



**الربط الكهريائي المغربي**

2009 /12 /23 - 22 :



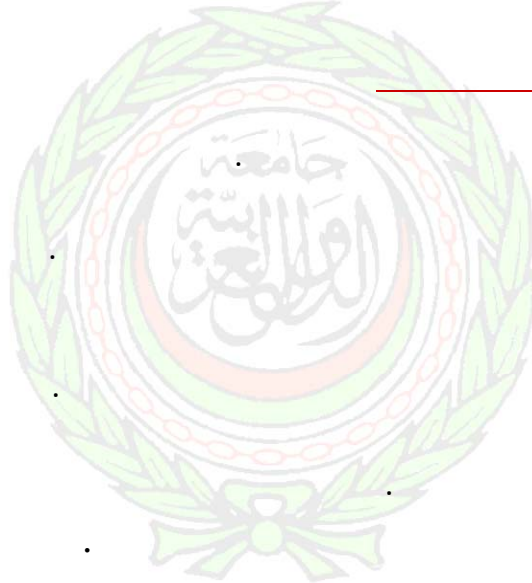
**مجلس الوزراء العرب المعنيين بشؤون الكهرياء**

**أهم أهدافه :**

- 
- 
- 
- 
- 
- 



## الربط الكهربائي العربي



✓

✓

✓

•

•

•

•

## الربط الكهربائي المغربي (أعضاء الكوميلاك)



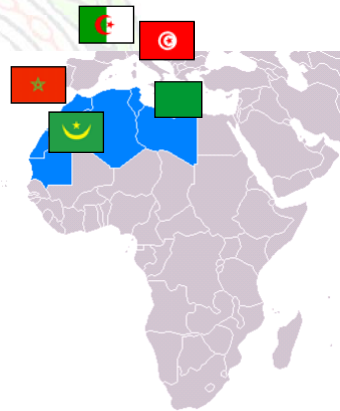
• **GECOL** ليبيا

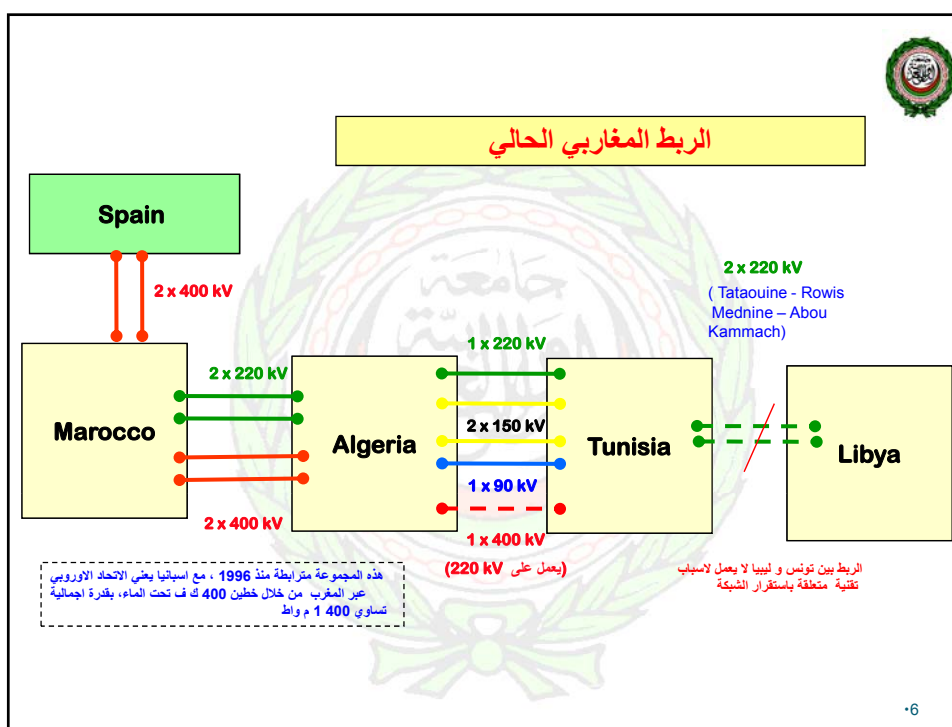
• **STEG** تونس

• **SONELGAZ** الجزائر

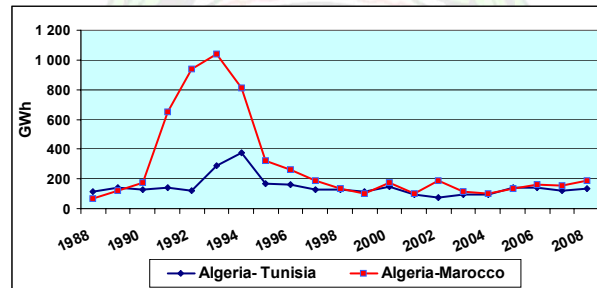
• **ONE** المغرب

• **SOMELEC** موريتانيا





## تطور تبادل الطاقة الكهربائية المغربية

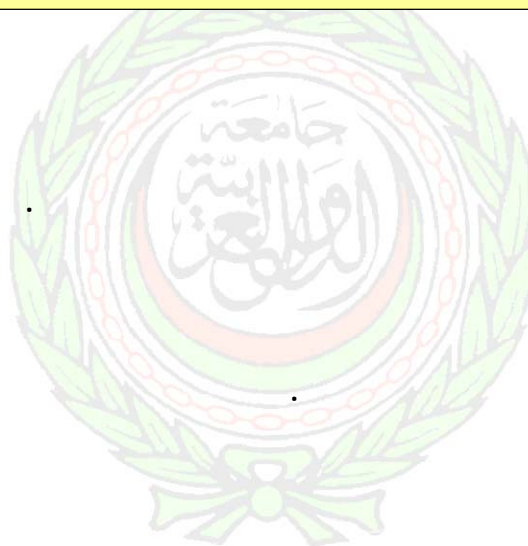


فإنها

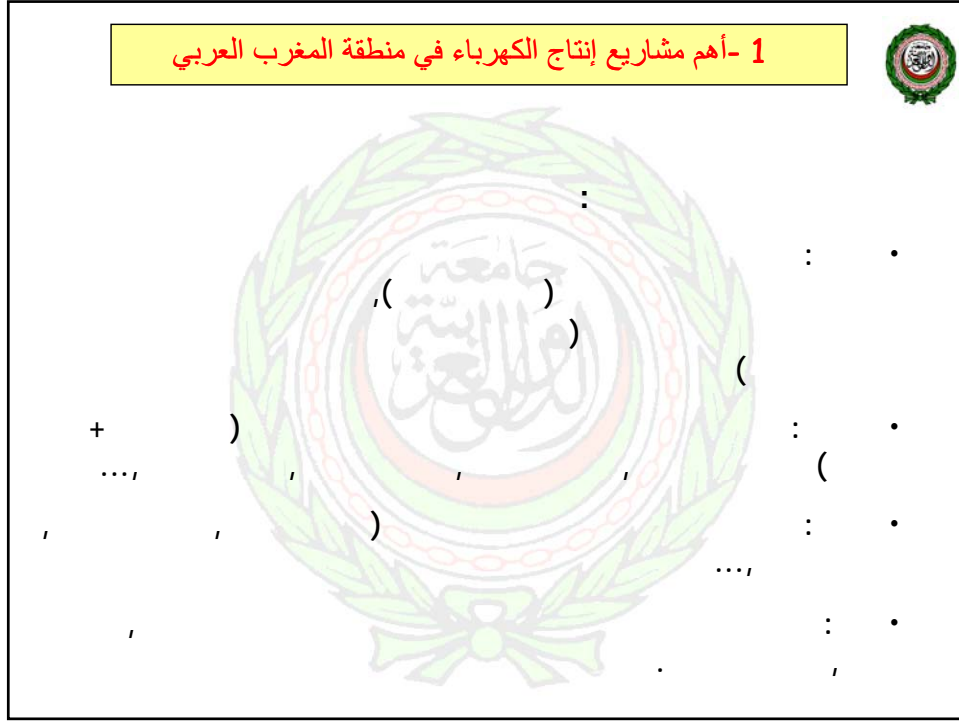
(

:

)



# 1 - أهم مشاريع إنتاج الكهرباء في منطقة المغرب العربي



## -1



N°	إسم المشروع	البلد	التوعية	المميزات	الملاحظة
1	محطة إنتاج الكهرباء بالبخر أو دورة مركبة ( El Haouaria )	Tunisia	توسيع المشروع	<b>1 200 MW</b> - <b>400 MW</b> - من أجل تغطية المطالب الوطنية - <b>800 MW</b> (من أجل إيطاليا)	بداية المشروع - احتمال وضع في الخدمة سنة 2015
2	محطة إنتاج الكهرباء دورة مركبة ( Béni Makhtar )	Morocco	توسيع المشروع	<b>470 MW</b> حيث المركبة الشمسية بتركيز <b>20 MW</b>	بداية المشروع - احتمال وضع في الخدمة سنة 2010
3	محطة إنتاج الكهرباء بالكربون ( Jorf Lihoudi ( Safi))	Morocco	توسيع المشروع	<b>2 X 600 MW</b>	- وضع في الخدمة سنة 2014
4	محطة رياحية ( Tarfaya )	Morocco		<b>300 MW</b>	بداية المشروع - احتمال وضع في الخدمة سنة 2012 - 2011

- 1



N°	إسم المشروع	البلد	النوعية	المميزات	الملاحظة
5	محطة إنتاج الكهرباء بالكربون ( Jorf Lasfar )	Morocco	تحسين محطة الإنتاج الحالية	2 X 350 MW	بداية المشروع - احتمال وضع في الخدمة سنة 2013
6	محطة إنتاج الكهرباء دورة مركبة ( Terga ) Ouest de l'Algérie	Algeria	توسيع المشروع	3 X 400 MW	احتمال وضع في الخدمة سنة 2012
7	محطة إنتاج الكهرباء دورة مركبة ( Koudiet Eddraouch ) Est de l'Algérie	Algeria	توسيع المشروع	3 X 400 MW	احتمال وضع في الخدمة سنة 2012
8	محطة إنتاج الكهرباء بالغاز ( Hassi Messaoud ) Sud de l'Algérie	Algeria	توسيع المشروع	150 MW بما في ذلك الطاقة الشمسية الحرارية بتركيز 30 MW	احتمال وضع في الخدمة سنة 2010

-1



N°	إسم المشروع	البلد	النوعية	المميزات	الملاحظة
10	محطة إنتاج الكهرباء دورة مركبة Ghannouch	Tunisia	توسيع المشروع	410 MW	- بداية المشروع - احتمال وضع في الخدمة سنة 2011
11	محطة رياحية ( Bizerte )	Tunisia	توسيع المشروع	120 MW	احتمال وضع في الخدمة سنة 2011
12	محطة إنتاج الكهرباء دورة مركبة ( Sousse )	Tunisia	توسيع المشروع	400 MW	احتمال وضع في الخدمة سنة 2013
13	محطة إنتاج الكهرباء دورة مركبة	Libya	توسيع المشروع	2 460 MW	احتمال وضع في الخدمة سنة 2010
14	محطة إنتاج الكهرباء بخارية	Libya	توسيع المشروع	1 400 MW	احتمال وضع في الخدمة سنة 2012

