

1. الفرص الممنوحة في قطاع الزراعة

- إستصلاح الأراضي الزراعية
- تطوير المذابح المدمجة
- تشجيع مشاريع الشراكة العامة-الخاصة في إطار المزارع النموذجية
- تطوير المكننة الزراعية
- تطوير الأنظمة المقتصدة للمياه
- تطوير التخصيب لتعزيز إنتاج المدخلات الزراعية لمختلف الشعب
- إنشاء و تطوير مشاتل عصرية
- تطوير الزراعات المحمية (البيوت البلاستيكية المتعددة القباب)
- تطوير زراعة الأعلاف (الصفصفا، استنبات الأعلاف)
- تثمين الإنتاج الزراعي في شعب اللحوم الحمراء، اللحوم البيضاء، الخضرا، الفواكه، الحليب...
- تثمين المنتجات الموطنة (التمور، الزيتون، العسل، عنب الطاولة)
- تطوير قدرات الحفظ و التخزين تحت التبريد
- الإستثمار في قطاع الصناعة الغذائية:
- * إنشاء وحدات صناعية لتحويل الفواكه و الخضروات
- * إنشاء وحدات صناعية لتحويل الحليب و تصنيع الألبان
- * إنشاء وحدات صناعية لصنع الأسمدة
- * تصنيع الأدوية البيطرية

2. الفرص الممنوحة في قطاع الصيد و الموارد المائية :

- اقتناء سفن للصيد؛
- اقتناء مواد و تجهيزات الصيد؛
- تجديد السفن و إعادة تجهيزها بمحركات؛
- وحدات دعم وسائل الإنتاج (وسائل الترميم و آلات رفع الأثقال و وسائل تجفيف السفن و كذا صنع و تصليح السفن و صناعة عتاد الصيد)؛
- وحدات دعم الإنتاج (وحدات التبريد، مستودعات مبرّدة و أنفاق تجميد و تحويل و توزيع)؛
- تربية الحيوانات و النباتات البحرية؛
- تربية المائيات على المستوى القاري؛

- تربية المائيات في الصحراء .

3. الفرص الممنوحة في قطاع الصناعة:

- صناعة الحديد والتعدين ،
- اللدائن الهيدروليكية ،
- الكهربائية والكهرو منزلية ،
- الكيمياء الصناعية ،
- الصيدلانية
- الميكانيك وقطاع السيارات ،
- صناعة الطائرات ،
- بناء السفن وإصلاحها ،
- التكنولوجيا المتقدمة ،
- صناعة الأغذية ،
- النسيج والألبسة والجلود والمواد المشتقة ،
- الخشب وصناعة الأثاث.

4. الفرص الممنوحة في قطاع السياحة:

- الفنادق/ المطاعم/ المنتجعات
- الحمامات المعدنية
- السياحة الساحلية
- السياحة الجبلية
- السياحة الصحراوية
- تطوير وتنويع المنتجات السياحية

5. الفرص الممنوحة في قطاع الطاقات المتجددة :

البرنامج الوطني :

إن إدماج الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة الوطنية يمثل تحديا كبيرا من أجل الحفاظ على الموارد الأحفورية، وتنويع فروع إنتاج الكهرباء والمساهمة في التنمية المستدامة. بفضل البرنامج الوطني للطاقات المتجددة 2011-2030 ، تتموقع هذه الطاقات في صميم السياسات الطاقوية والاقتصادية المتبعة من طرف الجزائر، لاسيما من خلال تطوير الطاقة الشمسية و طاقة الرياح على نطاق واسع، وإدخال فروع الكتلة الحيوية (تأمين استعادة النفايات)، الطاقة الحرارية والأرضية، وتطوير الطاقة الشمسية الحرارية. إن سعة برنامج الطاقة المتجددة المطلوب إنجازه لتلبية احتياجات السوق الوطنية خلال الفترة 2015-2030 يقدر ب **22 000 ميغاواط**، حيث سيتم تحقيق 4500 ميغاواط منه بحلول عام 2020.

يتوزع هذا البرنامج حسب القطاعات التكنولوجية كما يلي :

- الطاقة الشمسية: 575 13 ميغاواط.
- طاقة الرياح : 010 5 ميغاواط.
- الطاقة الحرارية : 2000 ميغاواط
- الكتلة الحيوية : 1000 ميغاواط.
- التوليد المشترك للطاقة : 400 ميغاواط.
- الطاقة الحرارية الأرضية : 15 ميغاواط

سيسمح تحقيق هذا البرنامج بالوصول في أفق 2030 لحصة من الطاقات المتجددة بنسبة **27%** من الحصيلة الوطنية لإنتاج الكهرباء.

إن إنتاج 22000 ميغاواط من الطاقات المتجددة، سيسمح بإدخار **300 مليار متر مكعب** من حجم الغاز الطبيعي، أي ما يعادل 8 مرات الاستهلاك الوطني لسنة 2014. وفقا للأنظمة المعمول بها، فإن إنجاز هذا البرنامج مفتوح أمام المستثمرين من القطاع العام والخاص وطنيين وأجانب.

إن تنفيذ هذا البرنامج يحصل على مساهمة معتبرة ومتعددة الأوجه للدولة و التي تتدخل سيما من خلال الصندوق الوطني للطاقات المتجددة والنتاج المزدوج . و تدعيما لهذا البرنامج أنشأت الحكومة الجزائرية " المعهد الجزائري للبحث والتطوير للطاقات المتجددة" و كذا شبكة مراكز للبحث و التطوير مثل مركز البحث و التطوير للكهرباء و الغاز، الوكالة الوطنية لترقية وترشيد استعمال الطاقة، مركز تطوير الطاقات المتجددة و وحدة تطوير معدات الطاقة الشمسية.

مخطط تطوير الإستثمارات في الطاقات المتجددة

سيتم تثبيت قدرات الطاقة المتجددة وفقا لخصوصيات كل منطقة :

- **منطقة الجنوب**، لتهجين المراكز الموجودة، و تغذية المواقع المنفرقة حسب توفر المساحات و أهمية القدرات من الطاقة الشمسية و طاقة الرياح.

- **منطقة الهضاب العليا** ، حسب قدراتها من أشعة الشمس والرياح مع إمكانية اقتناء قطع الأراضي.

- **المناطق الساحلية**، حسب إمكانية توفر الأوعية العقارية مع استغلال كل الفضاءات مثل الأسطح والشرفات و البنايات والمساحات الأخرى الغير مستعملة.

و قد تم وضع برنامج وطني للبحوث في هذا المجال لمرافقة إستراتيجية تطوير الطاقات المتجددة، حيث تصبو الأهداف العلمية لهذا البرنامج إلى تقييم ودائع الطاقة المتجددة، التحكم في عملية تحويل و تخزين هذه الطاقات وتطوير المهارات اللازمة، بدءا من الدراسة حتى الانتهاء من الإنجاز في موقع التثبيت.