

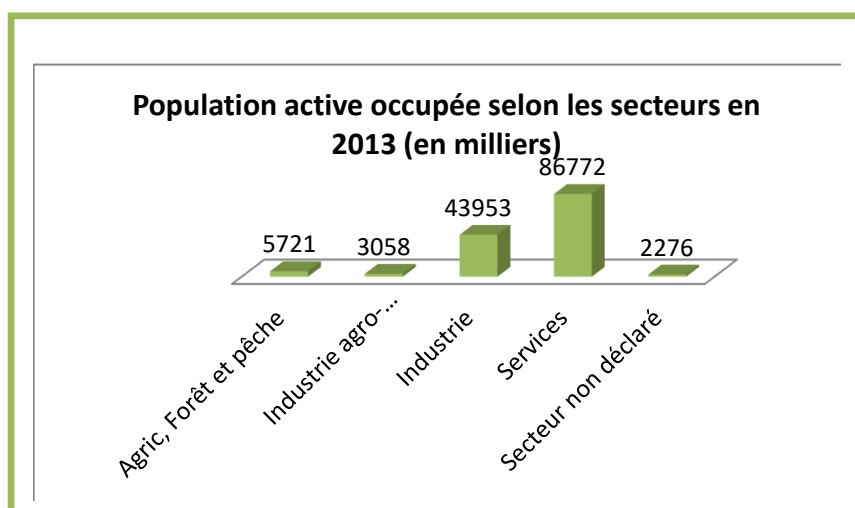
## Les potentialités des emplois verts par gouvernorat

### Gouvernorat d'Ariana

**Nombre d'habitants** : 576 100 habitants en 2014  
**Population active occupée**: 235 700 personnes en 2014  
**Densité démographique** : 1 415 habitants/m<sup>2</sup>  
**Taux d'urbanisation** : 90.8 %  
**Taux d'analphabétisme** : 10.7 %

#### Emploi

Taux de chômage : 11.3 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi vert
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de la chaîne logistique verte (un circuit court)</li> <li>-Dépollution de l'unité industrielle</li> <li>-Unités de Recyclage des anciens vêtements</li> <li>-Unités de Recyclage des emballages</li> <li>-L'aménagement des bâtiments en énergie renouvelable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Gestionnaire responsable en logistique verte</li> <li>-Eco-driver</li> <li>-Ingénieur en environnement</li> <li>-Eco-constructeur /architecte bioclimatique</li> <li>-Opérateur de recyclage pour vêtements</li> <li>-Opérateur de recyclage pour emballages alimentaires</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Introduction de l'agriculture biologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en agriculture biologique</li> <li>-Technicien en agriculture biologique</li> <li>-Agriculteur biologique</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La gestion des ressources hydriques</li> <li>-La conversion vers l'élevage biologique ou organique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en hydraulique</li> <li>-Gestionnaire des ressources naturelles</li> <li>-Ingénieur en Production animale organique</li> <li>-Technicien en production animale organique</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-L'attractivité de la ville</li> <li>-La végétalisation des toitures</li> <li>-Culture et commercialisation des roses biologiques</li> <li>-Optimisation des circuits touristiques</li> <li>- Unité de Recyclage du bois</li> <li>-Valorisation énergétique du bois (par exemple dans une chaudière)</li> <li>-Tri et recyclage des métaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Urbaniste écologue</li> <li>-Conseiller ou expert en urbanisme écologique</li> <li>-Installateur de toiture végétalisée</li> <li>-Ingénieur en horticulture biologique</li> <li>-Technicien en horticulture biologique</li> <li>-Fleuriste biologique</li> <li>-Fabricant d'emballage biodégradable pour les roses</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Promoteur en éco-construction</li> <li>-Opérateur d'énergie renouvelable</li> <li>-Opérateur de recyclage des métaux</li> <li>-Opérateur de recyclage du bois</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Utilisation des énergies renouvelables</li> <li>-La conversion vers un assainissement écologique telle que la phytoépuration</li> <li>-La conversion vers un transport commun écologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Opérateur d'énergie renouvelable</li> <li>-Ingénieur en traitement des eaux usées</li> <li>-Technicien en phytoépuration</li> <li>-Concepteur de moyens de transport écologiques</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Utilisation des énergies renouvelables à impact zéro</li> <li>-Une éco-construction</li> <li>-Recyclage des déchets</li> <li>-Réduction des empreintes du carbone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Opérateur de recyclage des déchets sanitaires</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Activités de découverte</li> <li>-Activité éco touristique :</li> <li>Camping</li> <li>Cyclisme</li> <li>Pique-nique dans les champs de roses</li> <li>-Développement des activités liées à la culture des roses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide éco-touristique</li> <li>-Interprète du milieu naturel</li> <li>-Loueur de vélo</li> <li>-Gestionnaire de camping</li> <li>-Animateur éco-touristique</li> </ul>

# Gouvernorat de Manouba

La superficie du gouvernorat de Manouba est 1137 km<sup>2</sup>

Superficie agricole: 101 390 ha

Terres cultivables: 88 640 ha

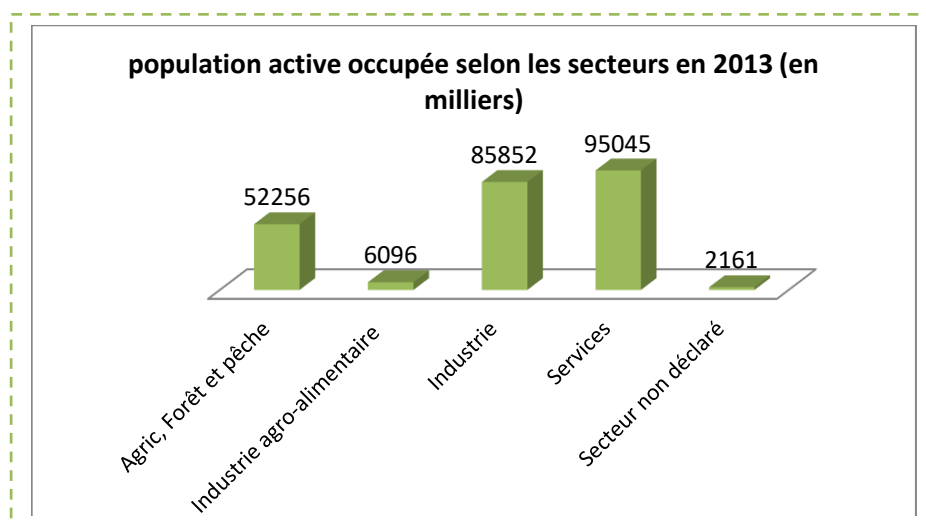
Zones Irriguées: 26 300 ha

Forêts: 9 275 ha

Pâturages: 8 225 ha

## Emploi

Taux de chômage : 17.2 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi vert
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Les technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Extraction de colorants naturels</li> <li>-Traitement des déchets et des eaux usées</li> <li>-Recyclage des vêtements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables</li> <li>-Technicien en énergies renouvelables</li> <li>-Concepteur d'architecture bioclimatique</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Technicien en isolation thermique</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Technicien en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en traitement de déchets et des eaux usées</li> <li>-Ingénieur en gestion des eaux</li> <li>- Opérateur de recyclage des vêtements</li> </ul>

<b>Agriculture- Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement des lacs collinaires pour l'irrigation des cultures</li> <li>-Unités de production animale moins intensive/biologique</li> <li>-Optimisation des ressources naturelles</li> <li>-Conservation des eaux et des sols</li> <li>-Développement des activités d'agroforesterie</li> <li>-Possibilité de projets intégrés en agriculture biologique</li> <li>-Développement d'une industrie agroalimentaire respectueuse de l'environnement</li> <li>-Exportation des tomates sèches</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en hydraulique</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> <li>-Technicien en maintenance des lacs collinaires</li> <li>-Ingénieur en agriculture biologique</li> <li>-Technicien en agriculture biologique</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Technicien en production animale organique</li> <li>-Vétérinaire phytothérapeute</li> <li>- Ingénieur en phytatrie</li> <li>-Ingénieur forestier</li> <li>-Technicien forestier</li> <li>-Garde forestier</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Agriculteur biologique</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aménagement des bâtiments : utilisation des énergies renouvelables</li> <li>-La mise en place d'une éco-construction</li> <li>-Développement de la conception de matériel muséographique écologique</li> <li>-Recyclage de matériels usés</li> <li>-Traitement des déchets et des eaux usées</li> <li>-Recyclage des métaux Utilisation de colorants naturels</li> <li>-Recyclage des vêtements et des fils</li> <li>-Recyclage du bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Installateur d'isolation thermique</li> <li>-Technicien en isolation thermique</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Concepteur de matériels biodégradables</li> <li>-Opérateur de recyclage de matériels muséographiques</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources</li> <li>-Ingénieur en traitement des déchets et des eaux usées</li> <li>-Opérateur de recyclage des métaux</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Opérateur de recyclage des vêtements</li> <li>-Opérateur de recyclage de bois</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers une électricité durable</li> <li>-Assainissement vert</li> <li>-Nouvelles sources d'eau potable</li> <li>-Optimisation de la ressource eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables</li> <li>-Installateur de plaques photovoltaïques</li> <li>-Technicien en plaques photovoltaïques</li> <li>-Ingénieur en phytoépuration</li> <li>-Technicien en phytoépuration</li> <li>-Ingénieur hydraulique</li> <li>-Technicien en hydraulique</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> </ul>

<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage des papiers</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets sanitaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies intelligentes</li> <li>-Architecte écologique</li> <li>-Eco-concepteur</li> <li>-Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Journée découverte de la flore et de la faune</li> <li>-Trekking</li> <li>-Des activités d'escalade dans les montagnes</li> <li>-Des activités liées aux rivières (kayak canoë...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Animateur d'initiation à la nature</li> <li>- Animateur nature environnement</li> <li>- Eco-driver</li> <li>- Guide de tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>- Loueur de kayak canoë</li> <li>- Coach de kayak canoë</li> </ul>

# Gouvernorat de Bizerte

La superficie du gouvernorat de Bizerte est 3 750 Km<sup>2</sup>

Terres cultivables: 207 593 ha

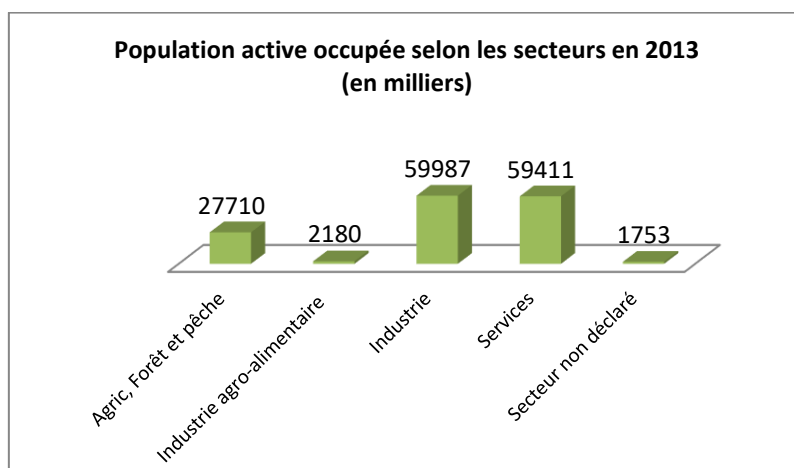
Zones Irriguées: 25 316 ha

Forêts: 99 136 ha

Parcours: 22 210 ha

## Emploi

Taux de chômage : 14.4 %



Secteur	Potentialités emplois verts	Métier emploi vert
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dépollution des unités industrielles</li> <li>-Bureau d'étude pour l'élaboration et le contrôle des études d'impacts environnementaux (EIE) des zones industrielles</li> <li>-Efficacité énergétique des bâtiments</li> <li>-Valorisation des eaux usées en énergie verte (Biogaz) en agroalimentaire</li> <li>-Valorisation des déchets d'emballages</li> <li>-Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> dans les usines.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur chimiste en environnement (chimie verte)</li> <li>-Expert-conseil en environnement (réacheminements des déchets industriels)</li> <li>-Technologue en hygiène industrielle</li> <li>-Agent d'écosalubrité (hygiène industrielle)</li> <li>-Inspecteur en écosalubrité</li> <li>-Ingénieur en efficience énergétique</li> <li>-Ingénieur en traitement des déchets</li> <li>-Coordinateur ou gestionnaire des programmes de recyclage</li> <li>-Gestionnaire d'énergies renouvelables</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-travaux de Conservation des sols</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en production végétale</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Réduction de la consommation des ressources hydriques</li> <li>-Les techniques d'économie d'eau à tous les niveaux (stockage, transfert, distribution et utilisation à la parcelle)</li> <li>-Réutilisation des eaux usées traitées</li> <li>-la culture biologique</li> <li>-Projet de reboisement des forêts</li> <li>-Possibilité de création de nouveaux périmètres irrigués autour des barrages</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologique</li> <li>-Technicien de conservation des sols</li> <li>-Conseiller en agriculture biologique</li> <li>-Opérateur d'installation des techniques d'économie d'eau</li> <li>-Ingénieur de traitement des eaux usées</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Utilisation des panneaux solaires pour l'électricité et l'eau chaude</li> <li>- Economie d'eau dans les hôtels (récupération des eaux de pluie)</li> <li>-Installation des gîtes dans les parcs et autour des lacs</li> <li>-Récupération et recyclage des déchets de l'artisanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Architecte spécialiste en éco construction</li> <li>-Gestionnaire de l'énergie renouvelable</li> <li>-Ouvrier de l'éco-construction</li> <li>-Ingénieur agronome paysagiste</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La valorisation du biogaz issu du traitement des déchets ménagers</li> <li>-Efficacité énergétique des bâtiments</li> <li>-Développement d'un transport commun écologique</li> <li>-Le développement de compteurs intelligents permet à chacun de mieux maîtriser sa consommation (eau et électricité)</li> <li>-Les stations d'épuration ont vocation à devenir des unités de production de bioénergie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Opérateur de valorisation des déchets ménagers</li> <li>-Opérateur d'énergies renouvelables</li> <li>-Installateur de plaques photovoltaïques</li> <li>-Concepteur de compteurs intelligents</li> <li>-Technicien de maintenance de compteurs intelligents</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage du papier</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Opérateur de recyclage du papier</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Valorisation des produits du terroir</li> <li>-Développement des activités éco touristiques (cyclisme, photographie, etc.)</li> <li>-Activités de découverte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Loueur de vélo</li> <li>-Guide éco touristique</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> </ul>

# Gouvernorat de Béja

La superficie du gouvernorat de Béja est 3740 km<sup>2</sup>

Terres cultivables: 252 400 ha

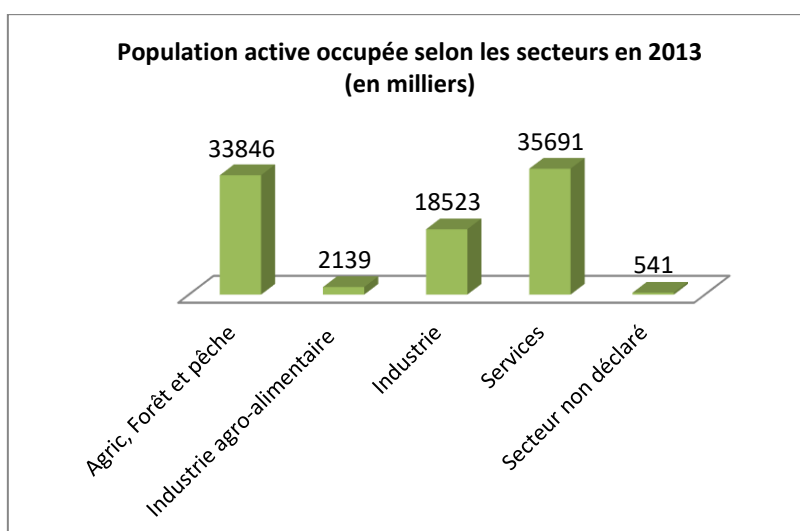
Zones Irriguées: 25 000 ha

Forêts: 65 600 ha

Parcours: 23 030 ha

## Emploi

Taux de chômage : 17.9 % en 2014



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi vert
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Les technologies utilisant les énergies renouvelables (les chaudières, les tours de refroidissement, etc.)</li> <li>-Traitement des eaux usées</li> <li>-Recyclage des eaux et réutilisation des eaux usées</li> <li>-Modalités d'économie d'eau</li> <li>-Fabrication de station d'épuration biologique</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> <li>-Unités de valorisation des déchets alimentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Entrepreneur en énergies renouvelables</li> <li>-Technicien en isolation thermique</li> <li>-Technicien de maintenance en énergies renouvelables</li> <li>-Gestionnaire en énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur spécialisé en phytoépuration</li> <li>-Technicien spécialisé en phytoépuration</li> <li>-Gestionnaire en ressources naturelles</li> <li>-Ingénieur en environnement</li> <li>-Ingénieur en énergies et valorisation des déchets</li> <li>-Technicien en énergies et valorisation des déchets</li> <li>-Ingénieur en industrie</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Unités de fabrication d’emballage biodégradable ou réutilisable</li> <li>-Production de concentré de tomate biologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> </ul>
<b>Agriculture- Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Lutte biologique contre les maladies des plantes</li> <li>-Développement des modalités d’économie d’eau en agriculture et en production animale</li> <li>-Unités de fabrication de matériaux de construction en lièges</li> <li>-Développement et certification des huiles essentielles</li> <li>-Reboisement de la forêt Lutte contre les feux</li> <li>-Gestion verte des exploitations agricoles</li> <li>-Développement de production du compost animal</li> <li>-Production de plants biologiques</li> <li>-Production des insectes pour la lutte biologique</li> <li>-Production des granulats de recyclage en concassant des matériaux de démolition issus des bâtiments (bétons armés ou non armés dépourvus de plâtre) et des sous-produits de l’industrie (sables de fonderie, mâchefers...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénieur en phytiatrie</li> <li>-Ingénieur en gestion de la ressource eau</li> <li>-Ingénieur en construction en bois</li> <li>-Technicien en bois</li> <li>-Arboriculteur-élagueur</li> <li>-Agent de protection de la forêt contre le feu</li> <li>-Ingénieur agronome spécialisé en agriculture biologique</li> <li>-Opérateur de compostage</li> <li>-Responsable d’une pépinière biologique</li> <li>-Producteur d’insectes</li> <li>-Ingénieur en bétons armés recyclés</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement des produits du terroir tel que les fromages et les Mkharak</li> <li>-Exploitation des sources thermales</li> <li>-Aménagement des Gîtes écologiques</li> <li>-La mise en place des parcours écologiques (les montagnes de Nefza, Amdoun, TebourSouk et Tiba)</li> <li>-Valorisation des produits artisanaux</li> <li>-Recyclage des fils de laine</li> <li>-Extraction de couleurs naturelles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur agro-économiste</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine gastronomique</li> <li>-Ingénieur halieute et environnement</li> <li>-Ingénieur hydroécologue</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Animateur nature et environnement</li> <li>-Technicien en recyclage textile</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Technicien en chimie verte</li> </ul>

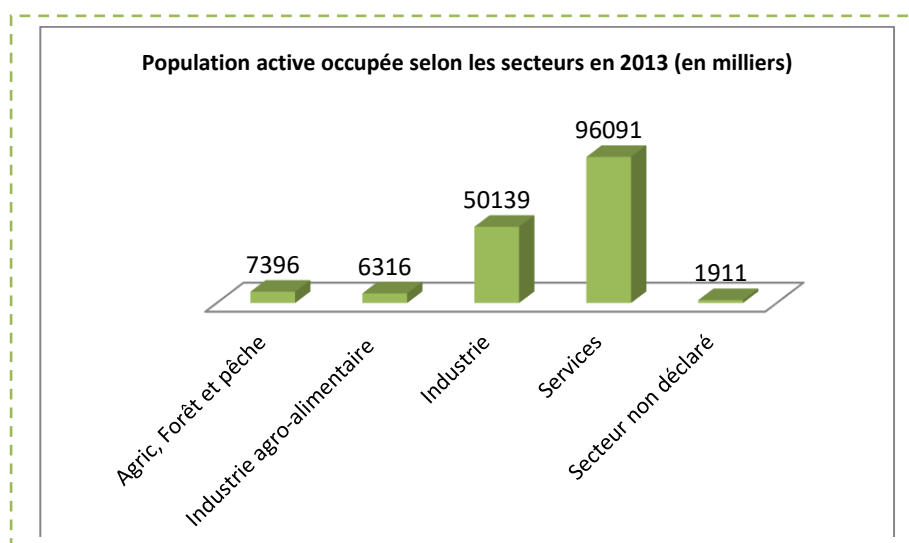
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La valorisation du biogaz issu du traitement des déchets ménagers</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Développement d'un transport commun écologique</li> <li>-Collecte et redistribution des eaux de pluie</li> <li>-Le développement de compteurs intelligents permet à chacun de mieux maîtriser sa consommation (eau et électricité)</li> <li>-Les stations d'épuration ont vocation à devenir des unités de production de bioénergie</li> <li>-Construction des stations de phytoépuration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en biogaz et valorisation des déchets</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en électricité</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> <li>-Eco-concepteur</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage des papiers</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur d'énergie renouvelable</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Urbaniste écologue</li> <li>-Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Des excursions de découverte (l'étrangeté et la rareté des sols, paysages...)</li> <li>-Des parcours écologiques tel que le parcours Andaloux qui s'étend sur les villes de Béja, Tastour, Teboursouk et Mjez el Beb</li> <li>-Des balades à chevaux en forêt</li> <li>-Des gîtes écologiques pour camping</li> <li>-Des activités culturelles et de loisirs pour enfants (journée découverte, chasse au trésor...)</li> <li>-Une ferme pédagogique comme une sorte de zoo que les gens peuvent visiter et où des chercheurs peuvent faire des expériences</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Interprète du milieu naturel</li> <li>-Guide éco touristique</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Concepteur de loisirs verts</li> <li>-Ingénieur agronome</li> <li>-Technicien en agronomie durable</li> <li>-Chercheur en environnement</li> </ul>

# Gouvernorat de Ben Arous

La superficie du gouvernorat de Ben Arous est 790 km<sup>2</sup>  
**Terres labourable:** 67 000 ha soit 47% des terres agricoles du gouvernorat  
**Forêts:** 16 000 ha  
**Parcours:** 4 000 ha  
**Incultes :** 20 100 ha

## Emploi

Taux de chômage : 13 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Les technologies utilisant les énergies renouvelables (les chaudières, les tours de refroidissement, etc.)</li> <li>-Traitement des eaux usées</li> <li>-Recyclage des eaux et réutilisation des eaux usées</li> <li>-Modalités d'économie d'eau</li> <li>-Fabrication de station d'épuration biologique</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> <li>-Unités de valorisation des déchets alimentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables</li> <li>-Technicien en énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> <li>-Ingénieur en gestion de la ressource eau</li> <li>-Opérateur de station de phytoépuration</li> <li>-Ingénieur en traitement des déchets</li> <li>-Technicien en traitement des déchets</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Concepteur d'emballages biodégradables</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Ingénieur rudologue</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Unité de fabrication d'emballages biodégradables ou réutilisables</li> <li>-Extraction de couleurs naturelles</li> <li>-Recyclage des vêtements et des fils</li> <li>-Recyclage des câbles électriques</li> </ul>	
<b>Agriculture- Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement du festival des fleurs</li> <li>-La mise en place d'un marché aux fleurs</li> <li>-Développement de la production des fleurs biologiques</li> <li>-Développement de l'élevage organique</li> <li>-Développement d'une production agricole biologique</li> <li>-Développement de la lutte biologique</li> <li>-Développement de la production des œufs de poules en plein air</li> <li>-Utilisation optimale des ressources hydriques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en horticulture biologique</li> <li>-Horticulteur biologique</li> <li>-Fleuriste biologique</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Eleveur animal organique</li> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Ingénieur agronome spécialisé en agriculture durable</li> <li>-Ingénieur en gestion de la ressource eau</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aménagement des anciens bâtiments conformes au respect de l'environnement</li> <li>-Visite découverte du site archéologique</li> <li>-Développement des produits artisanaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Paysagiste</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine culturel et naturel</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Conversion vers une électricité générée par des énergies renouvelables</li> <li>-Collecte et redistribution des eaux de pluie</li> <li>-Utilisation de la méthode d'assainissement par phytoépuration</li> <li>-Végétalisation de la toiture</li> <li>-Développement d'un transport commun écologique</li> <li>-Développement du concept de covoiturage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergie renouvelable</li> <li>-Technicien en énergie renouvelable</li> <li>-Concepteur des énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Concepteur des transports écologiques</li> <li>-Opérateur d'organisation des covoiturages</li> </ul>

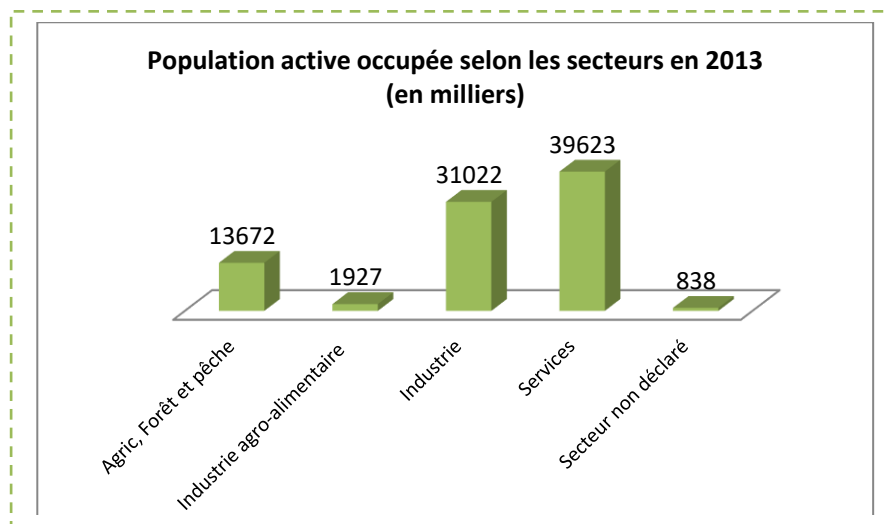
<p><b>Santé</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage du papier</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Technicien en isolation thermique</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Opérateur de recyclage des papiers</li> <li>-Concepteur des sacs biodégradables</li> <li>-Ingénieur en valorisation des déchets</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage</li> <li>-Conseiller en environnement</li> </ul>
<p><b>Protection de l'environnement et développement durable</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visites guidées des parcs</li> <li>-Des gîtes pour faire du camping ; Circuits de randonnée pré-établis</li> <li>-Des activités liées à la sebka de Séjoui</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide éco touristique</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Loueur de canoë kayak</li> <li>-Interprète du milieu naturel</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>

# Gouvernorat de Gabes

**Nombre d'habitants** : 374 300 habitants en 2014  
**Population active occupée**: 112 054 personnes en 2014  
**Densité démographique** : 52 habitants/km<sup>2</sup>  
**Taux d'urbanisation** : 70.24 %  
**Taux d'analphabétisme** : 17.7 %

## Emploi

Taux de chômage : 18.8 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi vert
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Utilisation de matières premières moins dangereuses</li> <li>-Réduction de la production de déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Des technologies utilisant des énergies renouvelables</li> <li>-Recyclage des vêtements et des fils</li> <li>-Extraction de couleurs naturelles pour l'industrie du textile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en énergie et en valorisation des déchets</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en recyclage du textile</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>

<b>Agriculture- Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement des biocarburants à partir des déchets (animale et végétale)</li> <li>-Valorisation des déchets organiques (compostage)</li> <li>-Valorisation de l'unique oasis littorale qui existe encore de nos jours, au bord de la méditerranée (Visite, journée découverte, vente de produits de l'oasis...)</li> <li>-Conversion vers une agriculture biologique</li> <li>-Développement des dérivés de produits (jus/confiture de grenade, dattes farcies...)</li> <li>- Développement de l'élevage organique</li> <li>-Gestion durable des ressources naturelles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergies et valorisation des déchets</li> <li>-Technicien en énergies et valorisation des déchets</li> <li>-Ingénieur en production végétale</li> <li>-Technicien en production végétale</li> <li>-Ouvrier spécialisé en compostage</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Ingénieur agronome spécialisé en production végétale biologique</li> <li>-Anthropologue de l'eau</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> <li>-Technicien en hydro écologie</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Technicien en production animale organique</li> <li>-Conseiller en halieutique et environnement</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Construction des bâtiments écologiques</li> <li>-Développement des stations thermales écologiques</li> <li>-La mise en valeur des produits locaux (Henné, grenades, dattes palmiers...)</li> <li>-Des circuits de balade originaux dans l'oasis (joindre l'utile à l'agréable dans des circonstances écologiques)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Hydro écologue</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine culturel et naturel</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Conversion vers une électricité générée par des énergies renouvelables</li> <li>-Collecte et redistribution des eaux de pluie</li> <li>-Utilisation de la méthode d'assainissement par phytoépuration</li> <li>-Développement du concept de covoiturage surtout dans les petites villes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables</li> <li>-Installateur d'énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelle</li> <li>-Ingénieur hydroécologue</li> <li>-Ingénieur en phytoépuration</li> <li>-Opérateur d'organisation des covoiturages</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers des aménagements écologiques munis des énergies renouvelables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement des technologies médicales utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> <li>-Aménagement des espaces verts et végétalisation des toitures</li> <li>-Développement des activités agricoles pour les patients ...</li> <li>-La conversion vers des traitements homéopathiques</li> <li>-En pharmacie, utilisation des sacs biodégradables ou recyclables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur des technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> <li>-Urbaniste écologue</li> <li>-Ingénieur agronome paysagiste</li> <li>-Ingénieur agronome</li> <li>-Médecin homéopathe</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> </ul>
<p><b>Protection de l'environnement et développement durable</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visite de l'unique oasis maritime dans le monde</li> <li>-Développement de l'agritourisme dans les oasis</li> <li>-Valorisation du patrimoine culturel et naturel</li> <li>-Visite de l'écomusée</li> <li>-Journée découverte de la réserve naturelle du bassin versant de l'Oued de Gabès</li> <li>-Visite du site Ras el Oued</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Expert en halieutique et environnement</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Ingénieur en production végétale</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine culturel et naturel</li> <li>-Guide en tourisme de l'aventure et l'écotourisme</li> <li>-Responsable d'animation dans un espace protégé</li> <li>-Concepteur de loisirs verts</li> </ul>



# Gouvernorat de Gafsa

La superficie du gouvernorat de Gabès est 7 807 km<sup>2</sup>

Terres cultivables: 574 000 ha

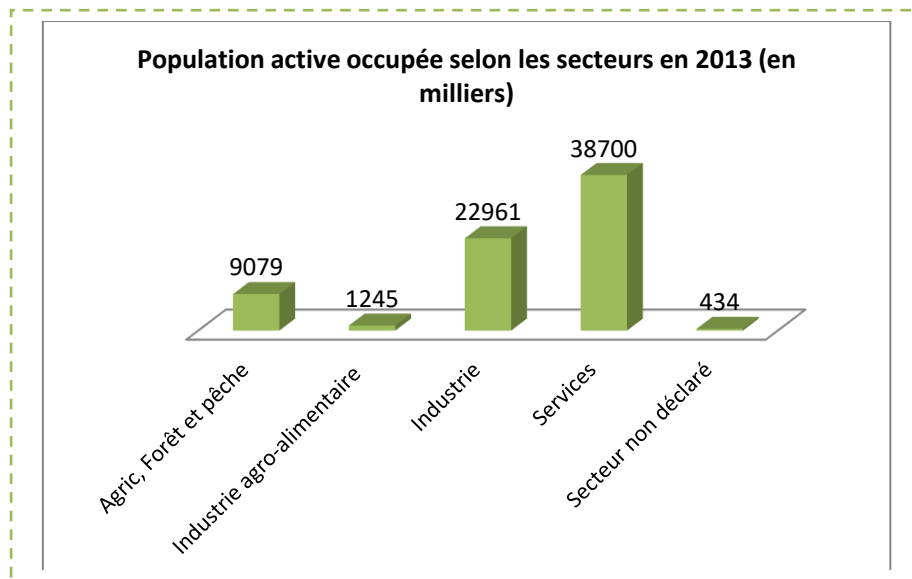
Zones Irriguées: 19 145 ha

Forêts: 6 200 ha

Parcours: 319 800 ha

## Emploi

Taux de chômage : 26.2 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Des techniques d'économie d'énergie et de respect de l'environnement (charpentes en bois, panneaux solaires)</li> <li>-Des murs isolés à la fibre de bois (le liège de Béja)</li> <li>-Eclairage avec détecteurs de présence et de luminosité</li> <li>-Des emballages biodégradables</li> <li>-Des procédés de réduction de consommation de l'eau et de l'énergie</li> <li>-Recyclage des câbles</li> <li>-Recyclage du plastique (des matériaux isolants pour les câbles électriques, des films pour l'agriculture, des sacs en</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergies et valorisation des déchets</li> <li>-Installateur d'isolation thermique</li> <li>-Fabricant d'emballages biodégradables ou recyclables</li> <li>-Ingénieur de gestion des ressources naturelles</li> <li>-Opérateur de recyclage du plastique</li> <li>-Opérateur de recyclage des vêtements</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> </ul>

	<p>plastique, des récipients de différents types, de la tuyauterie...)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Recyclage des vêtements et des fils</li> <li>-Extraction de couleurs naturelles pour l'industrie du textile</li> </ul>	
<b>Agriculture- Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement des produits dérivés des ovins et caprins (fromage artisanale bio, fibres mohair bio, laine bio,...)</li> <li>-Conversion vers l'élevage organique</li> <li>-Conservation et le développement des méthodes ancestrales</li> <li>-Production des œufs de poules en plein air</li> <li>-Développement de la filière laitière biologique</li> <li>-Développement de la filière des dattes biologiques</li> <li>-Développement du maraîchage biologique</li> <li>-Gestion des eaux surtout celles ruisselées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Eleveur organique</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine culturel et naturel</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> <li>-Gestionnaire de la ressource eau</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Végétalisation de la toiture</li> <li>-Développement de la restauration des produits du terroir (mtabgha, saffa et barkoukich)</li> <li>-Découverte du paysage désertique</li> <li>-Des randonnées organisées dans les oasis (découverte des oasis, observation et participation au travail agricole...)</li> <li>-Développement d'une filière de tapis artisanaux à base de laine biologique</li> <li>-Développement du commerce solidaire et équitable des produits artisanaux</li> <li>-Commercialisation à l'échelle internationale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Urbaniste écologue</li> <li>Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Restaurateur artisan</li> <li>-Animateur nature et environnement</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Eleveur organique</li> <li>-Producteur de laine biologique</li> <li>-Artisan de tapis de laine biologique</li> <li>-Expert en commerce équitable et solidaire</li> </ul>
<b>Habitat et</b>		

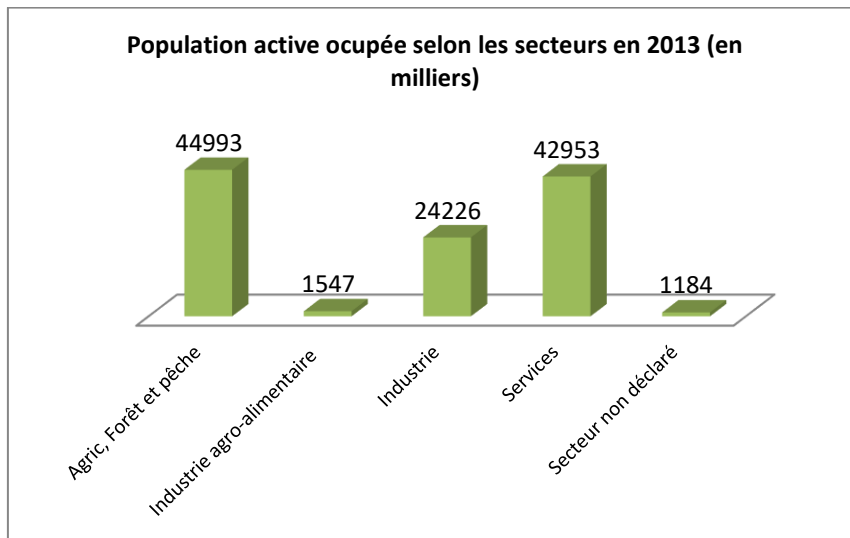
<b>Equipement</b>		
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers des aménagements écologiques munis des énergies renouvelables</li> <li>-Développement des technologies médicales utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> <li>-Aménagement des espaces verts et végétalisation des toitures</li> <li>-En pharmacie, utilisation des sacs biodégradables ou recyclables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergie renouvelables</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> <li>-Expert en urbanisme écologique</li> <li>-Ingénieur agronome paysagiste</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visites guidées des réserves naturelles</li> <li>-La construction de gîtes pour faire du camping</li> <li>-Circuits de randonnée pour les oasis</li> <li>-Visites découvertes avec des spécialistes du domaine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Guides en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Animateur nature et environnement</li> </ul>

# Gouvernorat de Jendouba

**La superficie du gouvernorat** de Jendouba est 3 102 km<sup>2</sup>  
**Terres cultivables:** 170 000 ha  
**Zones Irriguées:** 39 000 ha  
**Forêts:** 118 470 ha avec une large variété d'arbustes et de plantes médicinales  
**Parcours:** 12 230 ha

## Emploi

Taux de chômage : 25.6 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi vert
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Des techniques d'économie d'énergie et de respect de l'environnement (charpentes en bois, panneaux solaires)</li> <li>-Des murs isolés à la fibre de bois (le liège de Béja)</li> <li>-Eclairage avec détecteurs de présence et de luminosité</li> <li>-Des emballages biodégradables</li> <li>-Des procédés de réduction de consommation de l'eau et de l'énergie</li> <li>-Recyclage des déchets alimentaires</li> <li>-Extraction des arômes naturels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergie</li> <li>-Technicien en énergie</li> <li>-Ingénieur en environnement</li> <li>-Technicien en environnement</li> <li>-Installateur de panneaux solaires</li> <li>-Technicien en maintenance de panneaux solaires</li> <li>-Technicien en isolation thermique</li> <li>-Ouvrier en isolation thermique</li> <li>-Concepteur d'emballages biodégradables</li> <li>-Ingénieur en gestion de ressources naturelles</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de la production du bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en bois</li> <li>-Technicien en bois</li> <li>-Ingénieur en phytatrie</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de la production du liège</li> <li>-Développement du secteur des plantes médicinales et aromatiques</li> <li>-Développement du secteur des huiles essentielles</li> <li>-Développement des sous-produits des ovins (laine, lait, fromage...)</li> <li>-Transformation artisanale des produits agricoles</li> <li>-Valorisation des produits du terroir tel que le miel</li> <li>-Conversion progressive vers une céréaliculture biologique qui entrainera automatiquement un élevage organique</li> <li>-Gestion optimale des ressources hydriques</li> <li>-Exploitation des Ressources d'eaux minérales et thermales</li> <li>-Développement des exportations biologiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technicien en phytatrie</li> <li>-Ouvrier forestier</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Technicien en production animale organique</li> <li>-Eleveur de bétails</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur agronome biologique</li> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> </ul>
<p><b>Tourisme et Artisanat</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visite découverte de la forêt</li> <li>-Développement des activités forestière (randonnées, pique-nique, balade à dos de mulet, camping...)</li> <li>-Team building</li> <li>-L'aménagement des gîtes forestiers</li> <li>-Valorisation des produits du terroir</li> <li>-Développement du tourisme du bien être</li> <li>-Développement du concept Commerce solidaire et équitable</li> <li>-Développement du savoir-faire artisanal (la sculpture du bois, l'intégration du liège pour la fabrication des éléments décoratifs, fabrication des bijoux en corail...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Animateur en écotourisme</li> <li>-Loueur de matériel de randonnée et camping</li> <li>-Loueur de mulet</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en bois</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Eco-Artisan</li> <li>-Commerçant solidaire</li> <li>-Artiste-Formateur</li> </ul>

<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Conversion vers une électricité générée par des énergies renouvelables (énergie hydrique)</li> <li>-La conversion des déchets végétaux provenant de la forêt en biogaz</li> <li>-Collecte et redistribution des eaux de pluie</li> <li>-Utilisation de la méthode d'assainissement par phytoépuration</li> <li>-Développement d'un transport ferroviaire vert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur d'énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> <li>-Technicien hydro écologue</li> <li>-Ingénieur en phytoépuration</li> <li>-Technicien en phytoépuration</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers des aménagements écologiques munis des énergies renouvelables</li> <li>-Développement des technologies médicales utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> <li>-Production du biogaz à partir des déchets végétaux</li> <li>-Aménagement des espaces verts et végétalisation des toitures</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables ou recyclables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Installateur d'énergies renouvelables</li> <li>-Technicien en énergie renouvelable</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Urbaniste écologue</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Des visites de découverte de la flore et de la faune</li> <li>-Visite découverte des paysages pittoresques</li> <li>-Des balades à dos de mulets</li> <li>-Développement du tourisme d'aventure</li> <li>-Des gîtes en plein nature pour la relaxation et le plaisir</li> <li>-Activités maritimes telle que la plongée sous-marine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide éco touristique</li> <li>-Interprète du milieu naturel</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Eco-driver</li> <li>-Loueur d'âne</li> <li>-Loueur de vélo</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur paysagiste</li> <li>-Plongeur sous-marin</li> </ul>

# Gouvernorat de Kairouan

La superficie du gouvernorat de Kairouan est 6 712 km<sup>2</sup>

Terres cultivables : 347 929 ha

Zones Irriguées: 58 100 ha

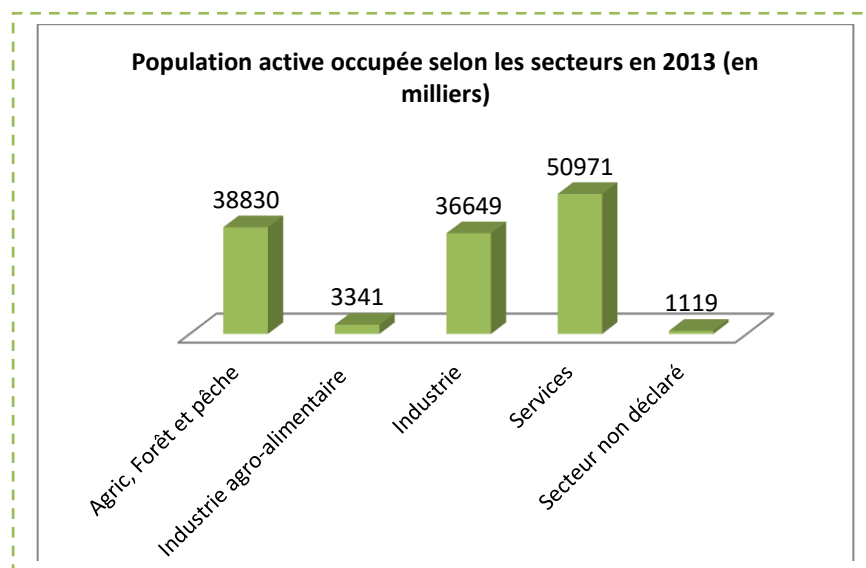
Arboriculture fruitière: 26 715 ha

Forêts: 37 627 ha

Parcours: 207 119 ha

## Emploi

Taux de chômage : 15.8 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi vert
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-La conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Réduction de la production de déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Des technologies utilisant des énergies renouvelables</li> <li>-Valorisation des déchets alimentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Opérateur de recyclage des déchets nocifs</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de l'agriculture biologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en agronomie biologique</li> <li>-Technicien agronome biologique</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Valorisation des produits de terroirs (Makrouth, kafeji...)</li> <li>-Protection de la forêt contre le feu</li> <li>-Valorisation des produits forestiers</li> <li>-Valorisation des sous-produits issus de l'élevage des ovins et caprins (fromage artisanal, laine...)</li> <li>-Optimisation des ressources naturelles en particulier la ressource eau</li> <li>-Festival du piment et de l'harissa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Artisan solidaire</li> <li>-Agent de protection de la forêt contre le feu</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Technicien en production animale organique</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> <li>-Artisans de l'harissa</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Utilisation des panneaux solaires pour l'électricité et l'eau chaude</li> <li>- Economie d'eau dans les hôtels (récupération des eaux de pluie)</li> <li>-Valorisation de la gastronomie traditionnelle</li> <li>-Valorisation des produits du terroir</li> <li>-Développement du commerce des produits artisanaux équitables et solidaire</li> <li>-Commercialisation des produits artisanaux à l'échelle internationale</li> <li>-Visite découverte de la grotte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Technicien en énergie</li> <li>-Ingénieur hydro-écologue</li> <li>-Chef cuisinier artisan</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Commerçant solidaire</li> <li>-Expert conseil en commerce équitable et solidaire</li> <li>-Guide éco touristique</li> <li>-Interprète du milieu naturel</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Valorisation du biogaz issu du traitement des déchets ménagers</li> <li>-Efficacité énergétique des bâtiments</li> <li>-Développement d'un transport commun écologique</li> <li>-Développement de compteurs intelligents permet à chacun de mieux maîtriser sa consommation (eau et électricité)</li> <li>-Les stations d'épuration ont vocation à devenir des unités de production de</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Technicien en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Eco-driver</li> <li>-Concepteur de compteurs intelligents</li> <li>-Technicien de maintenance des compteurs intelligents</li> <li>-Ingénieur en assainissement écologique</li> </ul>



	bioénergie	
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage du papier</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> <li>-Aménagement du paysage aux alentours des bâtiments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies médicales utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets médicaux</li> <li>-Ingénieur paysagiste</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Découverte de la réserve naturelle</li> <li>-Organisation de balades à dos de mulets</li> <li>-Développement du tourisme d'aventure (escalade de Djebel Touati...)</li> <li>-Développement de l'agritourisme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide en écotourisme</li> <li>-Eco-driver</li> <li>-Animateur dans un espace protégé</li> <li>-Loueur de mulets</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Ingénieur en production végétale</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> </ul>

# Gouvernorat de Kasserine

La superficie du gouvernorat de Kasserine est 8 260 km<sup>2</sup>

Terres cultivables : 371 626 ha

Zones Irriguées : 28 299 ha

Forêts : 158 000 ha

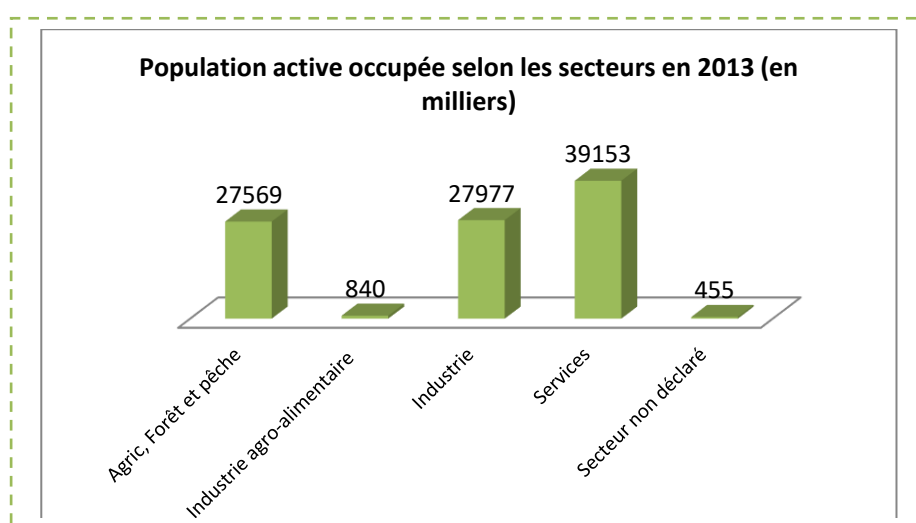
Parcours : 81 500 ha

Oléiculture : 15 511 ha

Arboriculture : 137 120 ha

## Emploi

Taux de chômage : 22.7 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi vert
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Conversion vers les constructions écologiques</li> <li>-Conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Réduction de la production de déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Des technologies utilisant des énergies renouvelables</li> <li>-Valorisation des déchets alimentaires</li> <li>-Des emballages biodégradables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Opérateur de recyclage des déchets nocifs</li> <li>-Agent de recyclage</li> <li>-Ingénieur en recyclage et valorisation des déchets</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> <li>- Opérateur de recyclage des vêtements</li> <li>-Responsable de logistique verte</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Des procédés de réduction de consommation de l'eau et de l'énergie</li> <li>-Valorisation des déchets alimentaires</li> <li>-Extraction des arômes naturels</li> <li>-Recyclage des vêtements</li> <li>-Extraction de couleurs naturelles</li> <li>-Optimisation de la chaîne logistique</li> </ul>	
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Valorisation des produits forestiers (bois...)</li> <li>-Exploitation des plantes aromatiques et médicinales</li> <li>-Développement de la production de l'alpha</li> <li>-Valorisation des sous-produits des ovins</li> <li>-Développement des cultures tardives biologiques (Figue de barbarie tardive...)</li> <li>-Développement des cultures biologiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en bois</li> <li>-Technicien en bois</li> <li>-Garde forestier</li> <li>-Ingénieur en phytiatrie</li> <li>-Technicien en phytiatrie</li> <li>-Ouvrier planteur</li> <li>-Arboriculteur-élagueur</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Technicien en production végétale biologique</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Technicien en production animale organique</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Valorisation des sites archéologiques (1/3 du potentiel national)</li> <li>-Développement du tourisme thermal (1/3 du potentiel national)</li> <li>-Développement d'un circuit touristique reliant le parc national aux zones limitrophes, Thalassothérapie et thermalisme</li> <li>-Développement de l'artisanat (laine, alpha, poterie...)</li> <li>-Développement du commerce solidaire et équitable</li> <li>-Développement du concept de la chasse écologique qui tient compte de l'état de conservation de la</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide éco-touristique</li> <li>-Concepteur de stations thermales écologiques</li> <li>-Coach de bien être</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Commerçant solidaire</li> <li>-Responsable en marketing équitable et solidaire</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Ingénieur en environnement</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Zootechnicien écologue</li> <li>-Vétérinaire phytothérapeute</li> </ul>

	population de la faune sauvage	
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Valorisation du biogaz issu du traitement des déchets ménagers</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Développement d'un transport commun écologique</li> <li>-Collecte et redistribution des eaux de pluie</li> <li>-Les stations d'épuration ont vocation à devenir des unités de production de bioénergie</li> <li>-Des stations de phytoépuration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Opérateur de recyclage des déchets ménagers</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Chef de chantier écologique</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en phytoépuration</li> <li>-Technicien du génie sanitaire et environnement</li> <li>-Concepteur de station de phytoépuration</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Utilisation des panneaux solaires pour l'électricité et l'eau chaude</li> <li>- Economie d'eau (récupération des eaux de pluie)</li> <li>-Développement des technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Récupération et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de panneaux solaires</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Opérateur de recyclage des déchets</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Découverte d'un circuit touristique inhabituel loin des plages et des paysages stéréotypés</li> <li>-Développement du tourisme d'aventure et de découverte dans l'une des chaînes montagneuses et forestières très importante</li> <li>-Des excursions pour découvrir les ressources d'eau chaude (Boulaaba)</li> <li>-Visite guidée des réserves naturelles</li> <li>-Développement du commerce équitable et solidaire</li> <li>-Visite des champs d'Alpha et découverte de la transformation en papier ou en couffins et produits artisanaux</li> <li>-La découverte des sources d'eau minérale de l'amont jusqu'à l'aval</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Animateur éco touristique</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Animateur nature environnement</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Ingénieur en production végétale</li> <li>-Ingénieur hydroécologue</li> <li>-Géologue</li> </ul>

# Gouvernorat de Kebili

La superficie du gouvernorat de Kebili est 22 454 km<sup>2</sup>

Terres cultivables: 51 002 ha

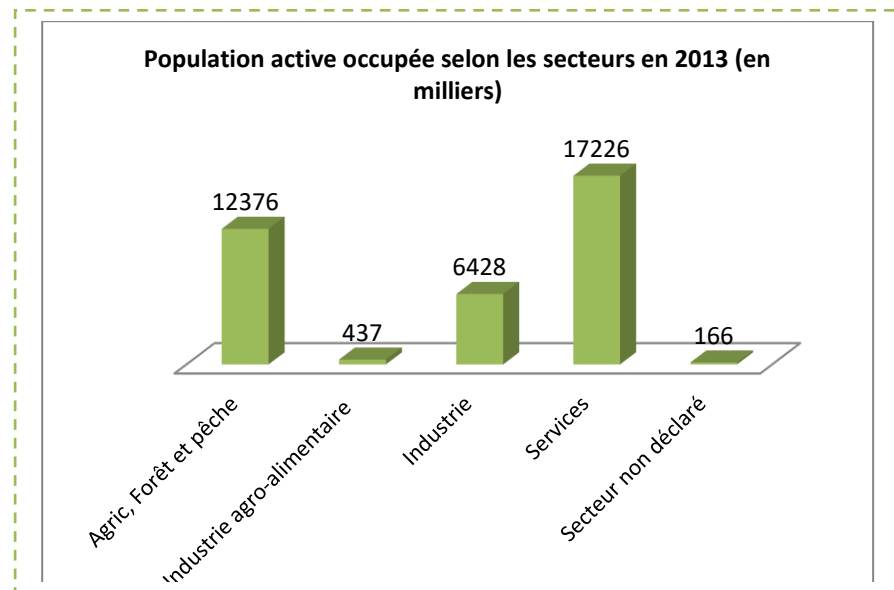
Zones Irriguées: 15 195 ha

Forêts: 2 300 ha

Parcours: 330 000 ha

## Emploi

Taux de chômage : 21 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Les technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-L'aménagement des bâtiments</li> <li>-Extraction de colorants naturels</li> <li>-Traitement des déchets et des eaux usées</li> <li>-Développement d'une industrie de textile nationale</li> <li>-Recyclage des vêtements</li> <li>-Conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Utilisation de matières premières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Eco constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en environnement</li> <li>-Technicien du génie sanitaire et environnement</li> <li>-Opérateur de recyclage des vêtements</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> </ul>

	<p>moins dangereuses</p> <p>-Réduction de la production de déchets et de la consommation d'énergie</p>	
<b>Agriculture- Agroalimentaire</b>	<p>-Valorisation des produits de palmiers (industries manufacturières: confiture, La production fourragères de déchets des dattes, l'industrie du bois, pâte de dattes pour la préparation des délices, compost, produits de soin, produits pharmaceutiques, sucre, industrie du papier,...)</p> <p>-Diversification des produits agricoles à travers l'orientation vers l'agriculture biologique (les dattes, les arbres fruitiers, l'élevage,...)</p> <p>-Développement des sous-produits des chameaux/ chameaux (lait, poils...)</p> <p>-Développement des plantations médicinales, aromatiques et ornementales</p> <p>-Optimisation de l'utilisation de la ressource eau</p> <p>-Utilisation des eaux géothermales dans la production des légumes et fruits ainsi que dans l'élevage des poissons (tilapia)</p>	<p>-Ingénieur en production végétale biologique</p> <p>-Technicien en production végétale biologique</p> <p>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</p> <p>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</p> <p>-Ingénieur en production animale organique</p> <p>-Technicien en production animale organique</p> <p>-Ingénieur en phytiatrie</p> <p>-Ouvrier planteur</p> <p>-Arboriculteur-élagueur</p> <p>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</p> <p>-Ingénieur hydro écologue</p> <p>-Ingénieur halieute et environnement</p> <p>-Pisciculteur durable</p>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<p>-Développement des promenades à dos de dromadaires dans les dunes</p> <p>-Journée découverte du mode de vie des populations sahariennes</p> <p>-Développement des stations thermales écologiques</p> <p>-Développement du commerce équitable et solidaire pour les produits de terroirs et artisanaux</p> <p>-Organisation des balades à dos d'ânes dans les oasis</p> <p>-Développement des activités agritouristiques dans les oasis</p>	<p>-Loueur de dromadaire</p> <p>-Guide éco touristique du sahara</p> <p>-Expert en nature</p> <p>-Ingénieur hydro écologue</p> <p>-Ingénieur agro économiste</p> <p>-Responsable marketing solidaire et équitable</p> <p>-Commerçant solidaire</p> <p>-Loueur d'ânes</p> <p>-Agriculteur formé à l'agritourisme</p>

<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-L'énergie renouvelable (solaire) pour la production et l'exportation de l'électricité</li> <li>-Optimisation des ressources hydriques</li> <li>-Développement d'un transport en commun utilisant les énergies renouvelables provenant de l'énergie solaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables (solaire)</li> <li>-Technicien en énergies renouvelables</li> <li>-Technicien de maintenance en énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage du papier</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Opérateur de recyclage du papier</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> <li>-Opérateur de tri et recyclage des déchets</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Journée de découverte dans le parc National de Jbil</li> <li>-Développement des balades à dos de dromadaires</li> <li>-Développement des activités agrotouristiques dans les oasis</li> <li>-Découverte des espèces d'oiseaux qui hivernent ou qui nichent dans les zones humides oasiennes pour les amateurs d'ornithologie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Animateur éco touristique</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Loueur de dromadaires</li> <li>-Ingénieur agro économiste</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Ornithologue</li> </ul>

# Gouvernorat du Kef

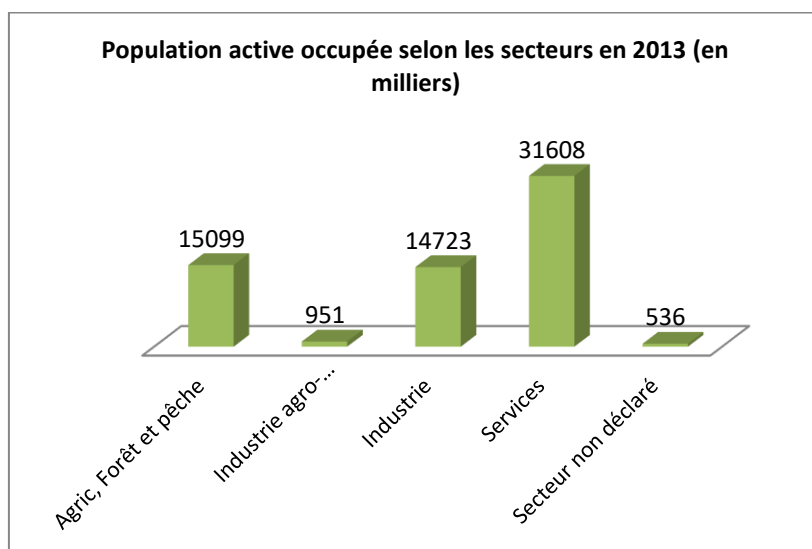
La superficie du gouvernorat de Kef est 5 081 km<sup>2</sup>

Terres cultivables: 358 569 ha

Zones Irriguées: 16 045 ha

## Emploi

Taux de chômage : 19.1 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois vert
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers les constructions écologiques</li> <li>-La conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Réduction de la production des déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Des technologies utilisant des énergies renouvelables</li> <li>-Recyclage des matériaux de construction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Chef de chantier écologue</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en traitement des déchets</li> <li>-Technicien en traitement des déchets</li> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables et valorisation des déchets</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Opérateur de recyclage des matériaux de construction</li> <li>-Ingénieur en béton armés recyclés</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement des sous produits de la forêt (le bois, le pin d'Alep, le liège, les plantes aromatiques et médicinales...)</li> <li>-Développement de la filière lait</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Garde forestier</li> <li>-Ouvrier planteur</li> <li>-Arboriculteur-élagueur</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Ingénieur en phytiatrie</li> <li>-Ingénieur en production animale</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Optimisation de l'utilisation de la ressource eau et valorisation des eaux de pluie</li> <li>-Développement des sous-produits des caprins</li> <li>-Conversion vers l'élevage organique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>organique</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement du tourisme d'aventure dans les reliefs montagneux et dans les forêts</li> <li>-Des journées découvertes de la diversité des paysages naturels</li> <li>- Développement des activités liées aux rivières (canoë Kayak...)</li> <li>-Des randonnées pédestres et équestres</li> <li>-Développement d'un commerce artisanal solidaire et équitable</li> <li>-La conversion vers des produits artisanaux écologiques qui respectent l'environnement</li> <li>-Recyclage des déchets verts pour la production des engrais biologiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Loueur des canoës</li> <li>- Agent d'entretien des rivières</li> <li>-Loueur d'équipement de randonnée</li> <li>-Loueur de chevaux</li> <li>-Ingénieur agro économiste</li> <li>-Responsable marketing solidaire et équitable</li> <li>-Artisan écologue</li> <li>-Opérateur de compostage</li> <li>-Ingénieur en valorisation des déchets verts</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement d'une électricité générée par les énergies hydrauliques et éoliennes</li> <li>-Récupération des eaux de pluies</li> <li>-Utilisation de la densité de la couverture végétale pour un assainissement écologique (phytoépuration)</li> <li>-Développement d'un transport en commun écologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Installateur des énergies renouvelables (hydrique et éolienne)</li> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables</li> <li>-Technicien de maintenance en énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> <li>-Technicien du génie sanitaire et environnemental</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Utilisation des énergies renouvelables pour les bâtiments (énergie éolienne et hydraulique)</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Opérateur de tri et recyclage des déchets</li> <li>-Ingénieur en valorisation des déchets</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> </ul>

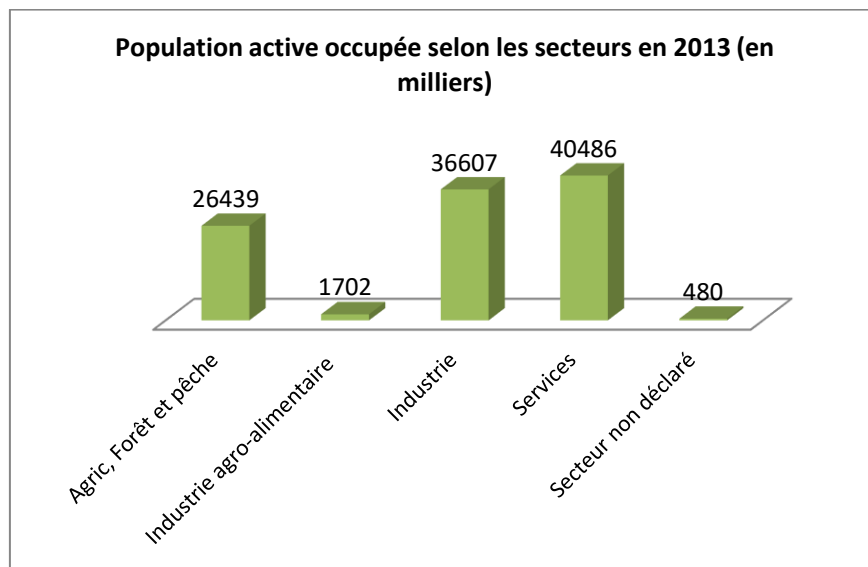
	ou réutilisables	-Ingénieur en gestion des ressources naturelles
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visite de la réserve naturelle de Jebel Saddine</li> <li>-Aménagement de gîtes forestiers</li> <li>-Développement de l'activité forestière</li> <li>-Développement du tourisme thermal</li> <li>-Construction des stations thermales écologiques</li> <li>-Organisation des balades dans la nature</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Responsable d'animation dans un espace protégé</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Ingénieur en bois</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Concepteur de loisirs verts</li> <li>-Animateur nature et environnement</li> </ul>

# Gouvernorat de Mahdia

La superficie du gouvernorat de Mahdia est 2 951 km<sup>2</sup>  
 Terres cultivables: 226 411 ha  
 Forêts et parcours: 19 000 ha

## Emploi

Taux de chômage : 12.1 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Conversion vers des bâtiments et technologies écologiques</li> <li>-Développement du secteur agroalimentaire vert</li> <li>-Collecte et recyclage des déchets textiles</li> <li>-Extraction des couleurs naturelles</li> <li>-Développement des emballages biodégradables</li> <li>-Recyclage et valorisation des déchets alimentaires</li> <li>-Développement des produits cosmétiques écologiques à base d'algues sous-marines, les grignons des olives, et l'écorce d'amande...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Opérateur de recyclage du textile</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en production végétale</li> <li>-Ingénieur halieute et environnement</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement du conditionnement des sous-produits de la mer</li> <li>-Développement de l'industrie d'huile d'olive biologique</li> </ul>	
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de la Production d'huile d'olive biologique</li> <li>-Conditionnement et mise en bouteilles de l'huile d'olive</li> <li>-Commercialisation équitable et solidaire de l'huile d'olive</li> <li>-Développement de la production des plantes aromatiques et médicinales</li> <li>-Extraction et distillation des huiles essentielles biologiques</li> <li>-Développement d'une aquaculture durable</li> <li>-Développement de la fabrication du compost</li> <li>-Développement de la Cuniculture</li> <li>-Développement des sous-produits des ovins issus de l'élevage organique</li> <li>-Développement de l'agriculture biologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Producteur d'huile d'olive biologique</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Fabricant de bouteilles biodégradables</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Ingénieur agronome</li> <li>-Ingénieur en phytiatrie</li> <li>-Pisciculteur écologue</li> <li>-Opérateur de recyclage des déchets végétaux (compost)</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement du label thalassothérapie écologique</li> <li>-Journée découverte des espèces sous-marines (plongée sous-marines)</li> <li>-Développement du commerce solidaire et équitable des produits artisanaux</li> <li>-Développement des produits de la broderie manuelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-concepteur de station thermale</li> <li>-Expert en halieutique et environnement</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Expert conseil en commerce solidaire et équitable</li> <li>-Commerçant solidaire</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Conversion vers une énergie renouvelable</li> <li>-Récupération des eaux de pluie</li> <li>-Développement d'un transport en commun écologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Installateur des énergies renouvelables (hydraulique)</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> <li>-Technicien de maintenance en énergies renouvelables (hydraulique)</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>

<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Utilisation des énergies renouvelables pour les bâtiments (énergie éolienne et hydraulique)</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables ou réutilisables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> <li>-Ingénieur en gestion des ressources</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visite découverte des sabkhas</li> <li>-Balade en mer</li> <li>-Développement de la pêche touristique</li> <li>-Développement de la plongée sous-marine</li> <li>-Observation des oiseaux</li>   <li>-Découverte du paysage exceptionnel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Expert en nature et environnement</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Plongeur sous-marin</li> <li>-Ornithologue</li> <li>-Guide en écotourisme</li> </ul>

# Gouvernorat de Médenine

La superficie du gouvernorat de Médenine est 9 167 km<sup>2</sup>, elle représente 5,9 % de la superficie totale de la Tunisie

**Terres cultivables:** 229 718 ha

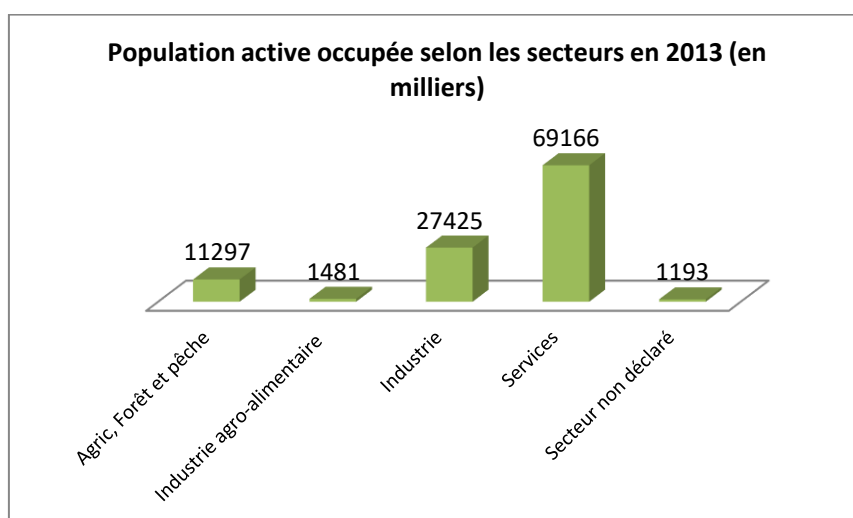
**Zones Irriguées:** 3 363 ha

**Forêts:** 4 340 ha

**Parcours:** 600 740 ha

## Emploi

Taux de chômage : 14.5 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Conversion vers des bâtiments et technologies écologiques</li> <li>-Développement du secteur agroalimentaire vert</li> <li>-Développement des emballages biodégradables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Installateur des énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Fabricant d'emballages biodégradables</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de l'agriculture biologique (fruits précoces, huile d'olives et quelques légumes)</li> <li>-Développement de l'extraction des huiles essentielles</li> <li>-Développement de l'aquaculture durable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Ouvrier planteur</li> <li>-Arboriculteur-élagueur</li> <li>-Garde forestier</li> <li>-Pisciculteur écologue</li> <li>-Ingénieur en halieutique et environnement</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de l'industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Développement de l'élevage organique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Des journées découverte de la variété paysagère unique en son genre, et décrivant la richesse des civilisations qui se sont succédées dans la région</li> <li>-Visite découverte des Ksour dont la fonction essentielle est agricole (un grenier collectif au service des tribus)</li> <li>-Visite de l'île de Djerba</li> <li>-Découverte de la flèche de Djerba (l'île de flamants roses)</li> <li>-Découverte de la diversité des terrains et leur excellent état de préservation, en plus de la richesse de sa flore et de sa faune surtout pour l'avifaune</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide éco touristique</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine naturel et culturel</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Eco-driver</li> <li>-Concepteur et gestionnaire de produits éco-touristiques</li> <li>-Responsables d'animation dans un espace protégé</li> <li>-Expert en nature</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-L'énergie renouvelable (solaire) pour la production et l'exportation de l'électricité</li> <li>-Optimisation des ressources hydriques</li> <li>-Développement d'un transport en commun utilisant les énergies renouvelables provenant de l'énergie solaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Installateur des énergies renouvelables (les panneaux photovoltaïques)</li> <li>-Gestionnaire des ressources naturelles</li> <li>-Concepteur de transport écologique (exemple : bus électrique)</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables (énergie solaire)</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage du papier</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies médicales utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Opérateur de recyclage du papier</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Observation de la faune et de la flore</li> <li>-Trekking</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Guide de tourisme d'aventure et écotourisme</li> </ul>

<p><b>développement durable</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Découverte d'un exemple type des écosystèmes arides et désertiques, abritant une faune riche et une flore spécifique</li> <li>-Randonnée équestre</li> <li>-Agritourisme : découverte de l'agriculture basée sur une gestion rationnelle et spécifique de ressources naturelles rares et capricieuses (eau et sol)</li> <li>-Valorisation des techniques ancestrales (Technique des Jousours)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Animateur nature environnement</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine naturel et culturel</li> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Historien</li> <li>-Anthropologue</li> </ul>
-------------------------------------	--	--



# Gouvernorat de Monastir

La superficie du gouvernorat de Monastir est 1 024 km<sup>2</sup>

Terres cultivables: 81 400 ha

Zones Irriguées:

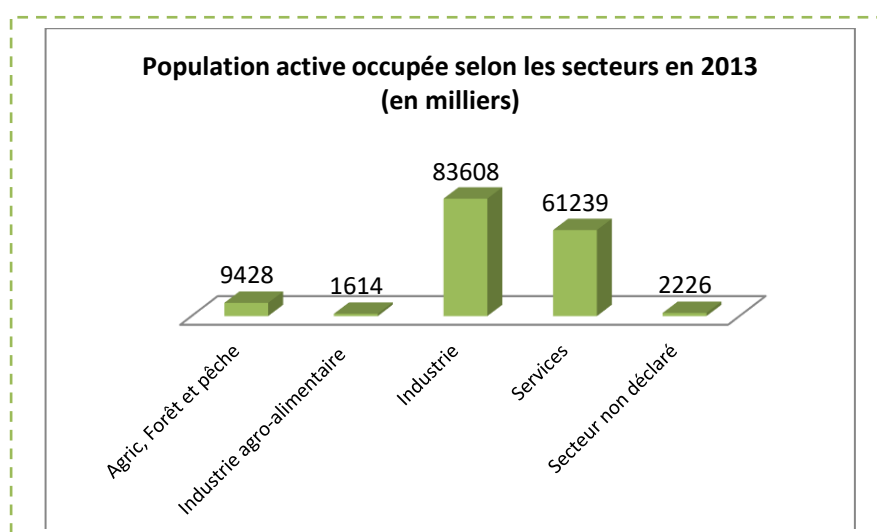
- Publiques: 7 728 ha
- Privées: 5 397 ha

Forêts: 450 ha

Parcours: 4 700 ha

## Emploi

Taux de chômage : 9.3 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aménagement des bâtiments et utilisation des technologies vertes</li> <li>-Développement de l'industrie pharmaceutique et cosmétique qui respecte l'environnement</li> <li>-Recyclage des vêtements</li> <li>-Extraction des couleurs naturelles pour le textile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en environnement</li> <li>-Opérateur de recyclage des vêtements</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de la pisciculture durable</li> <li>- Développement des cultures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en halieutique et environnement</li> <li>-Pisciculteur écologue</li> <li>-Ingénieur en production végétale</li> </ul>

	<p>biologiques : les olives biologiques et les amandes biologiques</p> <p>-Développement du secteur de maraîchage biologique</p> <p>-Optimisation des ressources hydriques</p>	<p>biologique</p> <p>-Agriculteur biologique</p> <p>-Gestionnaire des ressources naturelles</p>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<p>-Découverte de la faune et de la flore marine</p> <p>-Pêche touristique</p> <p>-Education environnementale</p> <p>-Développement du commerce équitable et solidaire des produits artisanaux</p>	<p>-Animateur nature environnement</p> <p>-Guide éco touristique</p> <p>-Pêcheur animateur</p> <p>-Animateur d'initiation à la nature</p> <p>-Agent de valorisation du patrimoine naturel et culturel</p> <p>-Ingénieur agroéconomiste</p> <p>-Expert conseil en commerce équitable et solidaire</p>
<b>Habitat et Equipement</b>	<p>-La conversion du métro léger vers l'énergie renouvelable</p> <p>-Développement d'un transport écologique</p>	<p>-Concepteur de transport écologique (électrique...)</p> <p>-Eco-driver</p>
<b>Santé</b>	<p>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</p> <p>-Aménagement des bâtiments</p> <p>-Recyclage du papier</p> <p>-Utilisation des sacs biodégradables</p> <p>-Tri et recyclage des déchets</p>	<p>-Concepteur de technologies médicales utilisant les énergies renouvelables</p> <p>-Eco-constructeur</p> <p>-Chef de chantier écologue</p> <p>-Architecte bioclimatique</p> <p>-Fabricant de sacs biodégradables</p> <p>-Opérateur de recyclage des déchets</p>
<b>Protection de</b>	<p>-Visite découverte des salines</p>	<p>-Expert en environnement</p>

<p><b>l'environnement et développement durable</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bird watching</li> <li>-Organisation de pique-nique sous les oliviers</li> <li>-Ballade en mer à la découverte du monde marin</li> <li>-Trekking</li> <li>-Agritourisme</li> <li>-L'observation des milieux naturels terrestres et marins</li> <li>-Observation de la richesse en termes de paysages et d'habitats sous-marins</li> <li>-La découverte de site de nidification des tortues marines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Animateur nature et environnement</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Expert dans le monde marin</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Expert dans le monde marin</li> </ul>
--	---	--

# Gouvernorat de Nabeul

La superficie du gouvernorat de Nabeul est 2 840 km<sup>2</sup>

Terres cultivables: 185 000 ha

Zones Irriguées: 46 810 ha

Forêts: 61 029 ha

## Emploi

Taux de chômage : 10.3 %

Secteur	Potentialités des emplois verts	Métier emploi verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement des méthodes traditionnelles de production des tomates séchées et demi-séchées</li> <li>-Développement de la production des tomates concentrées biologiques</li> <li>-Développement de la filière d'Harissa biologique</li> <li>-Développement de la filière des huiles essentielles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Artisan des tomates séchées</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Ingénieur en phytatrie</li> <li>-Ouvrier planteur</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de la filière des champignons</li> <li>-Développement de la cuniculture organique</li> <li>-Développement de l'apiculture organique</li> <li>-Développement des agrumes biologiques</li> <li>-Développement de la production des mangues et des avocats</li> <li>-Développement de la production des figues de barbaries biologique et de ses sous-produits</li> <li>-Développement de l'aquaculture durable</li> <li>-La conversion vers la lutte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Technicien en production animale organique</li> <li>-<b>Apiculteur</b></li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Ingénieur en halieutique et environnement</li> <li>-Pisciculteur écologue</li> <li>-Ingénieur en phytatrie</li> <li>-Producteur des insectes</li> </ul>

	<p>biologique</p> <p>-La production des insectes pour la lutte biologique</p>	
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<p>-Découverte des paysages naturels</p> <p>- Développement d'une station thermale écologique</p> <p>-Développement des activités liées à l'agritourisme (randonnée, ballade dans la forêt, visites découverte...)</p> <p>-Développement du recyclage dans le secteur de l'artisanat (pierres et bois sculptés)</p> <p>-Développement de la Fabrication des produits à partir des fibres végétales</p>	<p>-Animateur nature et environnement</p> <p>-Concepteur de stations thermales écologiques</p> <p>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</p> <p>-Loueur de matériel de randonnée</p> <p>-Concepteur et gestionnaire de produits éco touristiques</p> <p>-Opérateur de recyclage des déchets issus de l'artisanat</p> <p>-Ingénieur en production végétale</p> <p>-Ingénieur en énergies et valorisation des déchets</p>
<b>Habitat et Equipement</b>	<p>-Développement d'un transport commun écologique</p>	<p>-Eco-driver</p>
<b>Santé</b>	<p>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</p> <p>-Aménagement des bâtiments</p> <p>-Recyclage du papier</p> <p>-Utilisation des sacs biodégradables</p> <p>-Tri et recyclage des déchets</p>	<p>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</p> <p>-Eco-constructeur</p> <p>-Architecte bioclimatique</p> <p>-Fabricant de sacs biodégradables</p> <p>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</p>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<p>-Observation de la flore et de la faune marine et terrestre de la troisième voie de migration des oiseaux en méditerranée</p> <p>-Observation des paysages naturels à caractère sauvage pour les amoureux de la nature</p> <p>-Trekking</p> <p>-Journée découverte de différentes espèces d'oiseaux</p> <p>-Escalade de la montagne</p> <p>-Pêche, capture et baguage de rapaces</p>	<p>-Animateur nature et environnement</p> <p>-Expert en environnement</p> <p>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</p> <p>-Expert dans le monde marin</p> <p>-Loueur de vélo</p> <p>-Pêcheur animateur</p> <p>-Plongeur sous-marin</p> <p>-Ornithologue</p>

# Gouvernorat de Sfax

La superficie du gouvernorat de 7 545 km<sup>2</sup>

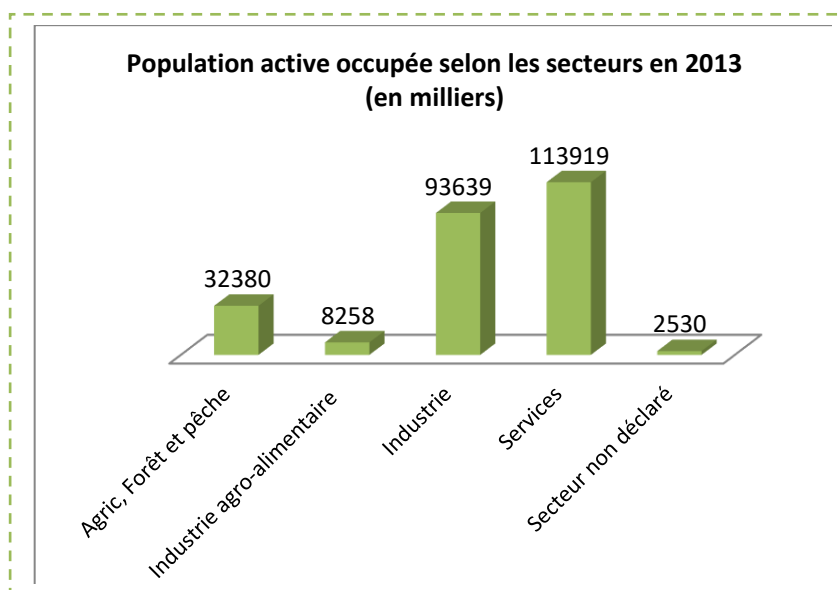
Terres cultivables (S.A.U): 519 000 ha

Zones Irriguées: 15 000 ha

Forêts et pâturage: 116 800 ha

## Emploi

Taux de chômage : 12.2 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Utilisation de matières premières moins dangereuses</li> <li>-Réduction de la production de déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Des technologies utilisant des énergies renouvelables</li> <li>-Recyclage des vêtements et des fils</li> <li>-Extraction de couleurs naturelles pour l'industrie du textile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Opérateur de recyclage des déchets nocifs</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Opérateur de recyclage des vêtements</li> <li>-Fabricant d'emballage recyclable</li> <li>-Gestionnaire des ressources naturelles</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Des emballages biodégradables</li> <li>-Des procédés de réduction de consommation de l'eau et de l'énergie</li> <li>-Recyclage des câbles</li> <li>-Recyclage et valorisation des déchets alimentaires</li> <li>-Valorisation et recyclage des déchets industriels selon les méthodes traditionnelles</li> </ul>	
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de l'agriculture biologique</li> <li>-Développement du secteur des olives biologiques</li> <li>-Mise en bouteille de l'huile d'olives</li> <li>-Développement du secteur avicole organique</li> <li>-Développement de la lutte biologique</li> <li>-Développement de l'aquaculture durable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Technicien en production végétale biologique</li> <li>-Fabricant de bouteilles recyclables</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Vétérinaire phytothérapeute</li> <li>-Aviculteur organique</li> <li>-Ingénieur en phytatrie</li> <li>-Ingénieur en halieutique et environnement</li> <li>-Pisciculteur écologue</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visite découverte du site archéologique marin</li> <li>-Développement de la plongée sous-marine</li> <li>-Développement de la pêche touristique</li> <li>-Découverte des habits traditionnels, des fêtes de mariage et le folklore de Kerkena, les plats locaux à base de poissons, de poulpes et de fruits de la mer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Archéologue</li> <li>-Plongeur sous-marin</li> <li>-Pêcheur animateur</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine culturel et naturel</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement d'un transport commun écologique</li> <li>-Formation des chauffeurs à la conduite écologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de transport écologique</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Eco-constructeur</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage du papier</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Fabricants de sacs biodégradables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> </ul>
<p><b>Protection de l'environnement et développement durable</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visite découverte des espaces non dénaturés, les palmiers et la mer, ainsi qu'un milieu marin spécifique</li> <li>-Découverte de la particularité de la topographie sous-marine de l'archipel de Kerkena</li> <li>-Découverte du fond vaseux, et de la végétation sous-marine surtout l'herbier à posidonie</li> <li>-Découverte et pratique de l'activité de pêche traditionnelle qui est la meilleure méthode pour préserver l'écosystème marin</li> </ul>	



# Gouvernorat de Sidi Bouzid

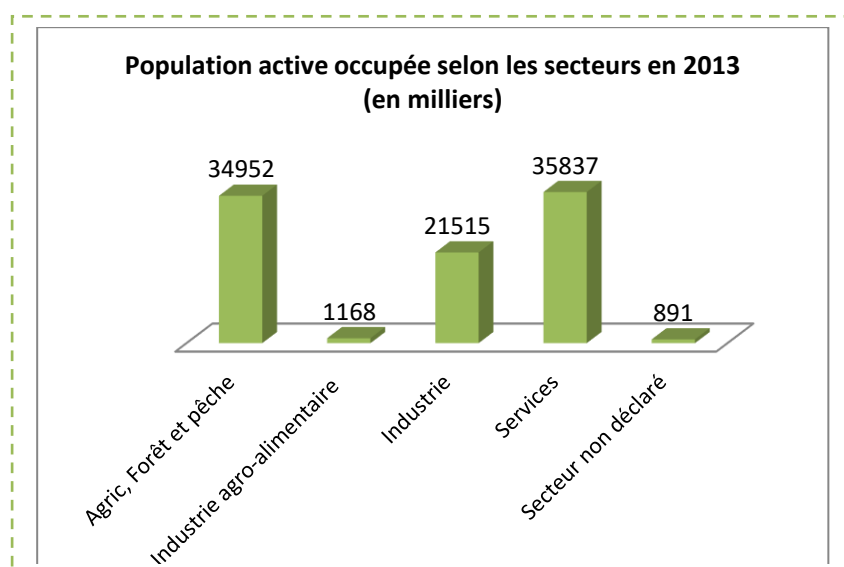
La superficie du gouvernorat de Sidi Bouzid est 7 405 km<sup>2</sup>

Terres cultivables: 348 310 ha

Zones Irriguées: 50 388 ha

## Emploi

Taux de chômage : 17.7 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Réduction de la production de déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Des technologies utilisant des énergies renouvelables</li> <li>-Recyclage des vêtements et des fils</li> <li>-Extraction de couleurs naturelles pour l'industrie du textile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en énergie et en valorisation des déchets</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en recyclage du textile</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de l'agriculture biologique (arboriculture)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Ingénieur en production animale</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Production des olives biologiques</li> <li>-Développement de la production animale organique</li> <li>-Culture des plantes aromatiques et médicinales en mode biologique (jojoba)</li> <li>-Développement de l'apiculture biologique</li> <li>-La mise en bouteille de l'huile d'olives</li> <li>-Extraction, distillation et mise en bouteilles des huiles essentielles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologique</li> <li>-Eleveur organique</li> <li>-Ingénieur en phytatrie</li> <li>-Ouvriers planteurs</li> <li>-Apiculteur biologique</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Fabricant de bouteilles recyclables</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visite des paysages naturels exceptionnels</li> <li>-Développement du tourisme d'aventure</li> <li>-Découverte des sites archéologique</li> <li>-Développement du tourisme dans la nature (gîtes, camping...)</li> <li>-Valorisation des produits artisanaux</li> <li>-Développement du commerce équitable et solidaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Animateur nature et environnement</li> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Loueur de gîtes</li> <li>-Loueur de matériel de camping</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Artisans</li> <li>-Commerçant solidaire</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement d'un transport en commun écologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de transport écologique</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage du papier</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visite du parc naturel</li> <li>-Développement des activités environnementales dans le parc</li> <li>-Développement des activités liées aux sources d'eau naturelles (visite, pique-nique, baignade...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Responsable d'animation dans un espace protégé</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Concepteur de loisirs verts</li> </ul>

# Gouvernorat de Siliana

La superficie du gouvernorat de Siliana est 4642 km<sup>2</sup>

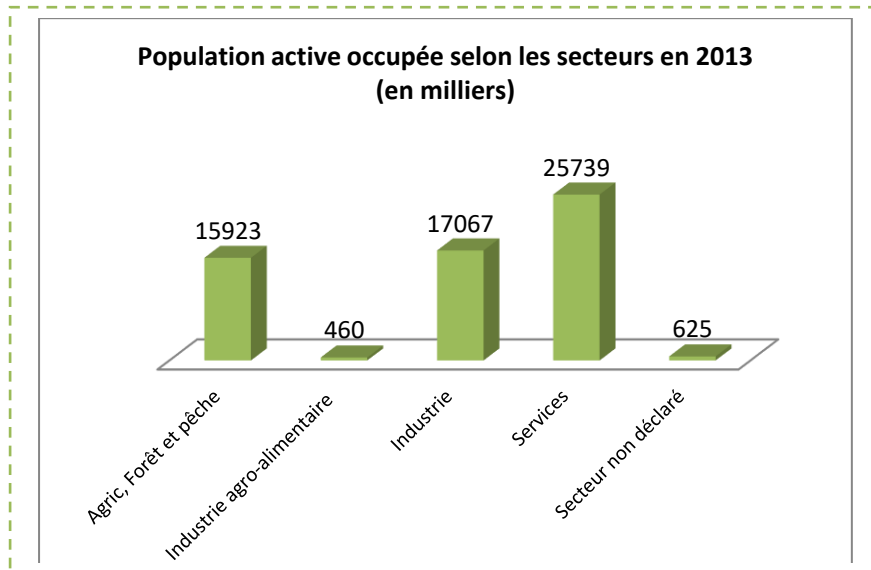
Terres cultivables : 313 000 ha

Zones Irriguées : 18 234 ha

Forêts et parcours : 118 100 ha

## Emploi

Taux de chômage : 16.4 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Réduction de la production de déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Des technologies utilisant des énergies renouvelables</li> <li>-Développement de la fabrication de fromage de chèvres</li> <li>-Préparation de produits dérivés des tomates</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Technicien du génie sanitaire et environnement</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de la floriculture biologique</li> <li>-Développement de l'arboriculture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en horticulture biologique</li> <li>-Fleuriste biologique</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> </ul>

	<p>fruitière (BIO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de la filière ovine</li> <li>-Production et transformation des plantes aromatiques en mode biologique</li> <li>-Développement de la production du bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Arboriculteur biologique</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Eleveur organique</li> <li>-Ingénieur en phytatrie</li> <li>-Ingénieur en bois</li> <li>-Technicien en bois</li> <li>-Garde forestier</li> <li>-Agent de protection de la forêt contre le feu</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement du thermalisme</li> <li>-Développement du tourisme de chasse durable</li> <li>-Les randonnées pédestres</li> <li>-La valorisation des vestiges</li> <li>-L'aménagement des gîtes de montagne</li> <li>-Team building</li> <li>-Observation de la richesse faunistique et floristique</li> <li>-Valorisation et commercialisation des produits artisanaux à l'échelle nationale et internationale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Garde-chasse</li> <li>-Animateur d'initiation à la chasse durable ou écologique</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine naturel et culturel</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Animateur nature et environnement</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Conseiller en commerce équitable et solidaire</li> <li>-Commerçant solidaire et équitable</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Génération de l'électricité à partir de l'énergie hydraulique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur hydro-écologue</li> <li>-Ingénieur en énergies et valorisation des déchets</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Recyclage du papier</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Des journées découvertes de la nature</li> <li>-Randonnées</li> <li>-Balade à dos de mulets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Interprète du milieu naturel</li> <li>-Loueur de mulets</li> <li>-Expert en spéléologie ou spéléologue</li> <li>-Concepteur de loisirs verts</li> <li>-Responsable d'animation dans un espace protégé</li> </ul>

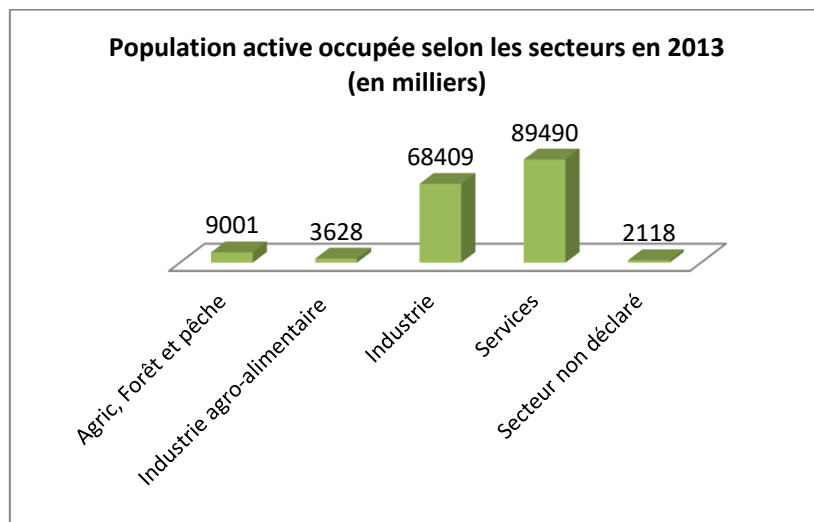
	<ul style="list-style-type: none"><li>-Activité spéléologique</li><li>-Team building</li><li>-Animation dans les réserves</li><li>-Préservation de la flore et la faune</li><li>-Préservation contre le feu</li><li>-Entretien et amélioration des paysages</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Ingénieur forestier</li><li>-Agent de protection de la forêt contre le feu</li><li>-Agent de valorisation du patrimoine naturel</li><li>-Ingénieur agronome paysagiste</li></ul>
--	---	---

# Gouvernorat de Sousse

**La superficie du gouvernorat** de Sousse est 2 669 km<sup>2</sup>  
**La superficie agricole utile** : 205 300 ha  
**La superficie labourable**: 158 974 ha (dont 78 000 ha oliviers, 11 834 ha irrigués et 12 030 ha et 667 ha de cultures biologiques)

## Emploi

Taux de chômage : 10.7 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Les technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Extraction de colorants naturels</li> <li>-Traitements des déchets et des eaux usées</li> <li>-Développement d'une industrie de textile nationale</li> <li>-Recyclage des vêtements</li> <li>-Unité de valorisation des déchets alimentaires</li> <li>-Unité de fabrication d'emballages biodégradables ou réutilisables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables</li> <li>-Technicien en énergies renouvelables</li> <li>-Eco-concepteur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur hydro écologue</li> <li>-Ingénieur en gestion de la ressource eau</li> <li>-Opérateur de station de phytoépuration</li> <li>-Ingénieur en traitements des déchets</li> <li>-Technicien en traitement des déchets</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> </ul>
<b>Agriculture-</b>	-Développement de l'agriculture	-Ingénieur en production végétale

<b>Agroalimentaire</b>	biologique -Conditionnement de l'huile d'olive -Conditionnement des olives de tables -Développement des produits dérivés des olives (margine...) -Exportation de l'huile d'olive conditionnée -Développement de l'aquaculture durable - Développement de la pêche durable et raisonnée -Gestion des ressources hydriques	biologique -Technicien en production végétale biologique -Ingénieur en industrie agroalimentaire verte -Ingénieur agroéconomiste -Fabricant de bouteilles biodégradables -Ingénieur en halieutique et environnement -Pisciculteur écologue -Ingénieur en gestion des ressources naturelles
<b>Tourisme et Artisanat</b>	-Aménagement des gîtes écologiques -Utilisation des énergies renouvelables dans les hôtels -Développement de la plongée sous-marine - Développement du tourisme thermal -Développement des centres de thalassothérapie écologique	-Eco-constructeur -Architecte bioclimatique -Ingénieur en énergie et valorisation des déchets -Plongeur sous-marin
<b>Santé</b>	-Technologies utilisant les énergies renouvelables -Aménagement des bâtiments -Recyclage du papier -Utilisation des sacs biodégradables -Tri et recyclage des déchets -Campagne de sensibilisation (personnels et patients)	-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables -Eco-constructeur -Technicien en isolation thermique -Architecte bioclimatique -Opérateur de recyclage du papier -Concepteur des sacs biodégradables -Ingénieur en énergies et valorisation des déchets -Opérateur de tri et de recyclage -Conseiller en environnement
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	-Visite découverte de la réserve naturelle de Sebkhath kelbia -Développement des activités du tourisme d'aventure dans les forêts	-Responsable d'animation dans un espace protégé -Guide en écotourisme -Eco-driver -Guide en tourisme d'aventure et écotourisme

# Gouvernorat de Tataouine

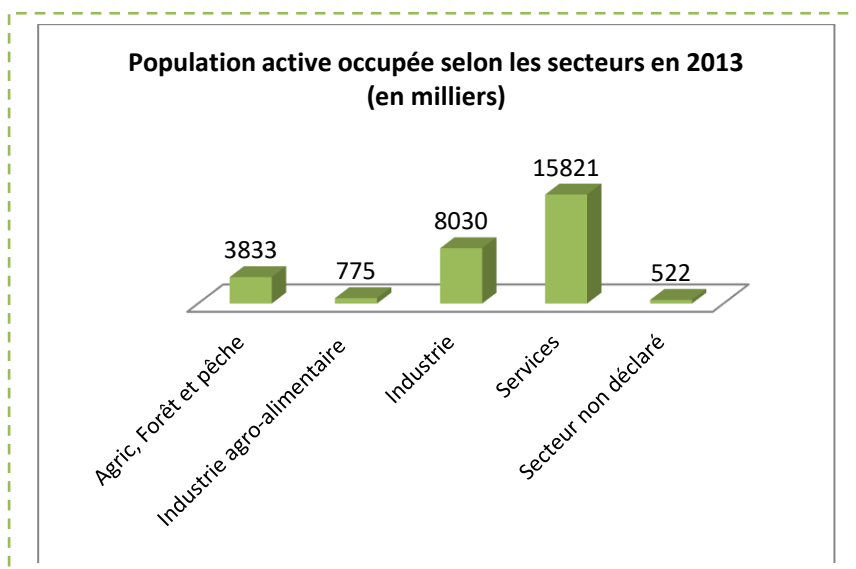
La superficie du gouvernorat de Tataouine est 38 889 Km<sup>2</sup>

Terres cultivables: 200 000 ha

Zones Irriguées: 7 355 ha

## Emploi

Taux de chômage : 25.8 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-L'aménagement des bâtiments</li> <li>-Les technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Traitements des déchets et des eaux usées</li> <li>-La conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Réduction de la production de déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Unité de valorisation des déchets alimentaires</li> <li>-Unité de fabrication d'emballages biodégradables ou réutilisables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Technicien du génie sanitaire et environnement</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en énergies et valorisation des déchets</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Fabricant d'emballages biodégradables</li> </ul>



<b>Agriculture- Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Gestion des ressources naturelles (en particulier les ressources hydriques)</li> <li>-Développement de l'agriculture biologique</li> <li>-Développement de l'énergie renouvelable solaire</li> <li>-Développement des sous-produits des camélidés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en gestion des ressources naturelles</li> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Technicien en production végétale biologique</li> <li>-Ingénieur en énergies et valorisation des déchets</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Technicien en production animale organique</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement du tourisme d'aventure dans les dunes (les virées dans les dunes, les leçons de fauconnerie...)</li> <li>-Visites des sites géologiques et archéologiques</li> <li>-Développement de l'agritourisme dans les oasis</li> <li>-Valorisation du patrimoine naturel et culturel</li> <li>-Aménagement des gîtes</li> <li>-Développement des produits artisanaux</li> <li>-Développement du commerce équitable et solidaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide en tourisme d'aventure et écotourisme</li> <li>-Interprète du milieu naturel (géologue/ archéologue...)</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine naturel et culturel</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Artisan solidaire</li> <li>-Commerçant solidaire</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La génération des énergies renouvelables à partir de l'énergie solaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Technicien en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Installateur de panneaux photovoltaïques</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers des aménagements écologiques à base d'énergie renouvelable (solaire)</li> <li>-Développement des technologies médicales utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Installateur des plaques photovoltaïques</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> </ul>
<b>Protection de</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement du tourisme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Guide en tourisme d'aventure et</li> </ul>

<p><b>l'environnement et développement durable</b></p>	<p>d'aventure dans la montagne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Visites du patrimoine culturel El Ksour</li> <li>-Développement des balades à dos de dromadaires dans les dunes</li> <li>-Organisation des journées de découverte dans les plaines orientales</li> <li>-Visites des réserves naturelles d'Oued Dkouk et Djebel Senghar</li> </ul>	<p>écotourisme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Agent de valorisation du patrimoine culturel et naturel</li> <li>-Animateur en écotourisme</li> <li>-Guide du Sahara</li> <li>-Loueur de dromadaires</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Expert en géologie</li> <li>-Responsable d'animation dans un espace protégé</li> <li>-Eco-driver</li> </ul>
--	--	--

# Gouvernorat de Tozeur

La superficie du gouvernorat de Tozeur est de 5 592,9 km<sup>2</sup>, elle représente 3,6% de la superficie totale de la Tunisie et 6,2% de la superficie de la région Sud

**Terres cultivables:** 14 339 ha

**Zones irriguées:** 8 363 ha

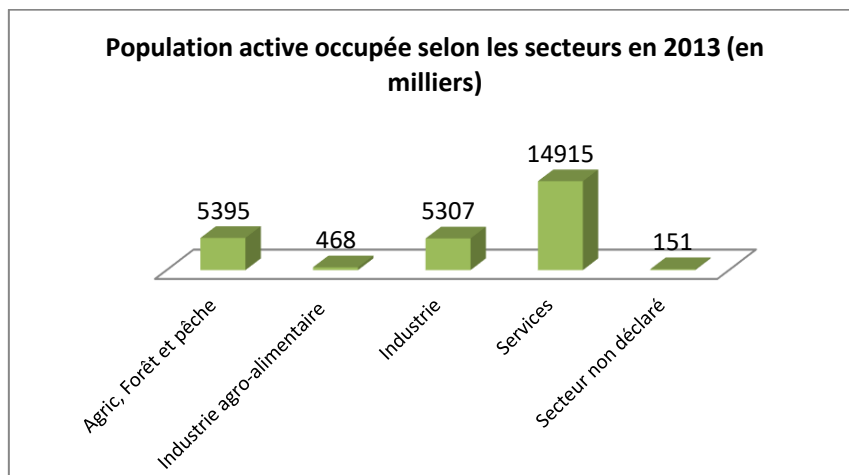
**Forêts:** 2 000 ha

**Zones de pâturage:** 310 000 ha

**Superficie serres:** 46 ha

## Emploi

Taux de chômage : 15.5%



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aménagement des bâtiments</li> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Traitements des déchets et des eaux usées</li> <li>-Conversion vers une chimie verte</li> <li>-Recycler les déchets nocifs</li> <li>-Réduction de la production des déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Unités de valorisation des déchets alimentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Technicien du génie sanitaire et environnement</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Fabricant d'emballages biodégradables</li> </ul>

	-Unité de fabrication d’emballages biodégradables ou réutilisables	
<b>Agriculture- Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de l’agriculture biologique</li> <li>-Préservation des variétés et des espèces autochtones</li> <li>-Diversification de la production agricole par le renforcement de la culture étagée</li> <li>-Développement de la production des dattes biologiques</li> <li>-Commercialisation et exportation des dattes à l’échelle internationale</li> <li>-Valorisation des sous-produits des palmiers</li> <li>-Intégration de l’élevage organique dans le système de production oasien</li> <li>-Développement de l’agriculture géothermique</li> <li>-Développement de l’aquaculture durable en eau géothermale (Tilapia)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Agriculteur biologique</li> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Technicien en production végétale biologique</li> <li>-Agent de valorisation et de préservation du patrimoine naturel et culturel</li> <li>-Ingénieur agroéconomiste</li> <li>-Ingénieur en énergies et valorisation des déchets</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> <li>-Technicien en production animale organique</li> <li>-Ingénieur en halieutique et environnement</li> <li>-Pisciculteur écologue</li> </ul>
<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Aménagement des tentes au cœur du Sahara</li> <li>-Développement de l’hébergement typique haut de gamme en harmonie avec le paysage environnant</li> <li>-Développement d’une grande diversité de randonnées</li> <li>-Les balades à dos de dromadaire</li> <li>-Développement de l’agritourisme dans les oasis à travers l’aménagement de fermes modèles illustrant l’ancienne agriculture traditionnelle</li> <li>-Création et amélioration des circuits sahariens et culturels à Tamaghza et</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Urbaniste écologue</li> <li>-Concepteur et gestionnaire de produits éco-touristiques</li> <li>-Guide en tourisme d’aventure et écotourisme</li> <li>-Loueur de dromadaires</li> <li>-Guide du Sahara</li> <li>-Agent de valorisation du patrimoine culturel et naturel</li> <li>-Anthropologue</li> <li>-Artisan solidaire</li> <li>-Commerçant solidaire</li> </ul>

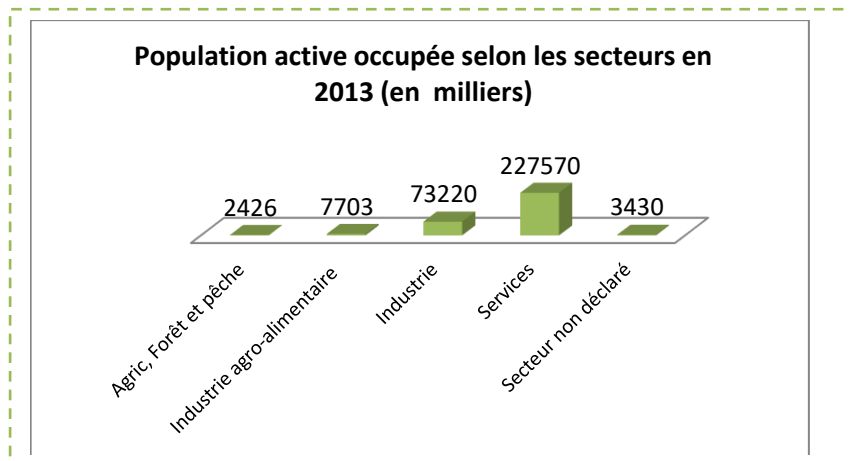
	<p>Nafta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Valorisation du patrimoine naturel et culturel</li> <li>-Développement de l'artisanat local</li> </ul>	
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La génération des énergies renouvelables à partir des champs de panneaux solaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en énergies et valorisation des déchets</li> <li>-Technicien en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Météorologue</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers des aménagements écologiques munis des énergies renouvelables (solaires)</li> <li>-Développement des technologies médicales utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Installateur des plaques photovoltaïques</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclages des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Visite du parc national de Dghoumés</li> <li>-Découverte de l'histoire de l'eau</li> <li>-Organisation d'un circuit de randonnée à la découverte des dunes, oasis et de la nature exceptionnelle de la Sahara</li> <li>-Des balades à dos de dromadaires</li> <li>-Aménagement des tentes à la belle étoile selon la saison</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Anthropologue de l'eau</li> <li>-Guide du tourisme d'aventure et de l'écotourisme</li> <li>-Guide du Sahara</li> <li>-Loueur de dromadaires</li> <li>-Eco constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> </ul>

# Gouvernorat de Tunis

La superficie du gouvernorat de Tunis est 288 Km<sup>2</sup>

## Emploi

Taux de chômage : 13.5 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de la filière de conserve de fruits et légumes</li> <li>-Extraction et raffinage des huiles essentielles</li> <li>-Développement de la congélation des fruits et légumes sous-vide</li> <li>-L'extraction des couleurs naturelles</li> <li>-Le recyclage des vêtements</li> <li>-Le recyclage des câbles électriques et des composants automobiles</li> <li>-Développement de la fabrication des meubles à partir des matériaux recyclés</li> <li>-Développement de l'industrie pharmaceutique écologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Technicien en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Opérateur de recyclage des vêtements</li> <li>-Opérateur de recyclage du plastique</li> <li>-Designer de meubles à partir de matériaux recyclés</li> <li>-Pharmacien homéopathe</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de l'agriculture urbaine (sur les toits)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur agronome</li> <li>-Technicien en agronomie</li> <li>-Urbaniste écologue</li> </ul>

<b>Tourisme et Artisanat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de circuits touristiques</li> <li>-Organisation de ballades dans les parcs urbains écologiques</li> <li>-Développement des activités vertes dans les parcs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-driver</li> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Responsable d'animation dans un espace vert</li> <li>-Concepteur de loisirs verts</li> </ul>
<b>Habitat et Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement d'un transport commun écologique</li> <li>-Sensibilisation des conducteurs à la conduite écologique</li> <li>-Génération de l'énergie renouvelable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-mécanicien</li> <li>-Ingénieur en mécanique écologique</li> <li>-Chercheur en mécanique durable</li> <li>-Formateur de conduite écologique</li> <li>-Ingénieur en énergies renouvelables</li> <li>-Technicien en énergies renouvelables</li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Recyclage Du papier</li> <li>-Utilisation des sacs biodégradables</li> <li>-Tri et recyclage des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Eco-constructeur</li> <li>-Architecte bioclimatique</li> <li>-Urbaniste écologique</li> <li>-Opérateur de recyclage du papier</li> <li>-Fabricant de sacs biodégradables</li> <li>-Opérateur de tri et de recyclage des déchets</li> </ul>
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Observation de la végétation aquatique et les espèces d'oiseaux migrateurs (flamands roses, foulques...)</li> <li>-Observation du paysage pittoresque du lac de Tunis</li> <li>-Des journées découvertes de l'écosystème des zones humides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Animateur nature et environnement</li> <li>-Expert du monde marin</li> <li>-Ornithologue</li> <li>-Guide en écotourisme</li> <li>-Eco-driver</li> <li>-Animateur d'initiation à la nature</li> <li>-Animateur en protection de l'environnement</li> </ul>

# Gouvernorat de Zaghouan

La superficie du gouvernorat de Zaghouan est 2 820 km<sup>2</sup>

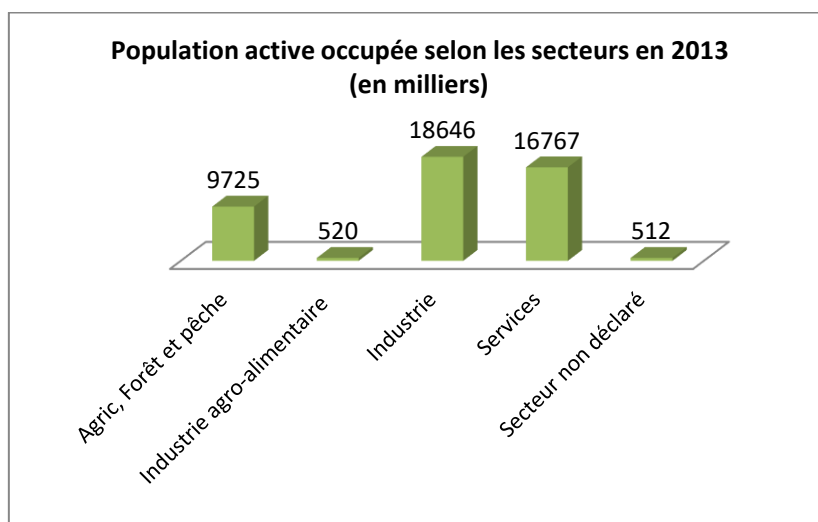
Terres cultivables: 185 000 ha

Zones Irriguées: 13 300 ha

Forêts: 70 000 ha

## Emploi

Taux de chômage : 16.9 %



Secteur	Potentialités des emplois verts	Métiers emplois verts
<b>Industrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La conversion vers une chimie verte</li> <li>-Limiter et recycler les déchets nocifs</li> <li>-Réduction de la production de déchets et de la consommation d'énergie</li> <li>-Des technologies utilisant des énergies renouvelables</li> <li>-Recyclage des câbles électriques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en chimie verte</li> <li>-Technicien en chimie verte</li> <li>-Ingénieur en énergie et valorisation des déchets</li> <li>-Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables</li> <li>-Opérateur de recyclage des câbles électriques</li> </ul>
<b>Agriculture-Agroalimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Développement de l'agriculture biologique</li> <li>-Développement de la filière des plantes aromatiques et médicinales biologiques</li> <li>-Développement de la filière d'eau florale d'églantine ou <i>eau de Nesri</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ingénieur en production végétale biologique</li> <li>-Technicien en production végétale biologique</li> <li>-Ingénieur en phytiatrie</li> <li>-Producteur des insectes</li> <li>-Ingénieur en industrie agroalimentaire verte</li> <li>-Ingénieur en production animale organique</li> </ul>



	-Développement de l'aviculture et de l'apiculture biologique	-Technicien en production animale organique -Aviculteur organique -Apiculteur organique
<b>Tourisme et Artisanat</b>	-La création de parcs familiaux de loisir -L'organisation de visites d'exploration et de recherche scientifique, ainsi que la création de centres d'entraînement -Aménagement de gîtes écologiques -Développement des stations thermales écologiques -Des balades dans le parc de Jbel Zaghouan et le temple des eaux -Valorisation des produits artisanaux	- Urbaniste écologue - Concepteur de loisirs verts - Guide éco touristique - Eco-constructeur - Architecte bioclimatique - animateur d'initiation à la nature - Responsable d'animation d'un espace vert - Loueur de chevaux - Ingénieur agroéconomiste - Artisan - Conseiller en commerce équitable et solidaire
<b>Habitat et Equipement</b>	-La génération de l'énergie renouvelable à partir des ressources hydrauliques	-Ingénieur en énergies renouvelables (énergie hydraulique) -Technicien de maintenance en énergies renouvelables (énergie hydraulique)
<b>Santé</b>	-La conversion vers des aménagements écologiques à base d'énergies renouvelables  -Développement des technologies médicales utilisant les énergies renouvelables  -Tri et recyclage des déchets  -Aménagement des espaces verts et végétalisation des toitures	-Eco-constructeur -Architecte bioclimatique -Concepteur de technologies utilisant les énergies renouvelables -Opérateur de tri et de recyclage des déchets -Ingénieur en énergies et valorisation des déchets -Ingénieur agronome -Ingénieur agronome paysagiste -Urbaniste écologue
<b>Protection de l'environnement et développement durable</b>	-Développement de l'agritourisme  -Valorisation du patrimoine culturel et naturel (les anciennes pratiques agricoles)  -Organisation des journées découvertes de la biodiversité, de l'environnement et des sites naturels  -La mise en valeur du parc national de Jbel Zaghouan et des espaces naturels protégés à travers des animations  -Le développement et la promotion d'un hébergement respectueux du	-Agent de valorisation du patrimoine culturel et naturel -Guide en tourisme d'aventure et écotourisme -Animateur d'initiation à la nature -Agent de protection des espaces verts -Responsable d'animation dans un espace protégé -Eco-constructeur Architecte bioclimatique -Guide éco touristique

	milieu environnant et valorisant des mœurs et des traditions des populations	
--	--	--

-La mise en place des circuits de randonnées