IP4GROWTH

DES OBJECTIFS AUX RÉSULTATS

CONFÉRENCE RÉGIONALE EN PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE POUR LE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE EN AFRIQUE DE L'OUEST

ABIDJAN, 1-2 SEPTEMBRE 2016



Cristina Beans, Senior Project Manager International Project Management Office Université d'Alicante Coordinatrice du projet IP4GROWTH



APERÇU DE IP4GROWTH









CONTEXTE

IP4GROWTH est un projet de renforcement de compétences des établissements d'enseignement supérieur en matière de gestion de la Propriété Intellectuelle, en particulier appliquée à l'Agriculture.

C'est un projet de 3 ans (8/102013 - 7/10/2016) co-financé par la Commission Européenne dans le cadre du programme de coopération entre l'Union Européenne et les pays ACP, Edulink II.

CONSORTIUM



















APERÇU DE IP4GROWTH









IP4GROWTH a pour objectif de contribuer au développement agricole, économique et social des pays de l'Afrique de l'Ouest à travers le renforcement des compétences des Universités dans la gestion de la Propriété Intellectuelle (PI), et en en particulier des Indications Géographiques (IGs), dans le but de transférer les connaissances sur ces dernières aux communautés d'agriculteurs en vue d'améliorer la compétitivité du secteur agricole.



APERÇU DU PROJET













PHASE 1:

ANALYSE DE LA SITUATION DANS LES UNIVERSITÉS

PHASE 2:

FORMATION

ÉTABLISSEMENT D'UN POINT D'INFORMATION ONLINE

PHASE 3:

DIALOGUE AVEC LES PARTIES PRENANTES AU NIVEAU NATIONAL

PUBLICATIONS

ENGAGEMENT DES COMMUNAUTÉS RURALES





IP4GROWTH RESULTATS

ANALYSE

FORMATION



- * Trois modules de formation pour le personnel des universités partenaires sur des thèmes de PI en relation avec l'agriculture, en particulier les indications géographiques.
- * Des séminaires de réplication de la formation dans chacun des institutions partenaires pour disséminer les connaissances acquises et augmenter la prise de conscience sur l'utilité des outils de PI.
- 250 membres du personnel académique formés en Propriété Intellectuelle appliquée à la recherche et à l'agriculture, matériels de formation disponible en ligne.

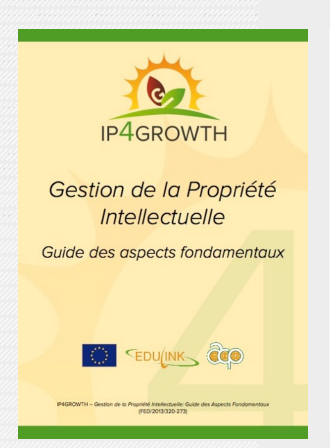






IP4GROWTH RÉSULTATS

POINT D'INFORMATION ONLINE & PUBLICATIONS





Prochainement:

« La gestion de la Propriété
Intellectuelle en Afrique de l'Ouest:
Guide pour le développement
agricole par les Indications
Géographiques au Burkina Faso, en
Côte d'Ivoire et au Sénégal »
Publication disponible sur notre site web
en Septembre 2016





IP4GROWTH RESULTATS



Visite aux Poteries des femmes de Keur Saer (Sénégal)



DIALOGUE AVEC LES PARTIES PRENANTES AU NIVEAU NATIONAL

ENGAGEMENT DES COMMUNAUTÉS RURALES

Établissement de liens entre les universités et les parties prenantes (gouvernements, bureaux nationaux de PI, communautés rurales agricoles et artisanales) via des réunions + des journées informatives sur les IGs dans les communautés rurales.

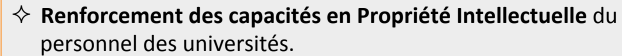
- ➤ Augmentation de la prise de conscience dans la société sur l'importance et l'utilité de la PI pour le développement agricole, économique et sociale.
- Identification de produits pouvant être objet de protection comme IGs







La propriété intellectuelle dans le secteur conférencier, peuvent faire l'objet d'une agricole reste peu développée en Afrique demande de brevet, les découvertes et le nombre de variétés agricoles protégées végétales et animales nouvelles, par des brevets reste encore très marginal homogènes' et stables. En outre, les sur le continent. En Côte d'Ivoire, suites processus biologiques de production de aux travaux de recherches engagés par le plantes et d'animaux peuvent être Centre national de recherche agronomique protégés par un droit de propriété (CNRA), seulement quelques spéculations intellectuel, a révélé Germain Kramo. Ce bénéficient d'une propriété intellectuelle. séminaire organisé à Abidjan par le Il s'agit notamment de la variété de cacao CIRES était l'occasion pour les appelée "Mercedes" et de la variété de chercheurs ivoiriens de restituer les coton glandless (M124-10). Par contre, un travaux d'une formation reçue au pays comme la Hollande, premier Burkina Faso en octobre 2014 sur la détenteur mondial de droit de propriété même question. Il s'agissait donc à intellectuelle dans le secteur agricole, a travers le séminaire d'Abidjan, de délivré en 2009 environ 1618 brevets sur disséminer les informations sur les des variétés végétales. Selon Germain démarches à accomplir pour acquérir la Kramo, doctorant en sciences propriété intellectuelle dans le secteur économiques, qui développait lors d'un agricole en Afrique de l'ouest, et séminaire organisé le 13 janvier dernier à d'instruire les chercheurs, les ministères Cocody, dans le cadre du programme et les communautés agricoles sur les cas IP4GROWTH," une thématique sur le pratiques de gestion réussie de la système international de la propriété propriété intellectuelle dans l'agriculture intellectuelle, les brevets et les variétés pour accroître les rendements agricole en végétales, la propriété intellectuelle favorisant les investissements dans la permet d'attirer plus d'investissement recherche. dans la recherche pour accroitre la production agropastorale". Pour le



- ♦ Prise de conscience sur l'importance des droits de PI pour le développement parmi le personnel des universités, associations rurales et communautés agricoles locales.
- société, le secteur agricole et les autorités.
- Développement de la collaboration régionale entre les universités en Afrique de l'Ouest sur la PI.





IP4GROWTH BENEFICIAIRES



Personnel universitaire formé, plus de **collaborations** entre universités en Afrique de l'Ouest



Les Universités bénéficient de capacités renforcées en PI et d'une prise de conscience sur l'importance de la gestion de la PI pour exploiter les résultats de la recherche



Les Bureaux Nationaux de PI bénéficient de plus de communication et coopération avec les Universités



Les Communautés Agricoles Locales bénéficient de l'identification de produits potentiels de protection par les IGs







IP4GROWTH

La voie à suivre...

- Développement de politiques de gestion de la PI pour les résultats de la recherche dans les universités.
- ➤Introduction de cours de PI dans les différentes filières d'études.
- ➤ Plus de coopération internationale sur la PI pour le développement des communautés rurales en Afrique de l'Ouest.























Mercil



















Rendez-nous visite sur:

WWW.IP4GROWTH.EU



Cristina Beans – c.beans@ua.es





