

# Comment les pays du monde entier utilisent les BPN pour améliorer la vie des résidents et favoriser une croissance économique inclusive



## **Rwanda : utiliser Mojaloop pour créer un système de paiement qui soutient l'inclusion financière**

Le Rwanda développe son propre système de paiement sécurisé, en temps réel et interopérable à l'aide du BPN [Mojaloop](#), dans le but d'accroître l'inclusion financière dans le pays. Le projet est sous la responsabilité du ministère rwandais des TIC et de l'Innovation, le système de paiement réel étant géré par RSwitch, une entité semi-privée détenue par le gouvernement et l'industrie. RSwitch a recours à des intégrateurs de systèmes dans le secteur privé pour mettre en œuvre Mojaloop, ce qui permet au Rwanda de renforcer ses capacités numériques nationales.

## **Sierra Leone : utiliser OpenG2P pour améliorer les programmes de protection sociale**

[OpenG2P](#) est un BPN qui facilite les transferts numériques de fonds à grande échelle entre les gouvernements et les résidents. Il a été cofondé par le Directorate of Science, Technology and Innovation de la Sierra Leone en collaboration avec des partenaires, y compris le PNUD. Après avoir émergé du Programme de paiements Ebola de la Sierra Leone, [OpenG2P](#) est désormais hébergé à l'Institut international des technologies de l'information de Bangalore. Il a annoncé une collaboration avec le BPN MOSIP, qui permet aux pays de mettre en œuvre l'identification numérique, afin d'améliorer l'efficacité et l'efficacité des paiements aux résidents de Sierra Leone.

## **Colombie : utiliser X-Road pour fournir des services numériques axés sur les citoyens**

Dans le cadre de la transformation numérique des services gouvernementaux colombiens, le pays a adopté [X-Road](#), un BPN qui permet aux agences gouvernementales de partager des informations de manière transparente. Cette interopérabilité des systèmes a aidé la Colombie à moderniser et numériser les services destinés aux citoyens.

## **Ouganda : utiliser DHIS2 pour répondre à la crise du COVID-19**

Pendant la pandémie, le BPN [DHIS2](#) a contribué à la gestion des informations relatives à la pandémie du COVID-19 dans plus de 50 pays, démontrant comment il peut être rapidement adapté à différents contextes. En Ouganda, le [DHIS2](#) a été utilisé pour mettre en œuvre un programme de dépistage aux frontières de l'Ouganda, aidant les autorités à gérer les risques sanitaires tout en permettant la poursuite du commerce. Après avoir mis en œuvre le [DHIS2](#) pour DEMIS (Decentralized Education Management Information System) au niveau du district, l'Ouganda a également pu utiliser le BPN pour soutenir la surveillance et le signalement du COVID-19 dans les écoles.

## **Philippines : utiliser MOSIP pour créer un système d'identification national au service des groupes marginalisés**

Les Philippines ont créé leur propre système d'identification national, connu sous le nom de « [Philsys](#) », basé sur le BPN MOSIP. Grâce à [Philsys](#), le gouvernement a enregistré plus de 83 millions de résidents, y compris ceux dans des zones géographiquement isolées et défavorisées, et sans connectivité Internet. Le gouvernement utilise [Philsys](#) pour améliorer les prestations de services publics et la banque centrale l'a approuvé comme une forme acceptable de pièce d'identité. Cela signifie qu'un plus grand nombre de résidents, quel que soit leur parcours, peuvent participer au système financier.