

REFERENCEE

- [1] ASSOCIATION CANADIENNE DE L'ELECTRICITE, « CADRE CANADIEN DU RESEAU INTELLIGENT ». 2012.
- [2] ALEXANDRE PRIEUR, « INTEGRATION DES RESSOURCES FLEXIBLES DANS LE SMART GRIDS », CHAPITRE DE THESE, CENTRE DE RECHERCHE DE VARENNES, . 2012.
- [3] GUIMOND, PIERRE, « “SMART GRID AND THE ELECTRICITY SYSTEM OF THE FUTURE” », ESAM GRID . CONFERENCE WINNIPEG, » 10-JUIN- 2010. [CONSULTELE: 11-JANV-2017].
- [4] JULIEN KELLER, « UTILISATION DES DONNEES DE CONSOMMATION ISSUES DES SMART GRIDS ». INSTITUT SUPERIEUR D'ELECTRONIQUE DE PARIS, 2012.
- [5] GROUPE DE TRAVAIL TECHNOLOGIE, FEUILLE DE ROUTE SUISSE POUR UN RESEAU INTELLIGENT. DEPARTEMENT FEDERAL DE L'ENVIRONNEMENT, DES TRANSPORTS, DE L'ENERGIE ET DE LA COMMUNICATION DETEC, 2015.
- [6] JEAN-CLAUDE SABONNADIERE, NOUREDINE HADJSAÏD. CACHAN, « SMART GRIDS : LES RESEAUX ELECTRIQUES INTELLIGENTS ». PARIS, 2015.
- [7] GUILLAUME PARISOT ET BOUYGUES IMMOBILIER, « LA REGULATION/REGLEMENTATION EN MATIERE DE SMART GRIDS ». 2010.
- [8] OLIVIER CATEURA, « LES SMART GRIDS », CHARGE DE MISSION INNOVATION – TENERRDIS ÉNERGIES CLUSTER & PROFESSEUR A GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT, 2014.
- [9] BENAoudA BAGHDAD, « LA COMMUNICATION SANS FIL DANS UN RESEAU ELECTRIQUE INTELLIGENT (SMART GRIDS) - METHODOLOGIE DE DEVELOPPEMENT - », UNIVERSITE DU QUEBEC A MONTREAL, THESE DOCTORAT. 2013.
- [10] ANTHONY FERRETTI, « <<SMART GRIDS>>:LES RESEAUX ET COMPTEURS D'ELECTRICITE <<INTELLIGENTS>>. »UNIVERSITE PARIS<< 1>>, MEMOIRE DE MASTER 2, 2014.
- [11] STEPHANIE BOUCKAERT, CONTRIBUTION DES SMART GRIDS A' LA TRANSITION ENERGETIQUE : EVALUATION DANS DES SCENARIOS LONG TERME. ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES MINES DE PARIS, 2014.
- [12] GUILLAUME GUERARD, OPTIMISATION DE LA DI_USION DE L'ENERGIES DANS LES SMART-GRIDS, MODELISATION. ET SIMULATION. UNIVERSITE DE VERSAILLES-SAINT QUENTIN EN YVELINES, 2015.
- [13] OLIVIER RICHARDOT « REGLAGE COORDONNE DE TENSION DANS LES RESEAUX DE DISTRIBUTION A L'AIDE DE LA PRODUCTION DECENTRALISEE » THESE DE DOCTORAT INPG, 2000.

- [14] G. RAMI « CONTROLE DE TENSION AUTO ADAPTATIF POUR DES PRODUCTIONS
 . DECENTRALISEES D'ENERGIES CONNECTEES AU RESEAU ELECTRIQUE DE
 . DISTRIBUTION» THESE DE DOCTORAT INPG, 2006.
- [15] C. DUC PHAM « DETECTION ET LOCALISATION DE DEFAUTS DANS LES RESEAUX DE ...
 . DISTRIBUTION HTA EN PRESENCE DE GENERATION D'ENERGIE DISPERSEE » THESE .
 . DE DOCTORAT INPG, 2005.
- [16] O. RICHARDOT, « REGLAGE COORDONNE DE TENSION DANS LES RESEAUX DE
 . DISTRIBUTION A L'AIDE DE LA PRODUCTION DECENTRALISEE », PH.D. DISSERTATION,
 . INP GRENOBLE, 2006.
- [17] K. FOUED «ETUDE DES VARIATIONS RAPIDES DE TENSION POUR LE RACCORDEMENT .
 . D'UNE PRODUCTION DECENTRALISEE DANS UN RESEAU MT» MEMOIRE DE
 . MAGISTERE, CONSTANTINE.
- [18] «_ARRETE DU 23 AVRIL 2008 RELATIF AUX PRESCRIPTIONS TECHNIQUES DE
 . CONCEPTION ET DE FONCTIONNEMENT POUR LE RACCORDEMENT A UN RESEAU
 . PUBLIC DE DISTRIBUTION D'ELECTRICITE EN BASSE TENSION OU EN MOYENNE
 .. TENSION D'UNE INSTALLATION DE PRODUCTION D'ENERGIE ELECTRIQUE », JOURNAL
 .. O_CIEL DE LA REPUBLIQUE FRANÇAISE, AVRIL 2008.
- [19] ABDENOUR ABDELLI « OPTIMISATION MULTICRITERE D'UNE CHAINE EOLIENNE ...
 . PASSIVE » THESE DE DOCTORAT DE L'INPT 2007.
- [20] H. G. ARANTZAMENDI « ETUDE DE STRUCTURES D'INTEGRATION DES SYSTEMES DE ..
 . GENERATION DECENTRALISEE : APPLICATION AUX MICRO- RESEAUX » THESE DE
 . DOCTORAT INPG, 2006.
- [21] UEM « LISTE DES ETUDES A MENER POUR LE RACCORDEMENT D'UN UTILISATEUR ...
 . HTA AUX RESEAUX PUBLICS DE DISTRIBUTION » REFERENTIEL TECHNIQUE HTA ET .
 . BT 2005.
- [22] BORIS B. : « REGLAGE DE LA TENSION DANS LES RESEAUX DE DISTRIBUTION DU
 . FUTUR » SCIENCES DE L'INGENIEUR [PHYSIQUES]. UNIVERSITIES DE GRENOBLE,
 . 2010.FRANÇAIS.
- [23] H. FARHANGI, «THE PATH OF THE SMART GRID», IEEE POWER & ENER MAGAZINE, .
 . VOL. 8, NO. 1, PP. 18_28, JANUARY/FEBRUARY 2010.
- [24] G. ANDERSSON,P. DONALEK, R. FARMER, N. HATZIARGYRIOU, I. KAMWA.,P.....
 . KUNDUR, N. MARTINS, J. PASERBA, P. POURBEIK, J. SANCHEZ-GASCA, R.
 . SCHULZ, A. TANKOVIC, C. TAYLOR, AND V. VITAL, «CAUSES OF THE 2003 MAJOR ...
 . GRID BLACKOUTS IN NORTH AMERICA AND EUROPE, AND RECOMMENDED MEANS TO .
 IMPROVE SYSTEM DYNAMIC PERFORMANCE » IEEE TRANSACTIONS ON POWER ...
 . SYSTEMS, VOL. 20, NO. 4, PP. 1922_1928, NOVEMBER 2005.
- [25] F. KATIRAEI AND M. R. IRAVANI, «POWER MANAGEMENT STRATEGIES FOR A
 . MICRO GRID WITH MULTIPLE DISTRIBUTED GENERATION UNITS», IEEE
 . TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS, VOL. 21, NO. 4, PP. 1821_1831, NOVEMBER
 . 2006.
- [26] C. E. ROOT, « THE FUTURE BECKONS» IEEE POWER & ENERGY MAGAZINE, VOL. 4, .
 . NO. 1, PP. 24_31, JANUARY/FEBRUARY 2006.
- [27] M. EREMA, J. TRECAT, A. GERMOND, « RESEAUX ELECTRIQUES – ASPECTS ACTUELS
 . », L'EDITEUR TECHNIQUE, BUCAREST, ISBN : 973-31-1526-6, 2000.
- [28] O. RICHARDOT, « REGLAGE COORDONNE DE TENSION DANS LES RESEAUX DE
 . DISTRIBUTION A L'AIDE DE LA PRODUCTION DECENTRALISEE », THESE DOCTORAT EN
 . GENIE ELECTRIQUE, INPG 2006.
- [29] DA-ENGINEERING, LE SITE PERSONNEL DU DOCTEUR INGENIEUR DHAKER ABBES .