

INNOVATIONS FOR POVERTY ACTION | COUNTRY PROGRAM BRIEF

Francophone West Africa



In recent decades, billions of dollars have been spent on programs designed to reduce global poverty, but clear evidence on which programs succeed is rare, and when evidence is available, decision-makers often do not know it exists or how to best use it to inform policies. Innovations to solve the problem, bringing together leading researchers and decision-makers to generate rigorous evidence and ensure it leads to a tangible impact on the world. Since our founding in 2002, IPA has worked with over 600 leading academics to conduct more than 100 studies in 52 countries. This research has informed hundreds of successful programs that now impact millions of people worldwide.

More Evidence

In IPA's francophone West Africa, we have been thankful to our global tradition of rigorous, applicable research by building foundational research capacity and generating evidence to reduce poverty and achieve the Sustainable Development Goals (SDGs). Examples of our work below offer promising insights into critical issues that affect the lives of the most vulnerable.

CAN TEXT AND AUDIO MESSAGES FOSTER PARENTS' AND TEACHERS' ENGAGEMENT IN CHILDREN'S EDUCATION AND IMPROVE LEARNING IN CÔTE D'IVOIRE?

RESEARCHERS | GAËLLE NICHELE, SHARON WELF

Engaging parents and teachers in their children's education is fundamental to achieve learning. In Côte d'Ivoire, researchers measured the impact of involving parents and teachers through text and audio messages on student learning outcomes, parental engagement, and teacher professional outcomes. Results showed that parents and teachers believe that they each have a specific role to play, and their efforts cannot be combined. In fact, each parent reduces the effort put into the child's education if they think the other party is more involved in that goal. Therefore, text and audio messages can foster engagement in children's education and improve learning only if they focus on one party only.

IN MALI, INCREASING THE AVAILABILITY OF FERTILIZERS THROUGH A MARKET FAIR AND DIFFERENT PAYMENT SCHEDULES LED TO HIGHER USE OF FERTILIZERS AND BETTER CROP YIELDS.

RESEARCHERS | ANDREW DILLON AND THE ILLIUM FOUNDATION

Agricultural input—and fertilizers in particular—are essential to improve productivity in a sector that remains a means of livelihood for many vulnerable farmers. To facilitate the purchase and use of fertilizers, researchers in Mali organized an agricultural market fair with cash or payment schemes. The results show that farmers buy more fertilizer when a smaller advance payment is required. The increased availability of fertilizers as a result of the fair led to higher use of fertilizers and better crop yields. These findings suggest that input fairs can be a good alternative to improving agricultural productivity.

FRANCOPHONE W. AFRICA

Since 2008

IPA FRANCOPHONE W. AFRICA

Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Mali, and beyond

FOCUS SECTORS

Agriculture, Education, Entrepreneurship and Private Sector Development, Financial Inclusion, Governance, Health, Peace & Recovery

RESEARCH PROJECTS

28 ongoing, 44 completed

KEY PARTNERS

World Health Organization (WHO), World Bank, Jacqui Foundation, Development Media International, European Union, Organisation de Promotion de Services Agricoles, Centre International pour l'Étude de la Recherche (CIRP), Centre National de Coopération Régionale, Programme d'Appui aux Collectivités Rurales

KEY RESEARCHERS

Andrew Dillon (Northwestern University), Rosaline Dugan (Stanford University), Eva de Heughebaert (World Bank Gender Innovation Lab), Eugénie Marga (Université Nord de l'Angon), Hervé van Karanga (Université de la Côte d'Ivoire), Robert Wharton (Yale School of Business)

Afrique de l'Ouest Francophone



Aucun des dernières décennies, des millions de milliards de dollars ont été dépensés dans des programmes visant à réduire la pauvreté dans le monde. Cependant, les preuves (c'est-à-dire le résultat de ces programmes) sont vagues, et lorsque des preuves sont disponibles, les décideurs ignorent souvent quelles solutions existent ou comment les utiliser au mieux pour éliminer la pauvreté. Ils ont besoin d'une nouvelle façon de résoudre ce problème, en réunissant des chercheurs et des décideurs de grande renommée pour générer des preuves rigoureuses et garantir qu'elles créent un impact tangible à l'échelle mondiale. Depuis sa création en 2002, IPA a travaillé avec plus de 500 chercheurs de grande renommée, menant plus de 500 études dans 50 pays. Ces recherches ont permis de mettre au point des centaines de programmes efficaces qui touchent aujourd'hui des millions de personnes dans le monde.

Plus de preuves

À l'IPA Afrique de l'Ouest francophone, nous avons respecté notre tradition mondiale de recherche rigoureuse et applicable en renforçant les capacités fondamentales en recherche et en produisant des preuves pour réduire la pauvreté et atteindre les objectifs de développement durable (ODD). Les exemples ci-dessous de notre travail offrent un aperçu prometteur des questions critiques qui affectent la vie des plus vulnérables.

LES MESSAGES TEXTE ET AUDIO PROVOQUENT-ILS UN ENGAGEMENT DES PARENTS ET DES ENSEIGNANTS DANS L'ÉDUCATION DES ENFANTS ET AMÉLIORER L'APPRENTISSAGE EN CÔTE D'IVOIRE ?

CHERCHEURS : JOHANNES LECHANO, SHARON NOLTY

L'implication des parents et des enseignants dans l'éducation de leurs enfants est fondamentale pour réussir l'apprentissage. En Côte d'Ivoire, les chercheurs ont évalué l'impact de l'envoi de messages de parents et des enseignants à leurs messages texte et audio sur les résultats d'apprentissage des élèves, l'engagement des parents et les résultats professionnels des enseignants. Les résultats ont montré que les parents et les enseignants pensent avec chacun un rôle spécifique à jouer, et que leurs efforts ne peuvent pas être combinés. Au lieu de cela, chaque parent reçoit l'effort consacré à l'éducation de l'enfant lorsqu'il découvre que l'autre partie est plus impliquée dans son rôle. En conséquence, les messages texte et audio peuvent favoriser l'engagement dans l'éducation des enfants et améliorer l'apprentissage seulement s'ils se concentrent sur une seule partie.

AU MALI, L'ACCROISSANCE DE LA DISPONIBILITÉ DES INGRAM PAR LE SAISONNIÈRE POUR COMMERCIALISER ET LE CONTRÔLE DES PESTES PAR FAUCONNAGE À COÛT RÉDUIT À UNE UTILISATION ACCRUE DES INGRAMS ET À DE MEILLEURS RÉSULTATS AGRICOLES.

CHERCHEURS : ANDREW BULLOCK ET NICK DE FERRARELLI

Les intrants agricoles - et les engrais en particulier - sont essentiels pour améliorer la productivité dans un secteur qui demeure un moyen de subsistance pour de nombreuses familles vulnérables. Pour faciliter l'accès et la vente d'engrais, les chercheurs du PAIF ont organisé une foire agricole avec différents systèmes de paiement. Les résultats montrent que les agriculteurs utilisent plus d'engrais lorsqu'ils paient au comptant, ce qui est important car ils ont besoin d'accéder à la suite de la foire pour acheter des engrais. Ces résultats suggèrent que les foires aux intrants peuvent être une bonne alternative pour améliorer la productivité agricole.

AFRIQUE DE L'OUEST FRANCOPHONE

Depuis 2002

IPA AFRIQUE DE L'OUEST FRANCOPHONE

Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Mali, et Sénégal

SECTEURS CLÉS

Agriculture, éducation, entrepreneuriat et développement de secteur privé, inclusion financière, genre, santé, emploi et gouvernance des institutions.

PROJETS DE RECHERCHE

28 en cours, et en cours

PARTENAIRES CLÉS

Organisation mondiale de la Santé (OMS), Banque mondiale, Institut Fédéral de Développement Média International, Union Européenne, Organisation de Promotion de Services Agraires (OPSA), International Food Policy Research Institute (IFPRI), Centre National des Connaissances, Programme d'Appui aux Collectivités Territoriales

PRINCIPAUX CHERCHEURS

Andrew Brice (Pharmaceutical University, Royaume-Uni), Charles Ouedraogo (Université de la Côte d'Ivoire), Steve Dizon (Banque mondiale), Richard L'Orange (Harvard), Karim Mounir (Université de la Côte d'Ivoire), Karim Mounir (Université de la Côte d'Ivoire), Karim Mounir (Université de la Côte d'Ivoire)

Francophone West Africa Country Brief

In IPA Francophone West Africa, we have been truthful to our global tradition of rigorous, applicable research by building foundational research capacity and generating evidence to reduce poverty and achieve the Sustainable Development Goals (SDGs). Examples of our work below offer promising insights into critical issues that affect the lives of the most vulnerable.

À IPA Afrique de l'Ouest francophone, nous avons respecté notre tradition mondiale de recherche rigoureuse et applicable en renforçant les capacités fondamentales en recherche et en produisant des preuves pour réduire la pauvreté et atteindre les objectifs de développement durable (ODD). Les exemples ci-dessous de notre travail offrent un aperçu prometteur des questions critiques qui affectent la vie des plus vulnérables.

November 02, 2022