-	-	-	-

\* Montant estimatif maximal

\*\* Vendu conformément aux lois et décrets en vigueur par la SA d'HLM Immobilière Atlantic Aménagement (IAA)

\*\*\* Vendu conformément aux lois et décrets en vigueur par Deux-Sèvres Habitat (DSH)

## COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU NIORTAIS

CONSEIL D'AGGLOMERATION DU 13 DECEMBRE 2021

HABITAT - PRET A TAUX 0 % DE LA CAN : BONIFICATIONS AUX ETABLISSEMENTS BANCAIRES PARTENAIRES DE HUIT PRETS D'ACCESSION A LA PROPRIETE

### ANNEXE (suite)

<b>Demandeurs</b>	<b>Adresses projets immobiliers</b>	<b>Types d'opérations</b>	<b>Montants d'opérations</b>	<b>Montants prêts CAN *</b>	<b>Montants intérêts prêts CAN *</b>
<b>Logement 8</b>	Lotissement « Le Hameau de Télouze » - NIORT	Construction/Neuf (lot n°5)	183 777 €	10 000 €	800 €
<b>TOTAUX</b>	-	-	<b>1 152 756 €</b>	<b>119 616 €</b>	<b>10 110 €</b>

\* Montant estimatif maximal