

# L'énergie propre au Yémen

Synthèse des résultats

**Par:**

**Yomna Ahmed**



L'énergie propre est une forme d'énergie durable qui est générée à partir de sources naturelles. Elle est une alternative à l'utilisation des combustibles fossiles et peut contribuer à réduire la dépendance aux combustibles traditionnels et à fournir des sources d'énergie durables et renouvelables. Les exemples d'énergie propre comprennent le soleil, le vent, l'eau et la géothermie. Elles se caractérisent par leur disponibilité, leur durabilité et le fait qu'elles ne produisent pas de pollution ni d'émissions nocives. Ces sources peuvent être utilisées pour générer de l'électricité, chauffer l'eau et faire fonctionner des équipements essentiels.

Naturellement, les pays qui souffrent de conflits et de tensions -comme le Yémen- connaissent une pénurie de fournitures de carburant. Ils ont du mal à l'importer et à le distribuer de manière régulière, et son coût peut être considérablement élevé en raison des obstacles logistiques et de l'inflation financière. Par conséquent, les populations de ces pays sont exposées à une instabilité dans l'approvisionnement en énergie et aux conséquences négatives de cette instabilité sur leur vie quotidienne.

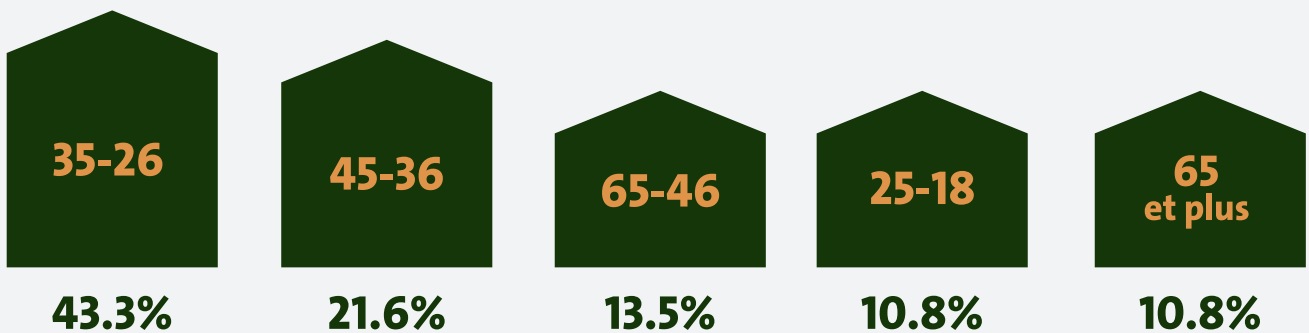
En outre, l'énergie propre contribue à réduire les effets négatifs des conflits sur l'environnement en général. Les pays en conflit sont gravement endommagés par les conflits armés et la destruction des infrastructures. Par suite, l'amélioration de la qualité de l'air et la préservation de l'environnement -par l'utilisation de l'énergie propre- sont des éléments essentiels de la reconstruction et de la promotion du rétablissement et de la stabilité dans ces pays touchés.

En raison de tout cela, et pour obtenir des réponses plus complètes, l'unité d'information et de sondage d'opinion du YIC a mené un sondage intitulé : « L'énergie propre au Yémen ». Ce sondage visait à recueillir les opinions d'un échantillon de la société yéménite sur l'importance de commencer à s'appuyer entièrement sur l'énergie propre.

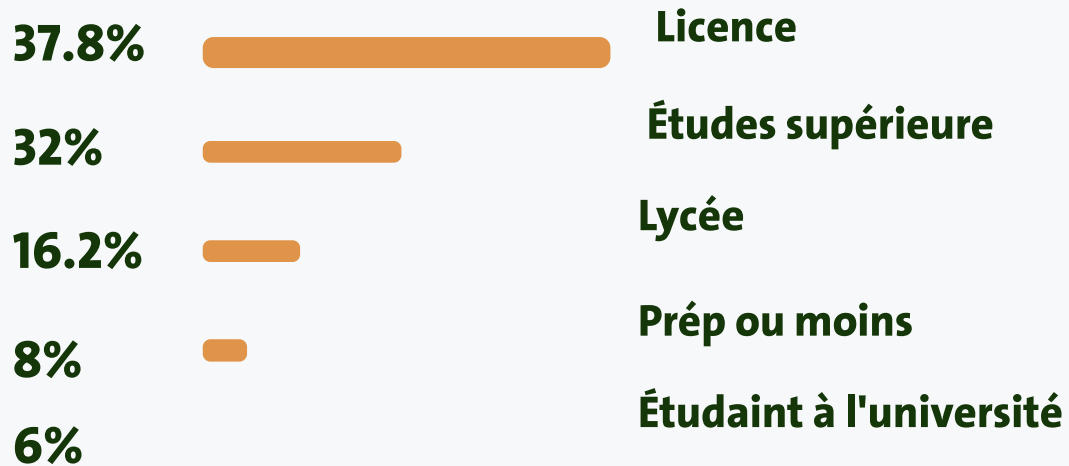
L'enquête a été menée sur un échantillon de recherche de 187 personnes, dont 73% étaient des hommes et 27% des femmes.



Les catégories d'âge des répondants étaient variées : 43,3% d'entre eux étaient des jeunes de 26 à 35 ans, 21,6% avaient entre 36 et 45 ans, 13,5% étaient âgés de 45 à 65 ans, 10,8% étaient âgés de 18 à 25 ans et 10,8% avaient plus de 65 ans.



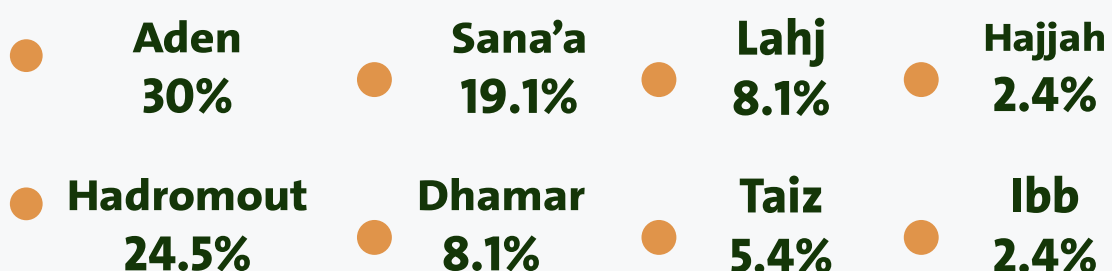
Quant au niveau d'éducation, la plupart des participants étaient titulaires d'un baccalauréat, soit 37,8%. Viennent ensuite les titulaires de diplômes supérieurs, soit 32%, puis les titulaires d'un diplôme d'études secondaires, soit 16,2%, 8% pour les titulaires d'un diplôme d'études préparatoires et 6% seulement d'étudiants universitaires



En ce qui concerne la portée géographique de l'enquête, l'échantillon provenait de huit gouvernorats yéménites : Aden (30%), Hadramaout (24,5%), Sana'a (19.1%), Lahij et Dhamar (8,1% chacune), Taïz (5,4%) et seulement (2,4%) pour chacune de Hajjah et Ibb.

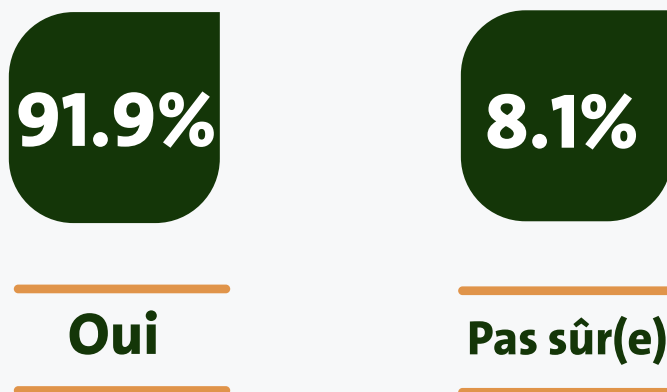


## Gouvernorat

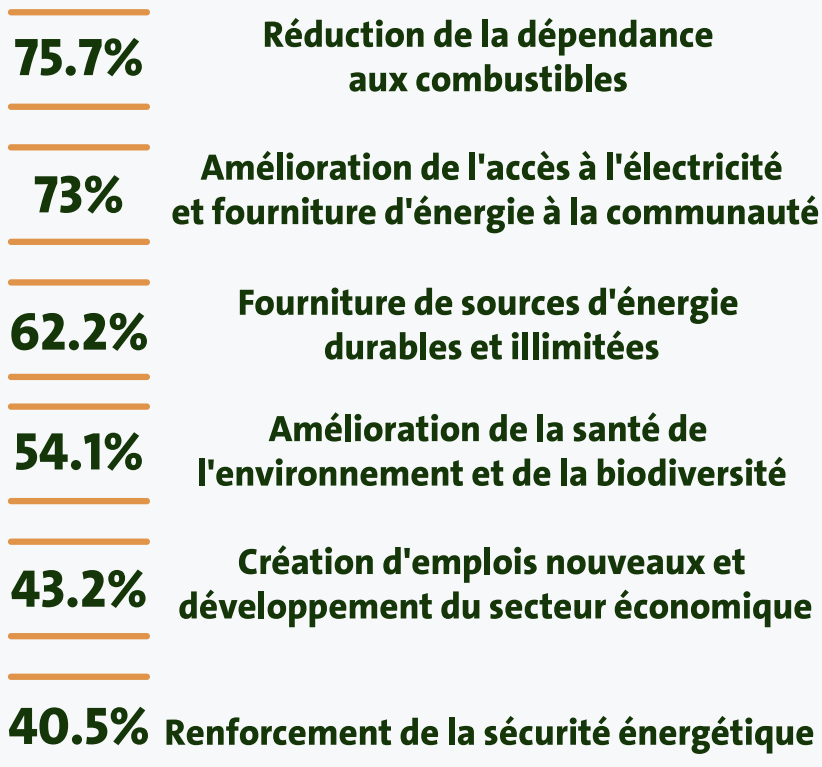


## Les principaux résultats

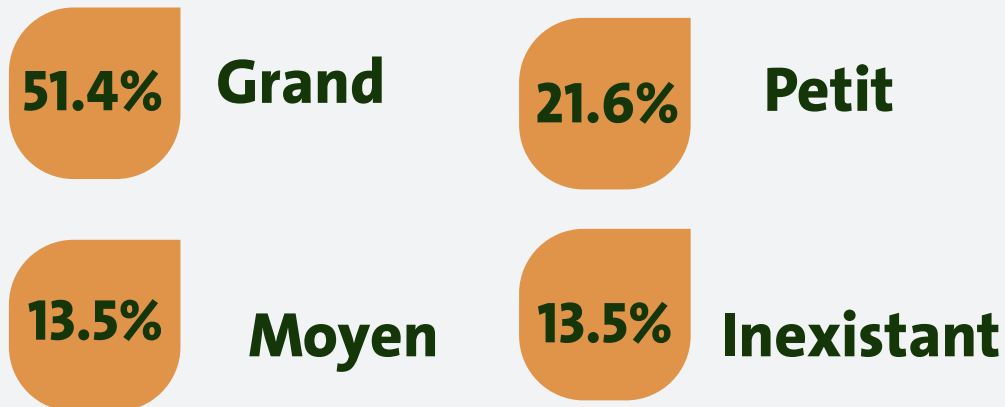
Dans un premier temps, 91,9% des participants au sondage ont déclaré qu'il était important de commencer à s'appuyer sur l'énergie propre pour parvenir au développement durable au Yémen. Tandis que 8,1% ont déclaré ne pas être sûrs si l'augmentation de l'utilisation de l'énergie propre contribuerait ou non au développement durable du Yémen.



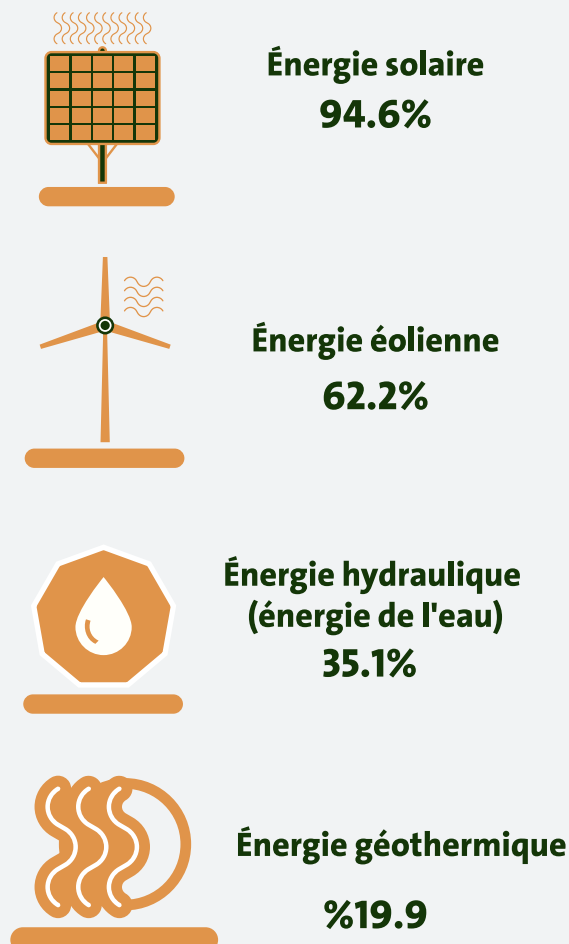
Lorsqu'on leur a demandé comment cela pouvait se faire et comment elle pouvait y contribuer, leurs réponses étaient les suivantes : (Chaque réponse à cette question a été analysée - comme un échantillon distinct - avec un taux estimé de 100%)



En ce qui concerne le degré de dépendance aux sources d'énergie propres au Yémen, les réponses des participants à l'enquête étaient les suivantes :



De plus, tous les participants à l'enquête (100%) estiment que l'utilisation de l'énergie propre dans des secteurs tels que l'agriculture, les transports et l'industrie contribuera à réduire le coût de la production. Ils ont identifié les types d'énergie propre les plus utilisés au Yémen comme suit :(Chaque réponse à cette question a été analysée - comme un échantillon distinct - avec un taux estimé de 100%)



En outre, 97,3% des personnes interrogées estiment qu'il faut augmenter les investissements dans les projets d'énergie propre, tandis que 2,7 % ont préféré le contraire.



En conclusion, les participants à l'enquête estiment qu'une augmentation de l'utilisation de l'énergie propre contribuera de manière significative et évidente à répondre aux besoins énergétiques du Yémen. Elle offre une solution durable aux problèmes liés à la dépendance aux combustibles fossiles, contribue à améliorer la qualité de vie et l'environnement, favorise le développement social et économique et renforce l'indépendance énergétique. Les participants ont également déclaré qu'il est important de soutenir l'utilisation de l'énergie propre au Yémen dans le cadre de la reconstruction, de la stabilisation et du développement durable.