

## 1. Vue d'ensemble sur l'environnement économique de la wilaya de Tipaza

Au plan économique et à l'échelle de l'espace Nord centre du pays, la Wilaya est certes réputée par ses potentialités agricoles et forestières, mais elle l'est également par sa vocation touristique, son potentiel halieutique, son réseau de voies de communications stratégiques et ses ressources minérales variées.

Grâce aux nombreux programmes de soutiens et de développement dont elle a bénéficié, Tipaza est appelée à devenir un pôle d'excellence dans tous les secteurs, dont dans le secteur agricole.

A ce propos, le **potentiel en sol agricole** est de l'ordre de 69388,52 ha, dont 61 799,79 ha de surface agricole utile (S.A.U). La superficie irriguée (2022/2023) représente 22081 ha soit un taux d'irrigation de 36,1% par rapport à la S.A.U totale.

Les terres agricoles sont délimitées sur trois grandes zones agro-climatiques, il y a le Sahel qui englobe toute la SAU du littoral dont la vocation est essentiellement maraichère ensuite, la plaine de la Mitidja qui constitue le futur berceau d'une agriculture intensive., notamment pour ce qui est des agrumes, de l'arboriculture fruitière, de la pomme de terre, des fourrages et des céréales, et qui est appelé également à être le futur bassin laitier des la Mitidja Ouest et enfin la montagne qui est particulièrement favorable à l'arboriculture rustique ainsi qu'à l'élevage local bovin et caprin.

D'après le Schéma Directeur d'Aménagement de l'Aire Métropolitaine Algéroise, Tipaza reste une des plus grosses productrices de maraichage après Boumerdès. Elle est classée troisième concernant les agrumes après Blida et Alger et deuxième après Blida pour ce qui est de la production de fruits à noyaux et pépins.

Il convient de souligner que la wilaya est concernée par deux périmètres classés : le Périmètre de la Mitidja –Ouest et le Périmètre du Sahel Algérois, le premier chevauche sur les wilayas de Blida et de Tipaza. Localement sa superficie équipée atteint quelques 14 600 ha, le second couvre une superficie équipée est de 2888 ha. De plus, Tipaza est concernée par la réalisation d'un nouveau périmètre, il s'agit du secteur S5 du sahel Algérois irrigué à partir des eaux usées épurées sur une superficie de l'ordre de 1050 ha.

Le **potentiel forestier**, au-delà de sa vocation touristique climatique, à l'exemple des forêts de Beni Habiba, de Taourira et le massif de Chenoua, est considéré comme le plus important de l'espace régional ; il offre une production qui suscite un intérêt économique reconnu.

Le domaine forestier local couvre une superficie de 40355 ha soit 23,64% de la superficie de la wilaya dont 17874 ha de forêts - composées de pin d'Alep (55,69%), de chêne vert (17,01%) et de chêne liège- et de 15195 ha de maquis, 7286 ha maquis arboré.

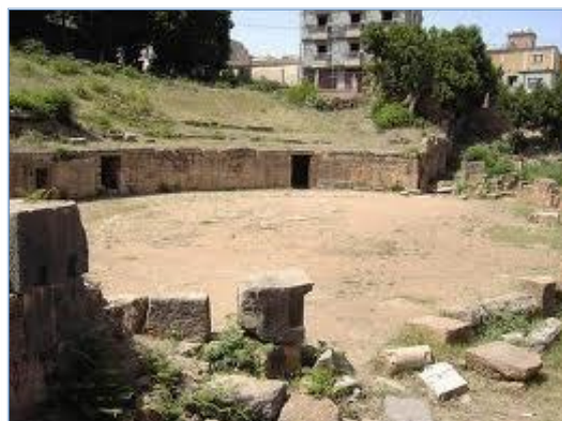
Grace à son potentiel **touristique** unique, la wilaya est l'un des pôles touristiques consacrés par le Schéma Directeur d'aménagement Touristique (SDAT 2030) ; ce pôle d'excellence a pour première mission st de constituer un précieux levier pour façonner l'image touristique du pays et l'émergence de la destination Algérie.



Au plan des ressources touristiques, la présence de la mer, des reliefs du Chenoua et du Dahra confèrent au territoire un paysage particulier et un intérêt économique avéré. Par ailleurs, les sites et vestiges historiques et culturels (sites et vestiges de l'époque punique, romaine et byzantine) singularisent Tipaza.

De très grandes possibilités pour le développement de l'activité touristique de première importance y sont offertes, elles portent, à fois sur un tourisme balnéaire, culturel et climatique.

Jusqu'à présent, vingt deux (22) Zones d'Expansion Touristiques ont été délimitées à travers le territoire.



Les activités **artisanales**, autres sources de revenus non négligeables notamment en milieu rural, constituent un autre appui au développement du tourisme et gagnerait à être de ce fait, soutenues et promues. L'existence de produits et sous-produits d'origine animale et végétale, la richesse du savoir-faire sont en mesure de mettre en place un tissu ramifié de petites entreprises tout en organisant les débouchés à travers la multiplication des marchés communautaires



La wilaya est reconnue par la diversité de son patrimoine artisanal que ce soit l'artisanat d'art, de production de bien ou de services. On y pratique notamment la vannerie, la céramique et la poterie, le travail du bois, la tapisserie et le tissage, la broderie traditionnelle, la dinanderie, le travail du cuir et le travail du palmier nain.



Dans le domaine de **la Pêche**, Tipaza est un espace important en termes de ressources halieutiques. La bordure maritime s'étale sur 123 km et comprend cinq ports de pêche 5 (Khemisti, Bou Haroun, Tipasa, Cherchell et Gouraya) dont l'activité peut être considérablement développée dans le sens d'une meilleure exploitation des ressources halieutiques.

Il est attendu un nouveau port commercial sur le site d'El Hamdania, à Cherchell, qui est destiné à être un pôle de développement industriel national.

Au cours des deux dernières décennies, le port de Bouharoun a été classé parmi les trois premiers ports de l'Algérie en termes d'apports en produits de la pêche.

Par ailleurs, la wilaya de Tipaza présente de bonnes dispositions pour le développement des activités liées à l'élevage continental et en mer, piscicole intensif et à la conchyliculture ; ces activités sont à même de stimuler la création de petites unités de transformation des produits de pêche.

Localement l'élevage de poissons en cages flottantes est devenu, au fil des ans, un créneau porteur, où il fait l'objet d'un important engouement de la part des investisseurs. A court terme, cet intérêt croissant pour la filière piscicole est susceptible de propulser la wilaya à un rôle de premier plan, en matière d'approvisionnement des wilayas du Centre du pays en différentes variétés de poissons d'élevage.



L'activité **industrielle** est principalement exercée principalement au niveau de douze zones d'activités qui totalisent une superficie de 138,47 ha, cette activité trouve des opportunités certaines quant à la valorisation des potentialités naturelles locales, entre autres les matériaux de construction, le bois et papier, les produits de la pêche qui sont à même de concourir à l'amélioration des potentialités d'exportation de la wilaya. En outre, les opportunités sont nombreuses pour faire de l'entreprise agroalimentaire, un élément important du développement local à travers la création d'une véritable économie industrielle et agroalimentaire.

Concernant l'activité **minière**, le territoire recèle d'importants gisements et indices de substances utiles ; il est recensé d'importants sites de calcaire; de gypse de l'argile, de l'andésite et du Schiste –argileux ; ces ressources dont certaines sont déjà exploitées, présentent de grandes possibilités pour le développement d'unités de traitement de matériaux de construction.

L'activité **commerciale** reste un support vital pour la production locale : le commerce est exercé via, entre autres infrastructures, par deux marchés de gros (Attatba, et Damous), et de

marchés hebdomadaires (Bourkika, Nador, Gouraya et Sidi Rached) ; la vente du bétail est assurée, quant à elle à travers trois marchés à bestiaux (Sidi Rached, Bourkika et Sidi Ghiles) . Concernant les marchés de détail couverts et de proximité, la wilaya dispose de 16 marchés communaux répartis sur 12 communes.

Dans le domaine des **infrastructures économiques**, la Wilaya offre à l'expansion économique des axes de transport de grande importance et un tissu économique installé de qualité.

Les infrastructures de liaisons représentent un maillage en constante amélioration ; au total, le réseau routier s'étend sur une longueur de 1710,266 kms qui se caractérise par sa densité, notamment dans la franche Est de l'espace.

Dans le cadre du Schéma Directeur routier et autoroutier, les aménagements prévus portent sur plusieurs axes d'importances aussi bien locale que régionale , telles la voie express Bou Ismail et Cherchell avec raccordement à l'autoroute Est/Ouest , la liaison rapide entre Koléa et l'autoroute Est-Ouest en dédoublant la RN69 , la liaison rapide entre Tipaza et l'autoroute Est-ouest en dédoublant la RN42 et la multiplication des axes reliant la RN11 jusqu'à l'intérieur des wilayas de Aïn Defla et de Chlef.

Au plan **énergétique**, le territoire constitue un couloir de passage de lignes de transport d'électricité (HT et THT) à partir d'infrastructures existantes à son niveau ou hors wilaya. Le réseau de gaz naturel est assez bien développé, le taux de raccordement moyen au réseau de gaz naturel est de 78,01%.

S'agissant de la **formation des ressources humaines** qualifiée, le secteur de la formation professionnelle s'articule autour de deux Instituts Nationaux de formation professionnelle (INSFP), un institut d'enseignement professionnel , quinze CFPA et une annexe.

La capacité théorique totale en formation résidentielle (CFPA) est estimée à 6 800 postes de formation, avec des effectifs réels en formation de l'ordre de 8 880 stagiaires tous modes de formation ; les apprentis sont en nombre de 6 043.

Les stagiaires se répartissent sur différents branches et spécialités qui confirment la dominance de certains secteurs économiques notamment le secteur BTPH, les services et les branches d'activités représentées par les Techniques administratives et gestion, l'électronique, l'électricité , l'électronique et l'informatique .

En dehors des structures qui relèvent du secteur de la formation professionnelle, trois autres secteurs développent des formations spécifiques : Il s'agit des secteurs du travail et protection sociale, de la santé et de la pêche

Quant à l' **enseignement supérieur**, la wilaya de Tipaza dispose de deux pôles universitaires qui peuvent pleinement contribuer à l'essor et au développement et construire des passerelles d'échange avec le monde économique.

Le pôle universitaire de Koléa, compte actuellement deux instituts et deux écoles ; la capacité globale du pôle est de 11.000 place pédagogiques, ce campus abrite deux Ecoles Supérieures celle du Commerce dotée de 3000 laces pédagogiques et celle du Management avec 2000 places pédagogiques. Il abrite également deux Instituts Nationaux, celui du Commerce et celui de la Planification et des Statistiques qui disposent chacun de 3000 places pédagogiques. Le pôle universitaire de Tipaza, quant à lui, compte quatre Instituts d' une capacité pédagogique totale de 4.180 places. Ce pôle comprend un Institut National de Droit (1500 places) , un Institut pour les Sciences Sociales et Science Humaine (500 places), un institut de langue Arabe et un Institut des Sciences Economiques, des Sciences Commerciales et de Gestion avec (2000 places).

## **2. Opportunités d'investissement identifiées localement**

Les opportunités offertes à l'investissement économique qui suivent, ventilées à travers les 28 communes, ont été identifiées principalement à partir :

- de l'évaluation et l'appréciation des atouts naturels et autres disponibles et aisément mobilisables, notamment en ce qui concerne les disponibilités foncières en général, la strate, le poids démographique, la situation par rapport aux grands axes de transport...
- des propositions formulées par les communes et les Directions de wilaya ;
- et, en droite ligne des options d'aménagement du territoire, des recommandations définies par les études récentes, entre autres, le Plan d'Aménagement de la Wilaya de Tipaza, le Schéma de l'Espace de Programmation Territoriale Nord-centre, le Schéma Directeur d'Aménagement Touristique de la Wilaya de Tipaza, la Stratégie de Développement Rural Durable de la Wilaya de Tipaza, et divers documents élaborés par les services de la wilaya.

**Extrait** de la *La Loi n°22-18 du 24 juillet 2022 (JORADP N° 50 du 28 juillet 2022) relative à l'investissement, a pour objet de fixer les règles régissant l'investissement réalisé par des personnes physiques ou morales, nationaux ou étrangers, résidents ou non résidents, de définir leurs droits et obligations et de déterminer les régimes d'incitations applicables*

| <b>Champ d'application</b>  | <b>Avantages communs</b>  |
|---|---|
| <p>Sont éligibles à ce régime, les investissements réalisés dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des localités relevant des Hauts Plateaux, du Sud et du Grand Sud</li> <li>- <b>Des localités dont le développement nécessite un accompagnement particulier de l'Etat</b> (liste fixée par voie réglementaire)</li> <li>- <b>Des localités disposant de potentialités en ressources naturelles à valoriser.</b></li> </ul> <p>La liste des localités relevant des zones auxquelles l'Etat accorde un intérêt particulier est fixée par voie réglementaire.</p> <p>La liste des activités non éligibles aux avantages prévus par le "régime des zones" est fixée par voie réglementaire.</p> | <p>Phase de réalisation :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Exonération de droits de douane pour les biens importés et entrant directement dans la réalisation de l'investissement,</li> <li><b>2.</b> Franchise de la TVA pour les biens et services importés ou acquis localement, entrant directement dans la réalisation de l'investissement,</li> <li><b>3.</b> Exonération du droit de mutation à titre onéreux et de la taxe de publicité foncière, pour toutes les acquisitions immobilières effectuées dans le cadre de l'investissement concerné,</li> <li><b>4.</b> Exonération des droits d'enregistrement exigibles les actes constitutifs de sociétés et les augmentations de capital.</li> <li><b>5.</b> Exonération des droits d'enregistrement, de la taxe de publicité foncière, ainsi que de la rémunération domaniale portant sur les concessions des biens immobiliers bâtis et non bâtis destinés à la réalisation de projets d'investissement.</li> <li><b>6.</b> Exonération de la taxe foncière sur les propriétés immobilières entrant dans le cadre de l'investissement, pour une période de dix (10) ans, à compter de la date d'acquisition.</li> </ol> <p>Phase d'exploitation</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>i.</b> Exonération de l'impôt sur le bénéfice des sociétés (IBS) ;</li> <li><b>ii.</b> Exonération de la taxe sur l'activité professionnelle (TAP)</li> </ol> |

### Synthese des idées de projets identifiés selon les communes

|   | Tipaza | Menaceur | Larhat | Douaouda | Boukika | Khemisiti | Aghbal | Hadjout | Sidi Amar | Gouraya | Nador | Chaiba | Ain Tagourait | Cherchell | Danous | Merad | Fouka | Bou Ismail | Ahmer El Ain | Bouharoun | Sidi Ghiles | Messelmoun | Kolea | Attatba | Sidi Semiane | Beni Milleuk | Hadjeret Fimous |  |
|---|--------|----------|--------|----------|---------|-----------|--------|---------|-----------|---------|-------|--------|---------------|-----------|--------|-------|-------|------------|--------------|-----------|-------------|------------|-------|---------|--------------|--------------|-----------------|--|
| <b>Agriculture</b>  |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 1   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 2   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 3   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 4   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 5   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 6   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 7   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 8   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 9   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 10  |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 11  |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 12  |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| <b>Valorisation des produits et sous produits agricoles</b> |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 1   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 2   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 3   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 4   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 5   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 6   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 7   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 8   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 9   |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 10  |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 11  |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |
| 12  |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |       |         |              |              |                 |  |

- Agriculture**
- 1 Expansion des vergers arboricoles
  - 2 Mise en valeur de terres par la pratique de l'oléiculture
  - 3 Mise en valeur de périmètres agricoles
  - 4 Développement des cultures industrielles (tomate...)
  - 5 Production de semences et de plants
  - 6 Développement des cultures sous-serres
  - 7 Promotion de l'élevage apicole
  - 8 Développement de l'élevage caprin
  - 10 Développement de l'élevage bovin
  - 12 Développement de complexes avicoles

- Valorisation des produits et sous produits agricoles**
- 1 Abattage, découpe et commercialisation de la viande blanche et de la viande rouge
  - 2 Promotion de chambres froides
  - 3 Fabrication d'aliments et de farine de poissons
  - 4 Conditionnement et stockage sous froid des fruits et légumes
  - 5 Huilerie
  - 6 Conditionnement des huiles d'olives
  - 7 Valorisation de grignons d'olives
  - 8 Transformation et conditionnement de lait de vache
  - 9 Conditionnement de miel
  - 10 Collecte et conditionnement des produits du terroir
  - 11 Valorisation de résidus de transformation industrielle de tomates
  - 12 Prestation de services

|    | Tipaza           | Menaceur | Larhat | Douaouda | Boukrika | Khemisiti | Aghbal | Hadjout | Sidi Amar | Gouraya | Nador | Chaiba | Tagourait | Cherchell | Damous | Merad | Fouka | Bou Ismail | Ain | Bouharoun | Sidi Ghiles | n | Rached | Kolea | Attarba | Semiane | Millouk | Ennous |  |
|----|------------------|----------|--------|----------|----------|-----------|--------|---------|-----------|---------|-------|--------|-----------|-----------|--------|-------|-------|------------|-----|-----------|-------------|---|--------|-------|---------|---------|---------|--------|--|
|    | <b>Industrie</b> |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 1  |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 2  |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 3  |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 4  |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 5  |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 6  |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 7  |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 8  |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 9  |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 10 |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 11 |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 12 |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 13 |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |
| 14 |                  |          |        |          |          |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |   |        |       |         |         |         |        |  |

1. Disponibilités foncières au niveau des zones de concentration existantes et projetées et l'exploitation des actifs résiduels
2. Activités de sous-traitance
3. Fabrication de tous types de tuyaux
4. Fabrication d'outillages métalliques
5. Fabrication d'emballages
6. Menuiserie métallique industrielle
7. Transformation de matières plastiques
8. Maintenance des équipements agricoles
9. Fabrication de matériels agricole et hydraulique
10. Fabrication d'éléments de gros œuvres (isolation, menuiserie, cloisons),
11. Industries du froid : Entrepôts frigorifiques, installation de congélation, surgélation,
12. Industries des corps gras : Extraction des huiles alimentaires. Raffinages des huiles alimentaires. Emballages des huiles alimentaires. Fabrication de corps gras et margarine
13. Industrie du bois ou l'ameublement :Menuiserie de bâtiment., Bois (plaquage-scierie)., Menuiserie polyvalente de bois, Fabrication de meubles et ébénisterie, -Fabrication d'articles divers en bois ( échelle, ustensiles de cuisines, cannettes et bibines pour filature, ect.).
14. Fabrication de modules solaires photovoltaïques;
15. Commercialisation, l'installation et le service après vente de panneaux solaires;
16. Maintenance du matériel photovoltaïque;
17. Fabrication de petits matériels photovoltaïques;
18. Ingénierie et l'installation d'équipement solaires

|    | Tipaza                       | Menaceur | Lahat | Douaouda | Boukika | Khemisiti | Aghbal | Hadiout | Sidi Amar | Gouraya | Nador | Chaiba | Tagourait | Cherchell | Damous | Merad | Fouka | Bou Ismail | Ain | Bouharoun | Sidi Ghiles | Rached | Kolea | Attarba | Semiane | Millenk | Ennous | Tipaza |
|----|------------------------------|----------|-------|----------|---------|-----------|--------|---------|-----------|---------|-------|--------|-----------|-----------|--------|-------|-------|------------|-----|-----------|-------------|--------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|
|    | <b>Tourisme et artisanat</b> |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 1  |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 2  |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 3  |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 4  |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 5  |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 6  |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 7  |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 8  |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 9  |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 10 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 11 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 12 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 13 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 14 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 15 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 16 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 17 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 18 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |
| 19 |                              |          |       |          |         |           |        |         |           |         |       |        |           |           |        |       |       |            |     |           |             |        |       |         |         |         |        |        |

1. Valorisation de stations climatiques
2. Réalisation de villages touristiques
3. Réalisation de Complexes touristiques
4. Réalisation de camping et résidence
5. Réalisation d'infrastructures hôtelières
6. Réalisation de relais routiers
7. Réalisation d'agences de voyage
8. Réalisation de centre d'hydrothérapie
9. Réalisation de complexe touristique urbain
10. Réalisation de parc de sports en milieu urbain
11. Aménagement et exploitation d'espace récréatif
12. Réalisation d'infrastructures hôtelières (ZET )
13. Aménagement et exploitation de villages de vacances(ZET )
14. Concession et équipement légers de plage(ZET )
15. Fabrication de produits en terre cuite pour décoration
16. Développement de la vannerie et de la boiserie
17. Développement du Travail du bois
18. Promotion du tissage et de la tapisserie
19. Développement de produits en cuir

|                      | Hadjeret Ennous | Bent Milleuk | Sidi Semiane | Attarba | Kolea | Sidi Rached | Messelmoun | Sidi Ghiles | Bouharoun | Ahmer El Ain | Bou Ismail | Fouka | Merad | Damous | Cherchell | Ain Tagourait | Chaiba | Nador | Gouraya | Sidi Amar | Hadjout | Aghbal | Khemisti | Boukika | Douaouda | Larhat | Menaceur | Tipaza |  |
|----------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|-------|-------------|------------|-------------|-----------|--------------|------------|-------|-------|--------|-----------|---------------|--------|-------|---------|-----------|---------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|--|
| <b>Environnement</b> |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>1</b>             |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>2</b>             |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>3</b>             |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>4</b>             |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>5</b>             |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>6</b>             |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>7</b>             |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>8</b>             |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>9</b>             |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>10</b>            |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>11</b>            |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>12</b>            |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>13</b>            |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |
| <b>14</b>            |                 |              |              |         |       |             |            |             |           |              |            |       |       |        |           |               |        |       |         |           |         |        |          |         |          |        |          |        |  |

1. Enlèvement de déchets urbains pour une mise en décharge contrôlée
2. Réalisation de déchetteries industrielles et tri de déchets
3. Transformation des restes alimentaires ( pains-fruits et légumes) pour la production d'aliments d'élevage et de composte
4. Nettoyage, entretien et désinfection en milieu urbain
5. Récupération et recyclage des huiles usagées
6. Récupération et traitement des métaux ferreux
7. Récupération et traitement des métaux non ferreux
8. Récupération de matières plastiques recyclables
9. Récupération et valorisation du verre
10. Récupération et valorisation du papier et carton
11. Nettoyage, l'entretien et la désinfection des locaux de santé, industriel, informatique et l'habitat
12. Collecte et valorisation de déchets de poly téréphtalate d'éthylène (bouteilles d'eaux minérales et boissons gazeuses
13. Récupération et le recyclage d'équipements de batteries et d'accumulateurs
14. Valorisation de tous types de pneumatique hors usages

|                             | Tipaza | Menaceur | Larhat | Douaouda | Boukika | Khemisiti | Aghbal | Hadiout | Sidi Amar | Gouraya | Nador | Chaiba | Ain Tagourait | Cherchell | Damous | Merad | Fouka | Bou Ismail | Ahmer El Ain | Bouharoun | Sidi Ghiles | Messelmoun | Sidi Rached | Kolea | Attarba | Sidi Semiane | Beni Milleuk | Hadjeret Ennous |   |
|-----------------------------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------|--------|---------|-----------|---------|-------|--------|---------------|-----------|--------|-------|-------|------------|--------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------|---------|--------------|--------------|-----------------|---|
| <b>Pêche et aquaculture</b> |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 1                           |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 2                           |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 3                           |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 | 1 |
| 4                           |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 5                           |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 6                           |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 7                           |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 8                           |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 9                           |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 10                          |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 11                          |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 12                          |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 13                          |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |
| 14                          |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |         |              |              |                 |   |

1. Réalisation de fermes conchylicoles en mer (élevage de moules, huîtres, et autres coquillages)
2. Réalisation de fermes piscicoles en mer (élevage intensif de lous, dorades et autres poissons et crustacés)
3. Réalisation et ensemencement de bassins d'irrigation
4. Mise en place la concession de terrain niveau de barrage pour l' exploitation de plans d' eau pour l'aquaculture
5. Unité l'élevage de poissons et de mollusques en cages flottantes en mer
6. Mise en place d'unités de fabrication de filets de pêche, d'accastillage, tunnel de congélation, emballage, unité de conserverie, atelier de salaison
7. Mise en place de centre de pêche doté de débarcadère, de fabrique de chambre froide et de halle de mareyage pour la pêche continentale
8. Réalisation d'unité de transformation et de conditionnement des produits de la pêche
9. Réalisation d'unités de construction, la maintenance et la répartition navale
10. Réalisation d'unités de fabrique de glace
11. Réhabilitation de conserveries
12. Réalisation d'entrepôts frigorifiques
13. Point de vente de produits de la pêche
14. Réalisation d'unités de fabrication du matériel de pêche

|                           | Tipaza | Menaceur | Larhat | Douaouda | Boukika | Khemisiti | Aghbal | Hadjout | Sidi Amar | Gouraya | Nador | Chaiba | Ain Tagourait | Cherchell | Damous | Merad | Fouka | Bou Ismail | Ahmer El Ain | Bouharoun | Sidi Ghiles | Messelmoun | Sidi Rached | Kolea | Attaba | Sidi Semiane | Beni Milleuk | Hadjeret Ennous |  |  |
|---------------------------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------|--------|---------|-----------|---------|-------|--------|---------------|-----------|--------|-------|-------|------------|--------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------|--------|--------------|--------------|-----------------|--|--|
| <b>Mines et carrières</b> |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 1                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 2                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 3                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 4                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 5                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 6                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 7                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 8                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 9                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 10                        |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 11                        |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| <b>Foret</b>              |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 1                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 2                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 3                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 4                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 5                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 6                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 7                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |
| 8                         |        |          |        |          |         |           |        |         |           |         |       |        |               |           |        |       |       |            |              |           |             |            |             |       |        |              |              |                 |  |  |

**Mines et carrières**

1. Exploitation de carrières de calcaires pour agrégat
2. Exploitation de carrières de sable siliceux pour verrerie, céramique
3. Exploitation de carrières granite pour agrégat
4. Exploitation de carrières de tuf pour routes-terrassement
5. Exploitation de carrière schistes argileux pour Carreaux céramique
6. Exploitation de carrières d'argiles pour produits rouges, produits céramiques
7. Exploitation de carrières d'andésite pour construction, travaux public..
8. Exploitation de carrières d'andésite pour agrégat
9. Production de produits réfractaires siliceux
10. Exploitation de sablières
11. Exploitation de carrière de barytine pour forages

**Foret**

1. Valorisation d'espaces forestiers récréatifs pour promouvoir l'écotourisme et les activités de récréation et de détente
2. Extraction valorisation du tanin
3. Production de l'huile essentielle de romarin .
4. Collecte et transformation des plantes médicinales
5. Exploitation et transformation du bois
6. Extraction des huiles essentielles des aiguilles du pin d'Alep et autres
7. Collecte et transformation des plantes médicinales
8. Exploitation du lentisque.
9. Location des parcelles (0,25 ha) en foret pour l'installation des ruches