

L'Initiative prospective agricole et rurale (IPAR)

13 janvier 2022



Située à Dakar, l'[Initiative prospective agricole et rurale](#) (IPAR) est un *think tank* sénégalais œuvrant dans le domaine des politiques publiques du secteur agricole et rural en Afrique de l'Ouest. Ses travaux portent sur les performances de l'agriculture, le foncier et la gestion des ressources naturelles, les changements climatiques et les objectifs de développement durable, ainsi que sur la démographie, l'emploi et les migrations.

Créé en 2005, il est financé par le gouvernement sénégalais et divers acteurs internationaux : Centre de recherches pour le développement international du Canada ([CRDI](#)), Union européenne, fondations [William et Flora Hewlett](#) et [Bill et Melinda Gates](#), [International Land Coalition](#). Son équipe, composée d'une trentaine de personnes, bénéficie de l'appui scientifique de chercheurs associés et du soutien technique de [divers partenaires](#) : Agence nationale de la statistique et de la démographie, centres de recherche, organes des Nations unies, ONG, etc.

L'IPAR mène des activités de recherche et de prospective. Il contribue au dialogue entre acteurs (ex. coordination d'une plate-forme sur la gouvernance foncière) et au renforcement de leurs compétences (formation sur les investissements agricoles responsables, etc.). Les informations produites sont destinées à l'ensemble des acteurs intéressés par les sujets agricoles et ruraux : gouvernement sénégalais, conseil national de concertation et de coopération des ruraux (réunissant des fédérations et unions de producteurs agricoles), bailleurs de fonds, organisations de coopération internationale, etc. Elles sont diffusées sur son [site internet](#) sous forme de notes politiques, d'articles et de rapports de recherche ou d'étude (ex. [politiques publiques pour la filière riz](#) en Afrique de l'Ouest), de webinaires, d'articles de blog, etc. Elles peuvent aussi être mises en débat lors de conférences. Les [travaux prospectifs](#) les plus récents, menés en collaboration avec l'université Columbia (États-Unis) et d'autres instituts de recherche (au Ghana et au Zimbabwe), portent sur les impacts du changement climatique. Ils visent à construire des scénarios sur l'avenir de l'agriculture au Sénégal.

Amandine Hourt, Centre d'études et de prospective

Source : [IPAR](#)