



## DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

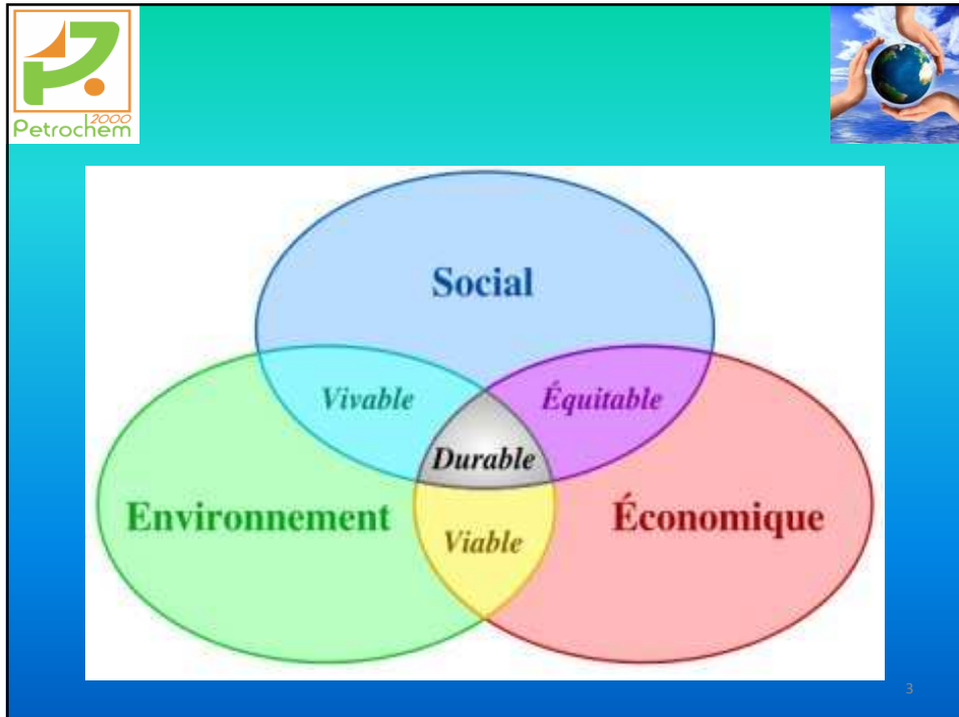
1



**REPONDRE AUX BESOINS DU PRESENT SANS  
COMPROMETTRE CEUX DES GENERATIONS FUTURES**

- l'économie des ressources non renouvelables,
- l'économie des territoires et des espaces,
- le respect de l'environnement et une meilleure gestion des milieux fragiles,
- l'encouragement des emplois durables et la formation des jeunes,
- la réduction de la pauvreté et de l'exclusion,
- l'encouragement de l'écocitoyenneté.

2



**L'ETAT ALGERIEN A ENGAGE DEPUIS QUELQUES ANNEES LA MISE EN PLACE**

**D'UN CADRE REGLEMENTAIRE, UNE STRATEGIE DE MOBILISATION, D'EXPLOITATION, D'AFFECTATION ET DE GESTION DES RESSOURCES ET DES ESPACES ORIENTEE VERS LES BESOINS A LONG TERME EN MATIERE D'AMENAGEMENT DES TERRITOIRES, DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE ET INDUSTRIEL, DE SATISFACTION DES BESOINS EN EAU POTABLE, DE PROTECTION ET PRESERVATION DES RESSOURCES EN EAU, DE TRANSITION VERS LES ENERGIES RENOUVELABLES ET D'ECONOMIE D'ENERGIE.**

4

 <b>LA SUISSE</b> <b>AUJOURD'HUI ET DEMAIN</b> 		
	2003	2050
<b>Ressources Renouvelables: Electricité – Chaleur</b>	<b>8 TWh</b>	<b>38 TWh</b>
<b>Pompes à chaleur installées</b>	<b>80.000 – 1,4 TWh 18 centimes le KWh</b>	<b>320.000 – 11 TWh 10 centimes le KWh</b>
<b>Installations solaires thermiques</b>	<b>39.000 – 0,19 TWh 25 centimes le KWh</b>	<b>310.000 – 4,4 TWh 11,4 centimes le KWh</b>
<b>Géothermie sur 20 sites (4,5 TWh)</b>	<b>16 cent le KWh</b>	<b>5 centimes le KWh</b>
<b>Installations eoliennes</b>	<b>6 27 centimes le KWh</b>	<b>650 – 1,2 TWh 12,5 centimes le KWh</b>

 <b>L'ALGERIE</b> <b>AUJOURD'HUI ET DEMAIN</b> 		
	2010	2050
<b>Réserves prouvées en hydrocarbures (10.9 Tep)</b>	<b>4,5 à 7,5 Gaz: 60% Liquides: 40%</b>	<b>2030 = 1,2 + 2,5 ?? 2050 = ???????</b>
<b>Potentiel ENR Capacité Prod. avec 22.000 Km2 solaire</b>	<b>170.000 TWh _____</b>	<b>170.000 TWh 1.000 TWh</b>
<b>Capacité Production Electrique (Gaz)</b>	<b>10.000 MW (Prod.=45 TWh)</b>	<b>?</b>
<b>Production Electr. Par Energies Renouv.</b>	<b>300 MW (dont 150 MW hybride à HR)</b>	<b>22.000 MW En 2030</b>




### L'ALGERIE AUJOURD'HUI ET DEMAIN

	2000	2010	2020
Nombre de stations et de lagunes d'épuration des eaux usées en fonction	10 + 20	60 + 40	100 + 100
Déchets domestiques par an (10.6 Tonnes)	—	10 à 12	?
Déchets toxiques en stock (10.6 Tonnes)	—	3	?
Nb. de Centres d'enfouissement techniques	0	30	80
Nb. De décharges sauvages (150.000 hectares)	?	3000	?

7




**L'ALGERIE DEMEURE QUAND MEME UN BEAU PAYS DONT LA STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT DURABLE EST UNE REALITE QUI SE TRADUIT SUR LE TERRAIN PAR D'ENORMES CHANTIERS ET DOPPORTUNITES DE PARTENARIATS COMME L'EXPLIQUERONT LES COLLEGUES TOUT A L'HEURE.....**

.....

**MEME SI.....**

8

