

Questions des soumissionnaires et réponses correspondantes

N.B. : Les questions et réponses feront partie intégrante des documents d'appel d'offres.

N° ProSoft : 91189728

N° du projet : 20.2252.3-001.00

Nom du projet : Green Jobs II

Pays : Maroc

No.	Date	Question	Réponse
1.	18/09/2025	<p>Bonjour,</p> <p>Nous vous remercions sincèrement pour l'attention que vous porterez à notre requête.</p> <p>Dans le cadre de notre préparation, nous souhaiterions obtenir des précisions relatives à l'installation des panneaux solaires, notamment sur les points suivants :</p> <p>L'emplacement prévu pour les panneaux : seront-ils installés sur une toiture spécifiquement identifiée ?</p> <p>Une étude préalable a-t-elle été réalisée, incluant une simulation des niveaux d'irradiation et d'ensoleillement du site ?</p> <p>Par ailleurs, il est indiqué que des batteries de stockage doivent être fournies. Peut-on en déduire que les onduleurs proposés sont de type hybride, avec raccordement au réseau ?</p> <p>Ces éléments nous permettront d'assurer une mise en service pertinente et efficiente, tout en garantissant une formation adaptée et complète des utilisateurs.</p> <p>Nous vous remercions par avance pour votre retour.</p>	<p>Bonjour,</p> <p>Veuillez trouver ci-dessous les réponses aux questions :</p> <p>Réponse 1 : L'emplacement prévu pour les panneaux solaires : Mise en place sur le sol dans des terrains dégagés.</p> <p>Réponse 2 : Oui, des études préalables ont été réalisées pour les deux sites, prenant en compte les besoins incluant des simulations des niveaux d'irradiation et d'ensoleillement comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Données de radiation solaire saisonnières ; • Simulation de production basée sur un facteur de performance ; • Tableaux mensuels complets corrélant radiation solaire et production estimée ; • Graphiques de radiation solaire vs production PV pour visualiser les variations saisonnières • Recommandations techniques spécifiques pour l'orientation et l'inclinaison <p>Réponse 3 : Oui de type hybride, l'installation devra profiter des trois sources : fil solaire pendant la journée, alterner vers les batteries après ensoleillement et passer au réseau ensuite.</p>