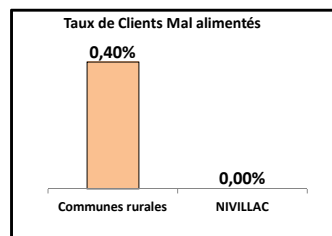
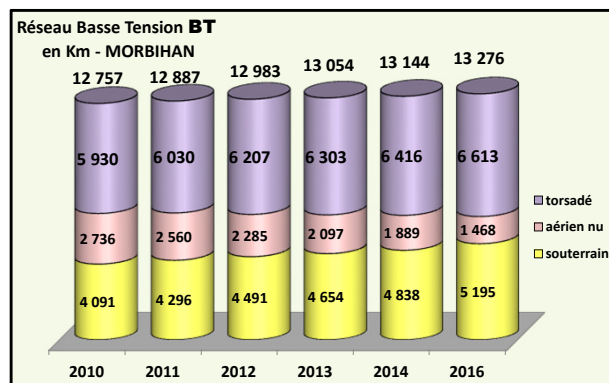
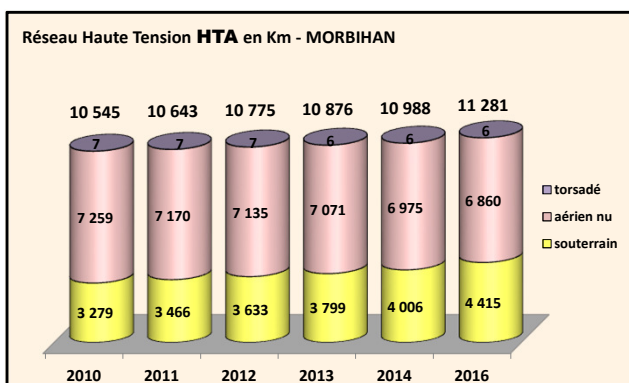


Nombre de clients

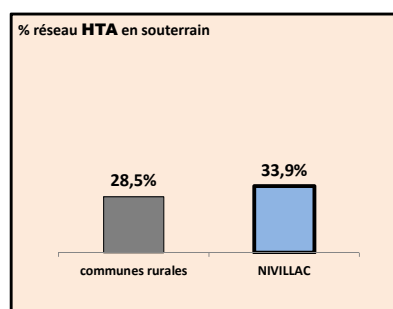
Désignation	MORBIHAN	Communes urbaines	Communes rurales	NIVILLAC
Nombre clients BT (pris en compte pour calcul CMA)	494 743	275 214	219 529	2 583
Nombre Clients Mal Alimentés BT (CMA)	1 422	540	882	0
Taux Clients Mal Alimentés	0,3%	0,20%	0,40%	0,00%



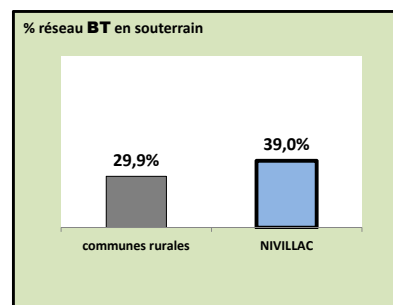
Données techniques



Désignation	MORBIHAN	communes urbaines	communes rurales	NIVILLAC
Longueur totale du réseau HTA en km	11 275	3 230	7 898	79
dont HTA aérien (nu+torsadé)	6 860	1 246	5 650	53
dont HT souterrain	4 415	1 984	2 248	27
% souterrain HT	39,2%	61,4%	28,5%	33,9%



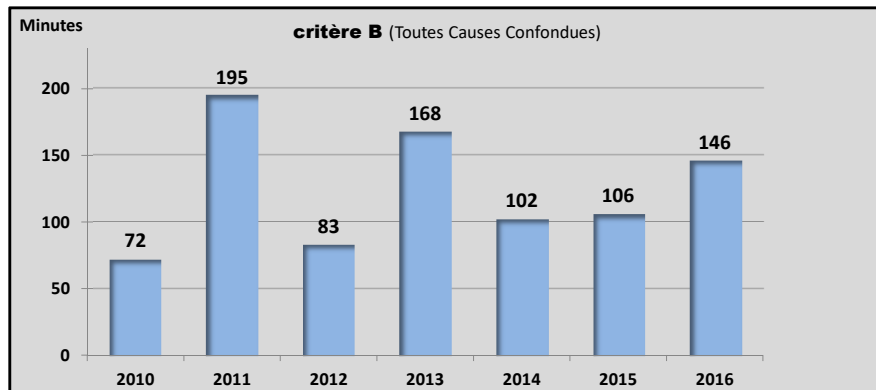
Désignation	MORBIHAN	communes urbaines	communes rurales	NIVILLAC
Longueur totale du réseau BT en km	13 276	4 675	8 600	97
dont BTA aérien (nu+torsadé)	8 081	2 180	6 029	59
dont BTA aérien nu de faibles sections	359	85	274	2
dont BT souterrain	5 195	2 496	2 572	38
% souterrain BT	39,1%	53,4%	29,9%	39,0%



Désignation	MORBIHAN	communes urbaines	communes rurales	NIVILLAC
Nombre de postes HTA/BT (DP, MX)	14 498	4 412	9 962	111

Critère B pour le MORBIHAN

temps moyen de coupure de l'électricité subi par usager par an

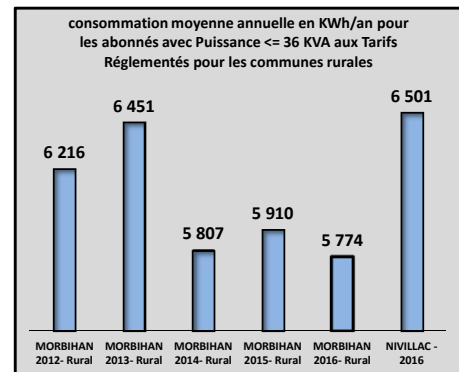


Données du fournisseur EDF – Tarifs Réglementés de Vente -TRV

Année 2015	Nombre de clients aux tarifs réglementés (n'ayant pas fait jouer leur éligibilité)		Consommation annuelle correspondante en GWh	
	MORBIHAN	NIVILLAC	MORBIHAN	NIVILLAC
hors ICS (*)				
Tarif bleu <= 36KVA	430 898	2 076	2 322	13,5

Depuis le 1^{er} janvier 2016, les sites de puissance supérieure à 36 KVA ne peuvent plus bénéficier de tarifs réglementés (issu de la loi 2010-1488 du 7 décembre 2010 dite loi NOME)

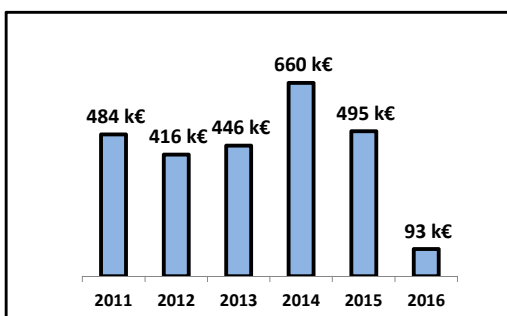
1 GWh = 1 000 000 kWh



Montant des travaux TTC financés par MORBIHAN ENERGIES

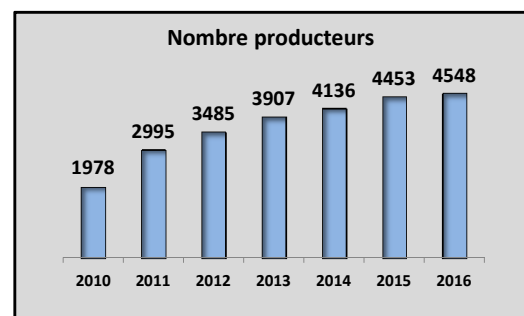
sur les réseaux électriques

NIVILLAC



Nombre d'installations de production d'électricité décentralisée

MORBIHAN



Secteur BASSE-VILAINE (A) - Commission locale de LA ROCHE-BERNARD - 56147 - R - NIVILLAC
Données extraites du CRAC Enedis - EDF 2016

morbihan-energies.fr