



**Etude du positionnement
des principaux partis politiques tunisiens sur
les thématiques de l'Environnement
et de l'Energie**

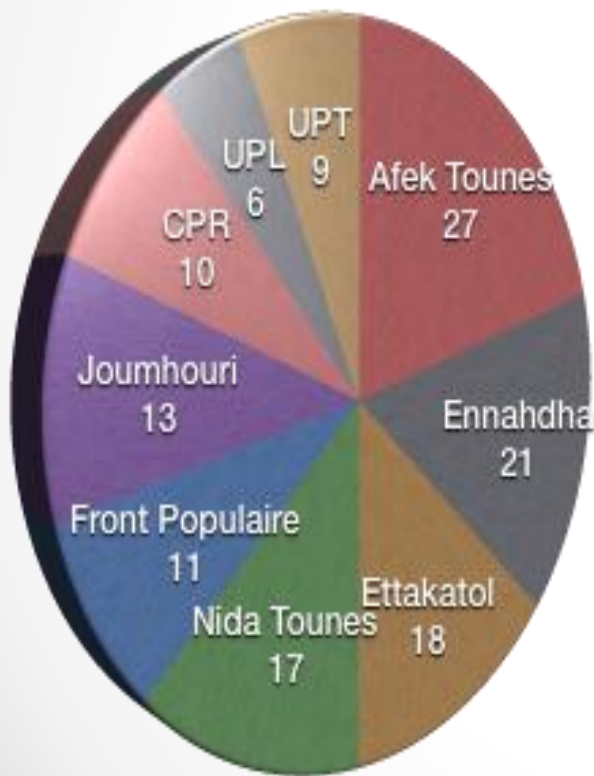
Tunis, le 3 Octobre 2016
CONSULTANT : SELIM KHARRAT

Objectifs et méthodologie de l'étude

- **Objectif** : l'analyse et la comparaison des différents programmes électoraux des partis politiques ciblés.
- **Méthodologie** :
 - ✓ Etude et comparaison des programmes électoraux des partis (*législatives et présidentielles de 2014*)
 - ✓ Regroupement des différentes propositions sous quatre grandes familles de thématiques : "*Pollution et gestion des déchets*", "*Environnement et Développement Durable*", "*Politique Energétique*" et "*Stress hydrique et changement climatique* »
 - ✓ Interviews des représentants des partis : Nomane Fehri, Afek Tounes ; Abdelaziz Rassaa, Nida Tounes ; Nadia Chaâbane et Fatma Triki, Al Massar ; Houcine Rhili, Front Populaire ; Jalel Bouzid, Ettakatol ; Walid Ben Omrane, CPR ; Kamel Ben Amara, Ennahdha.

Résultats de l'étude

Figure 1 Nombre total de propositions sur toutes les thématiques de l'étude

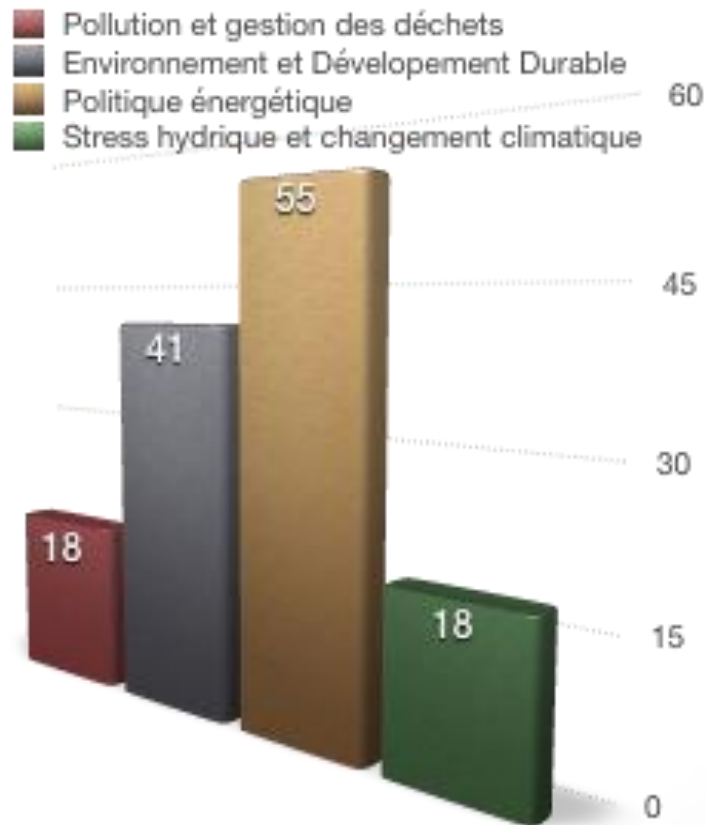


Les disparités dans le nombre de propositions reflètent moins le positionnement politique et idéologique des différents partis que leurs capacités à concevoir un programme politique cohérent et complet.

Nos entretiens avec les représentants de l'UPT et du Front Populaire ont démontré une force de proposition qu'on ne retrouve pas forcément dans leurs programmes politiques respectifs.

Résultats de l'étude

Figure 2 Nombre total de propositions par thématique étudiée



Résultats de l'étude : les propositions des partis

Pollution et gestion des déchets	Environnement et Développement Durable	Politique Energétique	Stress hydrique et changement climatique
La décentralisation du système national de gestion de déchets	La promotion de la recherche scientifique, de l'innovation et du développement de filières économiques dans les domaines des technologies de l'environnement et des éco-services	Le développement des énergies renouvelables	L'optimisation de la gestion de l'eau, notamment dans le secteur agricole
L'investissement dans le domaine de la valorisation énergétique, du compostage, et du recyclage des déchets	L'amélioration du taux de couverture forestière		L'intensification du traitement des eaux usées

Résultats de l'étude : constats sur les propositions des partis

- Programmes électoraux des différents partis politiques = **manque de propositions concrètes, chiffrées et délimitées dans le temps.**
- Hormis la thématique "**Politique énergétique**" où les propositions sont à la fois **diverses et clivantes, les partis se rejoignent dans les visions et propositions développées.**
- Quasi-consensus sur la nécessité d'augmenter la part des énergies renouvelables dans la production de l'électricité.
- Un bloc composé des partis Ennahda, Afek Tounes et Nida Tounes **s'inscrit dans une continuité de la politique énergétique tunisienne.** Cette orientation est justifiée par l'urgence **de réduire le déficit énergétique qui s'élève à 20%.**
- Ce bloc s'oriente plutôt vers l'encouragement de l'investissement dans de **nouvelles explorations de ressources énergétiques fossiles, l'exploration de ressources énergétiques non conventionnelles** (le Gaz de Schiste notamment), **l'expansion des réseaux de distribution du gaz naturel** et **l'amélioration de l'inter-connectivité du réseau électrique tunisien** avec les pays voisins (en Afrique du Nord et en Europe)

Résultats de l'étude : constats sur les propositions des partis

- Ettakatol, le Congrès Pour la République (CPR) et Al Massar voient en la transition vers les énergies renouvelables **la solution sur le long terme** pour gagner en **indépendance énergétique** mais aussi pour **réduire les coûts liés aux subventions des énergies fossiles**.
- Afek Tounes, Nidaa Tounes et Ennahdha pensent que le développement des énergies renouvelables, quoi que important, ne sera **pas suffisant pour combler notre déficit énergétique**, car il serait techniquement impossible que la Tunisie repose sur une plateforme 100% énergies renouvelables (maîtrise de la technologie, caractère intermittent de ces énergies).

Résultats de l'étude : constats sur les propositions des partis

- Tous les partis s'accordent sur la nécessité de multiplier les **efforts de maîtrise de la consommation d'énergie** :
« La maîtrise de l'énergie serait équivalente à la découverte d'un grand gisement »
- La question la plus clivante entre les partis politiques en matière de politique énergétique est celle de **l'exploitation du gaz de schiste**.
- Nidaa Tounes, Ennahdha, Afek Tounes, Ettakatol, le CPR et le Front Populaire considèrent qu'il faut au préalable :
*« **connaître et estimer nos ressources** en gaz de schiste »* et notre capacité à l'exploiter *« en toute **sécurité** et de manière maîtrisée en prenant en compte la **question environnementale** »*.

Résultats de l'étude : quelles pistes de développement?

- **Energie nucléaire** : tous les partis sont **défavorables**.
- **Le Charbon** : avis **mitigés**.
 - ✓ *Arguments **pour*** : pas cher, abondant, maîtrise technologique facile.
 - ✓ *Arguments **contre*** : absence de politique de filière, de port dimensionné pour le transport, impact environnemental.
- **La réforme de la politique de subvention énergétique** : tous les partis sont **favorables** : *meilleur ciblage des subventions, Application des prix par paliers croissants en fonction du niveau de consommation d'énergie.*

Résultats de l'étude : quelles pistes de développement?

- **La gestion des déchets** : valorisation des déchets, décentralisation de la gestion, externalisation de la collecte, PPP pour la collecte et le tri, Accorder un statut professionnel aux « barbachas », appliquer le principe 3RVE : Réduire, Réutiliser, Recycler, Valoriser et Eliminer ;
- **Stress hydrique, défis environnementaux et lutte contre le changement climatique** : dessalement de l'eau de mer, lutte contre la désertification, création de nouveaux barrages, traitement des eaux usées, sensibilisation des citoyens.