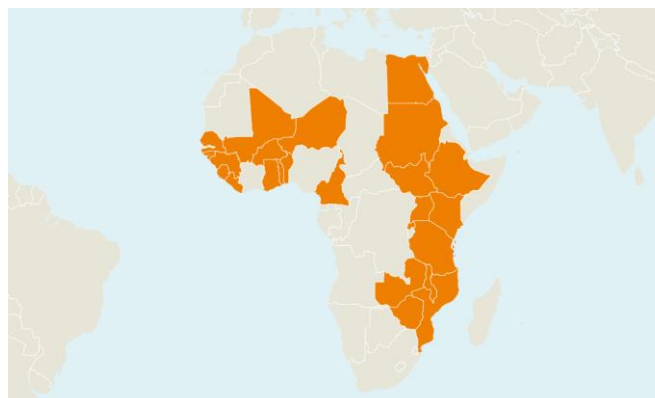


您的項目年度更新報告

尼日爾：多索

*為善用資源，部分內容或經由義工及使用翻譯與編輯軟件編製，概以英文版為準。



衷心感謝您的捐助，為多索兒童和家庭的生活締造更多正向改變。誠摯送上您的項目年度更新報告，希望您能抽空細閱，了解您寶貴的支持在過去一年如何惠及受助孩子以至整個社區。

大多數的多索人依靠務農為生並養家糊口。但當地農業一直面對長期乾旱和不斷擴展的沙漠問題困擾。去年，數以千計的人們受惠於新的氣候變化適應措施，這些措施可保留雨水並提高農作物產量。此外，數以百計的婦女掌握了創業技能，助她們創立自己的小生意、養活孩子並投資於自己的未來。



537

獲贈牲畜的人數



569

接受創收活動培訓的婦女人數



2,426

可以取用乾淨食水的人數

「在學校，我們進行了一個關於童婚、虐待兒童和教育重要性的表演。」

—— Kamilou (12 歲)





名字: **AMINA**

年齡: **11**

夢想: **成為老師**

「童婚的後果之一就是教育程度低下，進而導致貧窮。在我成年之前，我絕不會結婚。」

認識 Amina

就像您的受助兒童一樣，**Amina** 正朝著實現她的目標而努力。**Amina** 和家人在自己的農場辛勤工作。當她不用上學或幫忙做家務時，她喜歡和朋友在村莊的廣場玩耍，夢想有朝一日成為一名教師。

貧窮的挑戰

在 **Amina** 的社區，貧窮率仍然很高。儘管父母們努力工作，但收入仍未必足以給孩子提供營養食物，或支付他們的學費。當地女孩常被留在家裡幫忙做家務或被迫童婚，令她們無法充分發揮潛力。

培幼會在 **Amina** 就讀的學校設立了一間新食堂，為學生以至其家人提供乾糧，以確保學生吃得飽而且能攝取足夠營養，鼓舞父母們讓子女繼續上學。如此一來，女孩和男孩都可以專注課堂。

激發遠大夢想

食物供應得到保障，**Amina** 就能全心全意投入學習。她變得越來越自信，並且很享受與同學們一起上學的時光。

Amina 還加入了學生會，並認識到童婚可帶來的危害。她現在是同學間的領導者，積極宣傳留在學校繼續接受教育的重要性。她和朋友們都對完成學業及未來充滿期待。



Amina 獲得營養食物，足夠她和家人享用。

我們在多索的項目，幫助兒童茁壯成長



婦女們接受培訓後成為能源服務代理，幫助多索社區引入太陽能。

達致成功的技能



多索的婦女經常被排拒在社區的重要角色之外。性別歧視、缺乏教育及有限的技能，意味著婦女很難進入就業市場和養家糊口。

培幼會正透過可再生能源項目，來賦予婦女力量並改變社會規範。488 名婦女參加了培訓後成為能源服務代理，可以在社區中實施和管理太陽能發電設施。兩個新的微型綠色電網已經建成，為 4 個社區供應能源。

由於有了新的太陽能供應，婦女們也能夠在她們的社區實施創造收入的項目。這些新業務可為女企業家提供支持，讓她們達致經濟獨立。

營養食物



多索有超過 50 萬人無法獲得糧食保障。持續的乾旱導致農作物失收，進而推高食品價格。人口增長也導致當地資源過度開發，加劇沙漠化。

我們在 7 個村莊中，採用半月形結構修復了合共 27 公頃的退化土地，以助保留雨水並改善農作物生長條件。2,076 人則獲得了經改良的種子，讓他們可為家人種植健康的食物。

另外，363 名婦女獲得了山羊、綿羊和牛。這些牲畜可以提供奶、肉或其他副產品，從而改善婦女及其家人的營養。而剩餘食物更可在當地市場出售，以賺取收入。

「培幼會送給我兩隻山羊，激勵我在學校更努力學習。我保證會好好照顧我的山羊，並堅持留在學校讀書。」

—— 來自多索的 Nadia (15 歲)



您的支持，帶來更光輝的未來



最好的還未到臨。讓我們攜手繼續致力為多索兒童締結更光輝美好的未來。

- 多索的童婚率極高。我們將繼續提高人們對童婚危害的認識，並賦權女孩維護自己的權利。
- 近 40% 兒童沒有就學或已經輟學。我們將宣導教育的重要性，讓女孩和男孩可以打開通往更光明未來的大門。
- 大約 4 分之 1 介乎 15 至 29 歲的年輕人失業。我們將促進青年人特別是年輕婦女參與微型項目，讓他們獲得所需技術和技能，以賺取收入並支持其社區的發展。

衷心感謝您一直以來的支持。



「非常感謝捐助者的付出，讓健康、教育和糧食安全等問題都得到改善。」

Moctar Djibo Zakari
多索項目經理

培幼成果



您堅定的捐助，轉化為長遠的改變：
「授之以漁」以助自力更生。兒童的福祉是我們所有項目的重中之重，並藉此為其家庭和社區帶來有效、可持續的解決方案。透過國際培幼會，您正協助受助社區改善生活和未來。

在過去 12 個月



2 月

92 名

學生受惠於新的教室和廁所



4 月

353 名

婦女獲得抗旱作物種子



10 月

2 個

可再生能源平台建成



11 月

38 名

結核病患者獲得治療

