

DECRETS

Décret exécutif n° 14-136 du 20 Joumada Ethania 1435 correspondant au 20 avril 2014 portant déclaration d'utilité publique l'opération relative à la réalisation de lignes hautes et très hautes tensions dans plusieurs wilayas.

Le Premier ministre par intérim,

Sur le rapport du ministre de l'énergie et des mines,

Vu la Constitution, notamment ses articles 85-3° et 125 (alinéa 2) ;

Vu la loi n° 90-30 du 1er décembre 1990, modifiée et complétée, portant loi domaniale ;

Vu la loi n° 91-11 du 27 avril 1991, complétée, fixant les règles relatives à l'expropriation pour cause d'utilité publique ;

Vu la loi n° 02-01 du 22 Dhou El Kaada 1422 correspondant au 5 février 2002 relative à l'électricité et à la distribution du gaz par canalisation ;

Vu la loi n° 03-10 du 19 Joumada El Oula 1424 correspondant au 19 juillet 2003 relative à la protection de l'environnement dans le cadre du développement durable ;

Vu la loi n° 04-21 du 17 Dhou El Kaada 1425 correspondant au 29 décembre 2004 portant loi de finances pour 2005, notamment son article 65 ;

Vu la loi n° 11-10 du 20 Rajab 1432 correspondant au 22 juin 2011 relative à la commune ;

Vu la loi n° 12-07 du 28 Rabie El Aouel 1433 correspondant au 21 février 2012 relative à la wilaya ;

Vu le décret présidentiel n° 13-312 du 5 Dhou El Kaada 1434 correspondant au 11 septembre 2013 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret présidentiel n° 14-111 du 14 Joumada El Oula 1435 correspondant au 13 mars 2014 chargeant le ministre de l'énergie et des mines de l'intérim des fonctions de Premier ministre ;

Vu le décret exécutif n° 93-186 du 27 juillet 1993, complété, déterminant les modalités d'application de la loi n° 91-11 du 27 avril 1991, complétée, fixant les règles relatives à l'expropriation pour cause d'utilité publique ;

Après approbation du Président de la République ;

Décrète :

Article 1er. — En application des dispositions de l'article 12 bis de la loi n° 91-11 du 27 avril 1991, complétée, susvisée et conformément aux dispositions de l'article 10 du décret exécutif n° 93-186 du 27 juillet 1993, complété, susvisé, le présent décret a pour objet de déclarer d'utilité publique l'opération relative à la réalisation de lignes hautes et très hautes tensions suivantes, en raison du caractère d'infrastructure d'intérêt général, d'envergure nationale et stratégique de cette opération.

1. Ligne 400 kV El Milia - Ramdane Djamel.
2. Ligne 400 kV Akbou 400 kV - Ain Arnat.
3. Ligne 400 kV Akbou 400 kV - Cap Djinet.
4. Ligne 400 kV Hassi R'Mel - Hassi Messaoud.
5. Ligne 220 kV Boutlélis Centrale - Messerghine poste (1).
6. Ligne 220 kV Boutlélis Centrale - Messerghine poste (2).
7. Ligne 220 kV Ain Ousséra - Berrouaghia.
8. Ligne 220 kV Chefia - Nador.
9. Ligne 220 kV Fkirina - Nador.
10. Ligne 220 kV Oued El Abtal - Oued Rhiou 2.
11. Ligne 220 kV Marsat El Hadjadj 400KV Poste Blindé N° 3 « Zone industrielle Arzew».
12. Ligne 220 kV Marsat El Hadjadj 220 KV Poste Blindé N°3 « Zone industrielle Arzew»
13. Ligne 220 kV Tiaret - Aflou 2.
14. Ligne 220 kV Aflou 2 - El Bayadh 2.
15. Ligne 220 kV Larbaâ 400 kV - Meftah 2.
16. Ligne 220 kV Larbaâ 400 kV - El Harrach 2.
17. Ligne 220 kV Khorba - Cherrhell 220 kV (1).
18. Ligne 220 kV Khemis Miliana - Cherrhell 220 kV (2).
19. Ligne 220 kV Tolga - Ouled Djellal 2 .
20. Ligne 220 kV El Berd - Ouled Djellal 2.
21. Ligne 220 kV Didouche Mourad - Ibn Ziad .
22. Ligne 220 kV Adrar - Adrar 2 (1).
23. Ligne 220 kV Adrar - Adrar 2 (2) .
24. Ligne 220 kV Adrar 2 - Reggane.
25. Ligne 220 kV Jijel - Beni Haroun.
26. Ligne 220 kV Souk Ahras - El Aouinet.
27. Ligne 220 kV client - station de désalement de l'eau de mer Ténès - Chlef 2.
28. Ligne 220 kV client - station de désalement de l'eau de mer Marsat El Hadjadj - Sirat.
29. Ligne 220 kV client - station de pompage des projets d'alimentations en eau potable - Mostaganem - Arzew - Oran.
30. Ligne 220 kV Fkirina - agence nationale des barrages et transfert - Ain Kercha .
31. Ligne 220 kV Tazoult - agence nationale des barrages et transfert - Ain Kercha.
32. Ligne 220 kV In Salah - Algérienne des eaux - In Salah.
33. Ligne 220 kV Ramdane Djamel - Algérienne des eaux - Skikda.

34. Ligne 220 kV Skikda - raffinerie de Skikda .
35. Ligne 220 kV Ramdane Djamel - raffinerie de Skikda.
36. Ligne 220 kV Zahana - Petit Lac.
37. Ligne 220 kV Khemis Miliana - Ahmer El Ain
38. Ligne 220 kV Khemis Miliana - Oued Sly.
39. Ligne 220 kV Larbaâ - Ahmer El Ain.
40. Ligne 220 kV Ramdane Djamel - Didouche Mourad
41. Ligne 220 kV El Bayadha 2 / Taleb Larbi 1et 2.
42. Ligne 220 kV Darguina - Bouira.
43. Ligne 220 kV Tlemcen - Ghazaouet.
44. Ligne 220 kV Tlemcen - Zahana.
45. Ligne 60 kV Si Mustapha - Lakhdaria (2).
46. Ligne 60 kV Bouira - Sidi Aïssa (2).
47. Ligne 60 kV Ain El Kebira- El Eulma.
48. Ligne 60 kV El Kseur - Béjaia 2.
49. Ligne 60 kV Koudiet Meddouar - Tazoult (2).
50. Ligne 60 kV El Hamel - Bou Saâda.
51. Ligne 60 kV El Hamel - Ain El Melh (1).
52. Ligne 60 kV El Hamel - Ain El Melh (2).
53. Ligne 60 kV Oued Athmania - Mila.
54. Ligne 60 kV Mila - Ferdjioua.
55. Ligne 60 kV Chlef 2 - Zeboudja (1).
56. Ligne 60 kV Chlef 2 - Zeboudja (2).
57. Ligne 60 kV Cherchell 220/60 kV - Gouraya (1).
58. Ligne 60 kV Cherchell 220/60 kV - Gouraya (2).
59. Ligne 60 kV Dély Ibrahim 2 - Zéralda
60. Ligne 60 kV Club Des Pins - Zéralda
61. Ligne 60 kV Freha 2 - Iflissen 1.
62. Ligne 60 kV Freha 2 - Iflissen 2.
63. Ligne 60 kV Sidi Naâmane - Naciria (1).
64. Ligne 60 kV Sidi Naâmane - Naciria (2).
65. Ligne 60 kV Alger Est - Rouiba Nord.
66. Ligne 60 kV Bab Azzouar 2 - Rouiba Nord.
67. Ligne 60 kV Dély Ibrahim 2 - Douéra.
68. Ligne 60 kV Boufarik 2 - Douéra.
69. Ligne 60 kV Kouba - Bachedjerah .
70. Ligne 60 kV El Harrach 2 - Bachedjerah.
71. Ligne 60 kV Boufarik 2 - Birtouta (1).
72. Ligne 60 kV Boufarik 2 - Birtouta (2).
73. Ligne 60 kV Dély Ibrahim 2 - Tixeraine.
74. Ligne 60 kV Ain Bénian 2 - Zéralda (prolongement sur 7 km Ain Bénian - Club des Pins).
75. Ligne 60 kV Aïn Ouessara - Chahbounia (1).
76. Ligne 60 kV Aïn Ouessara - Chahbounia (2).
77. Ligne 60 kV Djelfa - Bahrara (1).
78. Ligne 60 kV Djelfa - Bahrara (2).
79. Ligne 60 kV client station de désalement de l'eau de mer Cap Djinet - Si Mustapha.
80. Ligne 60 kV client station de désalement de l'eau de mer Cap Djinet - Draâ Ben Khedda.
81. Ligne 60 kV client station de désalement de l'eau de mer El Tarf - Kheraza (1).
82. Ligne 60 kV client station de désalement de l'eau de mer El Tarf- Kheraza (2) .
83. Ligne 60 kV client station de désalement de l'eau de mer Oued Essebt - Khemis Miliana.
84. Ligne 60 kV Bouira - agence nationale des barrages et transferts - Koudiet Acerdoune (Station de Pompage 1).
85. Ligne 60 kV El Milia Poste 220/60 kV - barrage de Boussiaba.
86. Ligne 60 kV El Milia - barrage de Boussiaba.
87. Ligne 60 kV Oued Athmania - agence nationale des barrages et transferts - Oued Seguen (1).
88. Ligne 60 kV Oued Athmania - agence nationale des barrages et transferts - Oued Seguen (2).
89. Ligne 60 kV Aïn Sebt - Système Est Aïn Sebt (station de pompage 1 + station de refoulement 1) (1 & 2).
90. Ligne 60 kV Aïn Sebt - Système Est Aïn Sebt (Station de Pompage 2) (1 & 2).
91. Ligne 60 kV Aïn Sebt -Système Est Aïn Sebt (station de refoulement 2) (1 & 2).
92. Ligne 60 kV Aïn Sebt -Système Est Aïn Sebt (station de refoulement 3) (1 & 2).
93. Ligne 60 kV El Khroub - Tramway de Constantine.
94. Ligne 60 kV Aïn Smara - Tramway de Constantine.
95. Ligne 60 kV El Harrach 2 - Raffinerie de Sidi Arzine Alger.
96. Ligne 60 kV Lakhdaria - agence nationale des barrages et transferts - Koudiet Acerdoune station de pompage 4.
97. Ligne 60 kV - agence nationale des barrages et transferts - Koudiet Acerdoune station de pompage 4 - agence nationale des barrages et transferts - Koudiet Acerdoune (station de pompage 6).
98. Ligne 60 kV Sidi Bel Abbès poste - Tramway Sidi Bel Abbès (1) .
99. Ligne 60 kV Sidi Bel Abbès poste - Tramway Sidi Bel Abbès (2) .
100. Ligne 60 kV Alger Est - sous-station de la société nationale des transports ferroviaires - Si Mustapha.
101. Ligne 60 kV Tizi Ouzou - sous-station de la société nationale des transports ferroviaires - Boukhalfa

- 102.** Ligne 60 kV Tlemcen - Ain Témouchent .
- 103.** Ligne 60 kV Relizane - Mostaganem.
- 104.** Ligne 60 kV Illilten - Souk El Djemaâ.
- 105.** Ligne 60 kV Si Mustapha - Tizi Medden.
- 106.** Ligne 60 kV Kherba - Oued El Fiddha.
- 107.** Ligne 60 kV Chlef 2 - Oued El Fiddha.
- 108.** Ligne 60 kV El Hadjar - Berrahel.
- 109.** Ligne 60 kV Darguina - Ighil Emda.
- 110.** Ligne 60 kV Darguina - Aïn El Kebira.
- 111.** Ligne 60 kV Souk Ahras - Souk Ahras Est (1).
- 112.** Ligne 60 kV Souk Ahras - Souk Ahras Est (2).
- 113.** Ligne 60 kV Souk Ahras - Souk Ahras Sud (1).
- 114.** Ligne 60 kV Souk Ahras - Souk Ahras Sud (2).
- 115.** Ligne 60 kV Souk Ahras - Souk Ahras -Ville (1).
- 116.** Ligne 60 kV Souk Ahras - Souk Ahras-Ville (2) .
- 117.** Ligne 60 kV Petit Lac - Seddikia.
- 118.** Ligne 60 kV Rouissat - Ouargla.
- 119.** Ligne 60 kV Oued Sly - Aïn Merane (1 et 2).
- 120.** Ligne 60 kV Nador (220/60) / Nador (60/30) 1.
- 121.** Ligne 60 kV Nador (220/60) / Nador (60/30) 2.
- 122.** Ligne 60 kV Bouteldja - Dréan 2.
- 123.** Ligne 60 kV Ouled Derradj - Metarfa (1).
- 124.** Ligne 60 kV Ouled Derradj - Metarfa (2).
- 125.** Ligne 60 kV Biskra - El Outaya.
- 126.** Ligne 60 kV Temacine (2) - Temacine (1)
- 127.** Ligne 60 kV Chlef 2 / entreprise nationale des produits chimiques.
- 128.** Ligne 60 kV Hassi Aneur / Chehairia .
- 129.** Ligne 60 kV Marsat - Chehairia.
- 130.** Ligne 60 kV Sidi Bel Abbès - Belarbi .
- 131.** Ligne 60 kV Sidi Bel Abbès 2 - Belarbi.
- 132.** Ligne 60 kV Sidi Bel Abbès 2 - Makam El Chahid (1).
- 133.** Ligne 60 kV Sidi Bel Abbes 2 - Makam El Chahid (2).
- 134.** Ligne 60kV Zahana - Oued Tlelat (1).
- 135.** Ligne 60kV Zahana - Oued Tlelat (2).
- 136.** Ligne 60 kV Béchar - Taghit.
- 137.** Ligne 60 kV Beni Abès - Kerzaz.
- 138.** Ligne 60 kV système Ouest 220/60 - système Ouest (station de pompage 1) (1 & 2).
- 139.** Ligne 60 kV système Ouest 220/60 - système Ouest (station de refoulement 1) (1 & 2).
- 140.** Ligne 60 kV système Ouest 220/60 - système Ouest (station de refoulement 2) (1 & 2).
- 141.** Coupure à Marsat El Hadjadj 400 kV de la ligne 400 kV El Affroun - Hassi Aneur.
- 142.** Coupure à Ain Fettah 400 kV des deux lignes 400 kV Sidi Ali Boussidi - Bourdim.
- 143.** Coupure à Cap Djinet de la ligne 400 kV Larbaâ - Si Mustapha.
- 144.** Coupure au poste Larbaâ 400 kV de la ligne 400 kV El Affroun - Si Mustapha.
- 145.** Coupure à l'avant-poste de la centrale d'Oumeche de la ligne 400 kV Hassi Messaoud - Biskra.
- 146.** Coupure à Ain Ouessara de la ligne 400 kV Hassi R'mel - Bir Ghalou
- 147.** Coupure à Touggourt de la ligne 400 kV Hassi Messaoud- Oumeche.
- 148.** Coupure à Si Mustapha de la ligne 220 kV Alger Est - Tizi Ouzou .
- 149.** Coupure à Si Mustapha de la ligne 220 kV Alger Est - Bouira.
- 150.** Coupure à El Milia au poste 400/220 kV de la ligne 220 kV Jijel - Ain M'Lila.
- 151.** Coupure à Ain Sebt de la ligne 220 kV Jijel - El Hassi.
- 152.** Coupure au poste 220/60 KV (système ouest) de la ligne 220 kV Darguina - El Hassi .
- 153.** Coupure à El Eulma de la ligne 220 kV El Hassi-Oued Athmania.
- 154.** Coupure à Ramdane Djamel de la ligne 220 kV Skikda / El Khroub.
- 155.** Coupure à Oued Rhiou 2 de la ligne 220 kV Relizane - Oued Sly .
- 156.** Coupure à Marsat El Hadjadj 400 kV de la ligne 220 kV Marsat El Hadjadj - Hassi Maâmèche.
- 157.** Coupure à Marsat El Hadjadj 400 kV de la ligne 220 kV Marsat El Hadjadj - Oued Sly.
- 158.** Coupure à Marsat El Hadjadj 400 kV de la ligne 220 kV Sirat - Client station de désalement de l'eau de mer - Marsat El Hadjadj.
- 159.** Coupure à Ain Fettah 400 kV de la ligne 220 kV Béni Saf 2 - Ain Fettah.
- 160.** Coupure à Ain Fettah 400 kV de la ligne 220 kV Tlemcen - client station de désalement de l'eau de mer - Souk Thlata.
- 161.** Coupure à Messerghine de la ligne 220 kV Zahana- Béni Saf 2.
- 162.** Coupure à Larbaâ 400 kV de la ligne 220 kV Larbaâ - Boufarik 2.
- 163.** Coupure à Larbaâ 400 kV de la ligne 220 kV Larbaâ - Beni Mered .
- 164.** Coupure à Chlef 2 de la 2ème ligne 220 kV Khemis Miliana - Oued Sly .

165. Coupure à Reggane de la ligne 220 kV Adrar - Aoulef .

166. Coupure à Béchar Nord de la ligne 220 kV Naâma - Béchar.

167. Coupure à Ghardaïa 3 de la ligne 220 kV Ghardaïa 2 / Ghardaïa.

168. Coupure à Ain Fettah 400 kV de la ligne 220 kV Ghazaouet - Ain Fettah (ligne issue de la coupure à Ain Fettah de la ligne 220 kV Tlemcen - Ghazaouet.

169. Coupure à Médéa au poste 220/60 KV de la ligne 220 kV Khemis Miliana - Berrouaghia.

170. Coupure à Zaouiet Kounta poste de la ligne 220 kV Adrar 2 - Reggane.

171. Coupure à Taberkent poste de la ligne 220 kV Adrar 2 - Timimoun.

172. Coupure à l'avant-poste de la centrale de Boufarik de la ligne 220 kV Ouled Fayet - Mazafran.

173. Coupure au poste modulaire Laghouat 3 de la ligne 220 kV Laghouat - Hassi Rmel.

174. Coupure à El Harrach 2 des deux lignes 60 kV El Harrach - Larbaâ.

175. Coupure à El Harrach 2 des deux lignes 60 kV El Harrach - Bab Azzouar.

176. Coupure à Mazafran de la ligne 60 kV Kolea / Douaouda poste.

177. Coupure à Mustapha du câble 60 kV Hamma - Annasers - Tafourah.

178. Coupure à Bab El Oued du câble 60 kV Ben Aknoun- El Aurassi .

179. Coupure à Dély Ibrahim de la ligne 60 kV Ouled Fayet - Ain Benian .

180. Coupure à Souk Ahras 2 de la ligne 90 kV Souk Ahras -El Hadjar 90.

181. Coupure à El Hamel de la ligne 60 kV M'Sila - Bou Saâda.

182. Coupure à El Milia de la ligne 220/60 kV - Mila - El Milia.

183. Coupure à Illilten 2 de la ligne 60 kV Bouira / Akbou .

184. Coupure à Tamda de la ligne 60 kV Tizi Ouzou - Freha 2.

185. Coupure à Freha 2 des deux lignes 60 Kv Freha - Tizi Ouzou.

186. Coupure à Guelal Boutaleb 2 de la ligne 60 kV Sétif Sud - Ain Oulmène.

187. Coupure à la Brèche de la ligne 60 kV Ibn Ziad - Ain Smara.

188. Coupure à Ghriss de la ligne 60 kV Bouhanifia 2 - Saïda .

189. Coupure à Lahmar de la ligne 60 kV Béchar - Béni Ounif .

190. Coupure à El Aouana 220 kV de la ligne 60 kV Jijel Ville - Emir Abdelkader.

191. Coupure à Guelma Sud de la ligne 220/60 KV Nador - Guelma (Oued Zenati) (220/60 KV).

192. Coupure à Ain El Turk de la ligne 60 kV Ahmer El Ain - Cherchell (220/60 KV).

193. Coupure à Médéa de la ligne 220/60 kV des deux lignes 60 kV Berrouaghia - Médéa (60/30 kV).

194. Coupure à Cherchell 220/60 kV de la ligne 60 kV Ahmer El Ain - Cherchell (60/30 kV).

195. Coupure à Cherchell 220/60 kV de la ligne 60 kV Attatba - Cherchell (60/30 kV).

196. Coupure à Ouzra de la ligne 60 kV Berrouaghia - Médéa (220/60 kV).

197. Coupure à cinq mosquées de la 2ème de la ligne 60 kV Berrouaghia - Médéa (220/60 kV).

198. Coupure à Mouzaïa de l'une des deux lignes 60 kV Ahmer El Aïn - Attatba.

199. Coupure à Oued El Berdi de la ligne 60 kV Bouira - Illilten 2.

200. Coupure à Hussein Dey du câble 60 kV Hamma - Annasers - La Glacière.

201. Coupure à Ouled Djellal 2 des deux lignes 60 kV Tolga - Ouled Djellal poste.

202. Coupure à Koudiet Acerdoune (station de pompage 6) de la ligne 60 kV Bouira - Koudiet acerdoune (station de pompage 1).

203. Rabattement ligne à Hassi Messaoud 400 kV : rabatement de la ligne 400 kV Biskra - Hassi Messaoud et Hassi Messaoud 220 KV - Ouargla.

204. Rabattement à Adrar 2 de la ligne 220 kV Adrar - Reggane.

205. Rabattement à Adrar 2 de la ligne 220 kV Adrar - Timimoun.

206. Rabattement à Fkirina du tronçon 400 kV restant de la ligne 220 kV Ain Beida - Biskra, après son passage en 400 KV.

207. Rabattement à Marsat El Hadjadj 400 kV de l'extrémité Marsat El Hadjadj (2KM) et prolongement vers le client station de désalement de l'eau de mer Mostaganem à travers l'une des deux lignes 220 kV Sirat - station de désalement de l'eau de mer Mostaganem.

208. Rabattement de la ligne 60 kV Ouled Saber - El Eulma vers El Eulma 220 kV/60 kV.

209. Rabattement de la ligne 60 kV Skikda-centrale mobile Collo sur le nouveau poste de Collo.

210. Ripage des deux turbines à vapeur (N° 1 et N° 2) de Marsat El Hadjadj sur le nouveau poste Marsat El Hadjadj 400 kV à travers le prolongement des extrémités Marsat El Hadjadj de la ligne 220 kV double terne Marsat El Hadjadj centrale turbine à vapeur (N° 1 turbine à vapeur N° 2) -Marsat El Hadjadj poste.

211. Reconstruction du câble 60 kV Alger port - Amirauté.

212. Reconstruction du câble 60 kV El Harrach - La Glacière 1.

213. Reconstruction de la ligne 60 kV Didouche Mourad - Mansoura .

214. Prolongement vers Marsat El Hadjadj 400 kV de la ligne 220 kV Marsat El Hadjadj - Zahana.

215. Prolongement du câble 60 kV Alger port - Amirauté jusqu'à Bab El oued.

Art. 2. — Le caractère d'utilité publique de l'opération visée à l'article 1er ci-dessus, concerne les biens immeubles et/ou droits réels immobiliers servant d'emprise à sa réalisation.

Art. 3. — La consistance des ouvrages cités à l'article 1er ci-dessus, est listée dans l'annexe jointe à l'original du présent décret.

Art. 4. — Il sera tenu compte, lors de la phase de mise en œuvre des projets objet du présent décret, des observations à l'issue des concertations techniques et administratives entre le maître de l'ouvrage et les structures déconcentrées des institutions et organismes de l'Etat notamment celles représentant les ministères de l'énergie et des mines, de la défense nationale, des travaux publics, de la poste et des technologies de l'information et de la communication, des transports, de l'aménagement du territoire et de l'environnement, du tourisme et de l'artisanat, de l'agriculture, de la culture et les wilayas.

Art. 5. — Les crédits nécessaires aux indemnités à allouer au profit des intéressés pour l'opération d'expropriation des biens immobiliers et droits réels immobiliers nécessaires à la réalisation des ouvrages cités à l'article 1er ci-dessus, doivent être disponible et consignés auprès du Trésor public.

Art. 6. — Le présent décret sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 20 Joumada Ethania 1435 correspondant au 20 avril 2014.

Youcef YOUSFI.

-----★-----

Décret exécutif n° 14-137 du 20 Joumada Ethania 1435 correspondant au 20 avril 2014 fixant les procédures d'obtention des autorisations requises pour la construction des ouvrages de raffinage, de transformation des hydrocarbures et de leur exploitation.

Le Premier ministre par intérim,

Sur le rapport du ministre de l'énergie et des mines,

Vu la Constitution, notamment ses articles 85-3° et 125 (alinéa 2) ;

Vu la loi n° 03-10 du 19 Joumada El Oula 1424 correspondant au 19 juillet 2003, modifiée, relative à la protection de l'environnement dans le cadre du développement durable ;

Vu la loi n° 05-07 du 19 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 28 avril 2005, modifiée et complétée, relative aux hydrocarbures, notamment son article 77 (alinéa 6) ;

Vu le décret n° 84-105 du 12 mai 1984 portant institution d'un périmètre de protection des installations et infrastructures ;

Vu le décret présidentiel n° 13-312 du 5 Dhou El Kaada 1434 correspondant au 11 septembre 2013 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret présidentiel n° 14-111 du 11 Joumada El Oula 1435 correspondant au 13 mars 2014 chargeant le ministre de l'énergie et des mines de l'inétrim des fonctions de Premier ministre ;

Vu le décret exécutif n° 90-245 du 18 août 1990 portant réglementation des appareils à pression de gaz ;

Vu le décret exécutif n° 90-246 du 18 août 1990 portant réglementation des appareils à pression de vapeur ;

Vu le décret exécutif n° 91-176 du 28 mai 1991 modifié et complété, fixant les modalités d'instruction et de délivrance du certificat d'urbanisme, du permis de lotir, du certificat de morcellement, du permis de construire, du certificat de conformité et du permis de démolir ;

Vu le décret exécutif n° 06-198 du 4 Joumada El Oula 1427 correspondant au 31 mai 2006 définissant la réglementation applicable aux établissements classés pour la protection de l'environnement ;

Vu le décret exécutif n° 07-144 du 2 Joumada El Oula 1428 correspondant au 19 mai 2007 fixant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu le décret exécutif n° 07-266 du 27 Chaâbane 1428 correspondant au 9 septembre 2007 fixant les attributions du ministre de l'énergie et des mines ;

Vu le décret exécutif n° 08-312 du 5 Chaoual 1429 correspondant au 5 octobre 2008 fixant les conditions d'approbation des études d'impact sur l'environnement pour les activités relevant du domaine des hydrocarbures ;

Vu le décret exécutif n° 09-335 du Aouel Dhou El Kaada 1430 correspondant au 20 octobre 2009 fixant les modalités d'élaboration et de mise en œuvre des plans internes d'intervention par les exploitants des installations industrielles ;

Vu le décret exécutif n°10-331 du 23 Moharram 1432 correspondant au 29 décembre 2010 fixant les limites du périmètre de protection autour des installations et infrastructures de transport et de distribution d'hydrocarbures, d'électricité et de gaz ;

Après approbation du Président de la République ;