

| | |
|---|--|
| Nom du projet : Analyse stratégique sur les applications agrivoltaïques en Tunisie | Valeur du contrat : 117'408 Euros |
| Pays : Tunisie | Durée de l'affectation : 11 mois 05/2024 - 04/2025 |
| Client et bénéficiaire : Client : GIZ, Coopération allemande stepanka.kralikova@giz.de Bénéficiaire : ANME, Agence nationale tunisienne pour la maîtrise de l'énergie baccarin@anme.nat.tn | Nombre total de mois de travail de l'affectation : 5.35 Nombre de mois de travail de professionnels fournis par Planair : 2 |
| Partenaires du projet : Icares consulting (Institut Becquerel), Idea consult international | Noms des membres du personnel impliqués dans le projet : Planair. Laurent De Block, Mathieu Dugats |
| PRÉSENTATION DU PROJET <p>Ce contrat s'inscrit dans le cadre du projet "Appui à une Transition Energétique Tunisienne Accélérée" (TETA), qui vise à améliorer les conditions stratégiques, réglementaires, administratives et techniques pour accélérer le rythme de mise en œuvre des objectifs de la stratégie nationale de transition énergétique. Dans le cadre de la stratégie nationale de développement des énergies renouvelables, l'ANME souhaite promouvoir le mécanisme "agrivoltaïque", qui représente une opportunité de développer des technologies solaires photovoltaïques associées à des activités agricoles spécifiques. Ce dispositif étant confronté à un certain nombre de questions relatives à l'équilibre entre production d'énergie et production agricole, notamment en matière d'occupation du foncier agricole, un consultant a été recruté pour réaliser les prestations ci-dessous.</p> | |
| SERVICES FOURNIS <ul style="list-style-type: none"> - Analyse comparative du mécanisme "agrivoltaïque" en France, en Italie et en Espagne (Catalogne). - Organisation d'un voyage d'étude sur l'agrivoltaïque dans le sud de la France afin de rencontrer des développeurs de projets, des agriculteurs et des instituts de recherche. - Analyse du cadre réglementaire des développements dans les domaines de l'agriculture et des énergies renouvelables afin d'identifier les obstacles et les possibilités de développement de l'agrivoltaïque. - Étude du potentiel de l'agrivoltaïque au niveau national en termes de production d'énergie, en tenant compte des différents systèmes agricoles du pays. - Analyse stratégique pour le déploiement du mécanisme "agrivoltaïque" en Tunisie, y compris une feuille de route, présentée lors d'un atelier national. - Assistance à la mise en œuvre d'un projet de démonstration au niveau national. | |