



**GABES**  
gouvernance  
environnementale

## DOSSIER DE PRESSE

---

Projet d'appui à la Gouvernance Environnementale – PGE Gabès



**Le Projet d'appui à la Gouvernance Environnementale (PGE Gabès) est un projet financé par l'Union européenne à hauteur de 5 millions d'euros, dont 2,833 millions d'euros de subventions dédiées aux organisations de la société civile pour créer leurs propres projets environnementaux et de développement local dans la région de Gabès.**

L'objectif général du PGE Gabès est de contribuer à la réduction de la pollution dans la région de Gabès, en faisant valoir les principes de gouvernance locale. Son objectif spécifique est de contribuer à la mise en place de solutions validées scientifiquement et soutenues nécessairement par la société civile pour faire face aux problèmes environnementaux générés par la zone industrielle de Gabès ; Une dynamique de gouvernance environnementale locale, qui puisse servir de modèle de bonne pratique ailleurs, sera la voie à emprunter dans le projet.

## Quatre ans de projet pour soutenir la gouvernance locale

---

**Le PGE Gabès répond à un double défi : préserver les écosystèmes dont dépendent directement les populations locales et renforcer les capacités et l'influence des organisations de la société civile (OSC) locales pour pérenniser les acquis de leurs actions.**

En Tunisie, les oasis jouent un rôle capital dans la production agricole et représentent des centres de production importants dans les régions reculées. Cependant un certain nombre de facteurs environnementaux et socio-économiques menacent les moyens de subsistance dans les oasis, en particulier dans la région de Gabès.

### **L'oasis de Gabès, au cœur d'une biodiversité unique**

---

L'oasis de Gabès est l'unique oasis littorale de la Méditerranée. Elle constitue un refuge pour une grande variété d'espèces de petits mammifères, reptiles, mollusques et insectes. Elle est aussi une halte pour les oiseaux transsahariens, migrants et hivernants d'intérêt international.

L'oasis de Gabès est dotée de :

- Une remarquable position méditerranéenne, celle d'un ensemble d'oasis littorales de dimensions variables qui bordent le rivage de la Petite Syrte et s'égrènent en une dizaine d'îlots de verdure dont le chapelet forme un paysage unique au monde ;
- Une riche biodiversité soutenue par un écosystème original basé sur un microclimat oasien ainsi que sur une bonne exploitation des ressources naturelles en eau et en sol ; déclinée en



trois étages de cultures, la flore y associe le palmier en hauteur, des arbres fruitiers à l'étage médian – grenadier, olivier, figuier, vigne – et des cultures maraichères et des céréales à fleur de sol, etc. Aussi variée, à la fois aquatique et terrestre, la faune y est également riche avec – entre autres espèces – une importante diversité d'oiseaux aussi bien migrateurs que sédentaires.

- Un patrimoine aux expressions diverses, en bonne adéquation tant avec le milieu oasien qu'avec l'histoire et la culture matérielle de ses habitants.

### Le PGE Gabès, un projet de référence

---

Lancé en 2014, doté d'un montant de 5 millions d'euros sous forme de don (environ 11 millions de dinars tunisiens), et d'une durée de quatre ans, le PGE Gabès vise à promouvoir une gouvernance locale dans le but de contribuer à la mise en place de solutions validées scientifiquement et bénéficiant du ferme soutien des parties prenantes dans les zones industrielles de la région de Gabès concernées par la problématique de la pollution, de manière à développer une dynamique de gouvernance environnementale locale qui puisse servir de modèle de bonne pratique ailleurs. Le projet vise aussi l'amélioration de la connaissance de la pollution industrielle et de ses effets sur la santé humaine et le développement économique local.

Le projet intervient ainsi en appuyant directement les projets de terrain mis en œuvre par la société civile, combinant des bénéfices environnementaux et économiques pour les populations locales. Le projet appuie les Organisations de la Société Civile (OSC) de la région de Gabès à travers le renforcement des capacités dans la lutte contre la pollution environnementale. et un soutien financier direct à des actions environnementales.

A travers une alliance forte entre les partenaires locaux (ministères tunisiens, administrations locales, collectivités locales, groupes professionnels, groupes de producteurs et associations de la société civile, groupes de femmes et associations de la jeunesse), et la Délégation de l'Union européenne<sup>1</sup>, le PGE Gabès se construit autour de quatre axes principaux d'intervention.

---

<sup>1</sup> Le Projet s'inscrit dans le cadre des efforts entrepris en partenariat avec les pays du pourtour de la Méditerranée au sein de l'initiative de [l'Union Européenne Horizon 2020](#) visant à réduire les sources de pollution affectant la mer Méditerranée.

## Les composantes du PGE Gabès et son fonctionnement

---

Le projet est construit autour de quatre composantes :

1. L'amélioration de la connaissance de la pollution industrielle et de ses effets sur la santé humaine et sur l'économie de la région ;
2. L'amélioration des compétences des industriels dans le domaine de la responsabilité sociale et environnementale ;
3. L'instauration d'une dynamique locale et durable de bonne gouvernance environnementale impliquant l'ensemble des acteurs locaux ;
4. Le soutien à des projets de développement local contribuant à l'amélioration de la situation environnementale à Gabès.

Les Composantes 1 et 2 sont gérées directement par la Délégation de l'Union européenne. Les Composantes 3 et 4 sont pilotées par Expertise France.

Le PGE Gabès est constitué d'un comité national de pilotage (CNP) qui est un organe stratégique de facilitation du projet. Un comité local de pilotage (CLP) a été désigné comme organe opérationnel et décisionnel du projet. Enfin, le PGE innove en constituant un comité local de concertation et d'action pour le développement durable de la région de Gabès, qui est en cours de constitution, et de définition. Il aura vocation à perdurer après le projet.

## La pollution dans l'oasis de Gabès

---

La Tunisie est le cinquième producteur mondial de phosphate. Gabès, Gafsa et Sfax, à quelque 400 km de Tunis, constituent le cœur minier et industriel de l'exploitation. C'est aussi le cœur d'une pollution que toute une région a subie depuis plus de 30 ans : oasis asséchées, pollution marine, air chargé de poussières de métaux lourds issus de la centrifugation du phosphate, résultat de l'activité industrielle.

### Les oasis tunisiennes

---

Les oasis tunisiennes touchées par la pollution industrielle souffrent d'une série de problèmes ayant pour résultats l'augmentation de la paupérisation des agriculteurs et des communautés locales et l'augmentation des dégâts occasionnés à l'écosystème oasien, perte de la biodiversité, surexploitation des ressources naturelles, pollution des sols, de l'air et de l'eau. Tous ces facteurs additionnés à une culture de communication et de coopération peu développée entre le gouvernement et la société civile. Tous ces facteurs additionnés ont abouti à la situation environnementale et socio-économique actuelle avec des écosystèmes fragilisés et une résilience affaiblie face aux phénomènes de changements climatiques.

### Eau et agriculture

---

L'eau qui faisait de Gabès un paradis a désormais disparu en raison de la pollution industrielle et de l'utilisation pour fabriquer des engrais. Pour produire une tonne d'acide phosphorique, il faut en effet en moyenne 9 m<sup>3</sup> d'eau.

Une des conséquences du tarissement de l'eau douce est la remontée des eaux salées. L'agriculture autour des oasis en est ainsi modifiées : les cultures d'été sont presque impossibles, car pendant des mois les eaux saumâtres remontent dans les pompages. La biodiversité s'amenuise ; de 750 ha en 1970, l'oasis ne compte guère plus de 150 ha aujourd'hui.

### Des boues partout

---

La production d'acide phosphorique n'est pas uniquement une activité grande consommatrice d'eau ; elle génère des phosphogypses, composés notamment d'uranium, de plomb, de polonium et de radium. À Gabès, le phosphogypse est entièrement déversé dans le golfe par un canal à ciel ouvert. Mélangé à l'eau de mer, il forme des boues gypseuses. Les plages paradisiaques de Gabès ont ainsi été désertées (la baignade est interdite depuis plusieurs années) et les touristes ont disparu. Les fonds marins sont recouverts de boues et se sont progressivement désertifiés. Les quelques pêcheurs qui demeurent encore en activité voient leurs filets piégés dans les boues qui couvrent le fond de la mer. La biodiversité marine est presque anéantie ; seules quelques espèces subsistent encore.



## L'impact sur la santé des habitants

---

Gabès recense une forte densité de maladies, dont des cancers. Dans certaines familles, plusieurs membres sont malades, des pathologies pulmonaires comme les allergies ou l'asthme sont courantes. Il y a aussi des problèmes de dentition à cause du fluor présent dans l'eau. Une des composantes du projet PGE consiste à ce titre à réaliser une étude pour faire le point sur ces questions de santé publique. Un bureau d'étude a été sélectionné et réalise actuellement l'étude dont les premiers résultats seront disponibles en 2017.

## Avec une société civile renforcée, des solutions émergent

---

**Depuis avril 2015, le PGE Gabès accompagne directement et indirectement les OSC de la région actives dans la préservation de la biodiversité. L'objectif global est de contribuer à la préservation des écosystèmes naturels tout en œuvrant à l'amélioration des conditions de vies des populations riveraines de ces espaces protégés.**

Dans la foulée de la révolution, des associations de défense de l'environnement, interdites jusque-là, se mobilisent pour informer les citoyens sur les dangers du phosphate, la dépollution de la région, l'observation des normes environnementales et une meilleure redistribution des richesses produites.

Dès son lancement en 2015, le PGE Gabès a mis au cœur de son action le travail avec les associations et la société civile à Gabès et en Tunisie.

### **PGE Gabès, un programme réalisé en concertation avec les besoins locaux**

---

**L'approche communautaire et participative** adoptée par le programme a été essentielle pour travailler efficacement avec chacun des acteurs : population et acteurs politiques, société civile. Petit à petit, le cercle vertueux du dialogue au niveau local encourage également l'amélioration des stratégies et des politiques au niveau national.

Ancrées dans les réalités socioéconomiques et culturelles locales, les OSC encouragent des approches participatives et des actions concrètes sur le terrain, et deviennent ainsi elles-mêmes porteuses de changements et d'innovations car elles :

- Portent les préoccupations des communautés locales
- Œuvrent pour la gestion durable des terres et des ressources naturelles auprès de — et avec — leurs principaux usagers.
- Sont sources de connaissances et sont porteuses de solutions innovantes.
- Peuvent susciter l'adhésion et la mobilisation des acteurs locaux afin de faire émerger des solutions concrètes et pragmatiques adaptées aux réalités de terrain.
- Prennent part à la définition et la mise en œuvre de politiques publiques aux échelles locale et nationale, voire internationale.

### **Le point sur les autres projets environnementaux à Gabès**

---

Face à la pollution du golfe de Gabès l'Etat tunisien n'a pas manqué de réaction, en diligentant des projets de portées diverses, les uns nationaux, les autres, les plus nombreux, en coopération, à l'international. Parmi les projets, et en plus du PGE Gabès, il faut mentionner d'importants rapports et différentes études ciblant des

sujets divers tels que le changement climatique : “Comment en protéger les oasis” (Etude du ministère de l’Environnement/GIZ, 2012), ou “La gouvernance des ressources naturelles” (l’Union internationale pour la conservation de la nature, UICN, en 2010), ou encore le projet relatif à la gestion des aquifères côtiers des oasis de Gabès qui, initié en 2009 pour trois années, est soutenu par le Fonds français pour l’environnement mondial (FFEM).

Toutefois, et malgré une mobilisation des associations et une médiatisation parfois assez soutenue, l’environnement continue à se dégrader. Le PGE Gabès a vocation à soutenir ces efforts afin d’améliorer la communication entre les OSC et les pouvoirs publics, et d’influencer sur les débats locaux.

Les OSC locales ne sont pas ou peu impliquées dans les débats de politiques nationales, du fait du manque d’expertise et de crédibilité, de ressources humaines insuffisantes. Le travail réalisé grâce aux financements du PGE Gabès permettra à ces OSC de gagner en voix et de contribuer à des débats locaux voire nationaux. Le PGE pourra éventuellement voir la création de réseaux et d’alliances entre acteurs d’un même secteur. Des partenariats pourront éventuellement se créer à l’international, sur le pourtour méditerranéen où des sujets similaires existent en Espagne par exemple. , aboutissant à la création de belles synergies entre acteurs de la société civile du Nord et du Sud.

### Sensibiliser les populations aux enjeux environnementaux

---

La formation aux enjeux environnementaux occupe une place essentielle au sein du PGE Gabès. Les programmes pédagogiques destinés aux communautés locales — plus particulièrement à la jeunesse - sont déclinés en ateliers d’échanges et de travail ou encore en formations techniques, pour permettre aux divers acteurs locaux de s’informer, d’échanger et de partager leurs connaissances et compétences. De nombreuses actions de sensibilisation viendront compléter ces programmes éducatifs.



## Les Partenaires du Projet PGE Gabès

Les principaux partenaires institutionnels de ce projet sont pour la Tunisie, le Ministère du Développement de l'Investissement et de la Coopération Internationale, le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable, l'Office du développement du sud et le Gouvernorat de Gabès, et pour la partie européenne, la Délégation de l'Union européenne en Tunisie et Expertise France.

### La Commission européenne



La Commission européenne est l'organe exécutif de l'UE. «L'Union européenne est constituée de 28 États membres qui ont décidé de mettre graduellement en commun leur savoir-faire, leurs ressources et leur destin. Ensemble, durant une période d'élargissement de 50 ans, ils ont construit une zone de stabilité, de démocratie et de développement durable tout en maintenant leur diversité culturelle, la tolérance et les libertés individuelles. L'Union européenne s'engage à partager ses réalisations et ses valeurs avec les pays et les peuples au-delà de ses frontières.». [http://ec.europa.eu/index\\_fr.htm](http://ec.europa.eu/index_fr.htm)

### Expertise France



Expertise France est l'agence française de coopération technique internationale.

L'agence intervient autour de quatre axes prioritaires :

1. Gouvernance démocratique, économique et financière ;
2. Stabilité des pays en situation de crise / post-crise et sécurité ;
3. Lutte contre le dérèglement climatique et développement urbain durable ;
4. Renforcement des systèmes de santé, protection sociale et emploi.

Dans ces domaines, Expertise France assure des missions d'ingénierie et de mise en œuvre de projets de renforcement des capacités, de mobilisation de l'expertise technique ainsi qu'une fonction d'ensemblier de projets faisant intervenir de l'expertise publique et des savoir-faire privés.

Avec un volume d'activité de 130 millions d'euros, plus de 400 projets en portefeuille dans 80 pays et 63 000 jours d'expertise délivrés par an, Expertise France inscrit son action dans le cadre de la politique de solidarité, d'influence et de diplomatie économique de la France.

La présente publication a été élaborée avec l'aide de l'Union européenne. Le contenu de la publication relève de la seule responsabilité d'Expertise France et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne.

Suivez-nous sur notre site Internet [pge-gabes.org](http://pge-gabes.org)

Facebook [@PGE\\_Gabès](https://www.facebook.com/PGE_Gabès) et Twitter [@PGE\\_Gabès](https://twitter.com/PGE_Gabès)

Contact media : Elodie Afonso, Expertise France, [elodie.afonso@expertisefrance.fr](mailto:elodie.afonso@expertisefrance.fr)