

Journées Scientifiques du CRA-Nord Est & du CRA-PAH

La salle de conférence de l'Evêché de N'Dali a abrité les 26 et 27 octobre 2022 les journées scientifiques du Centre de Recherches Agricoles Nord-Est et du Centre de Recherches Agricoles en Productions Animale et Halieutique. Ces assises de haut niveau ont connu la participation de plusieurs parties prenantes des filières des Pôles de Développement Agricoles 1, 2 et 4.

C'est au cours d'une cérémonie fort simple présidée par le Conseiller technique à la Recherche, à l'agriculture et à l'alimentation du Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche représentant le Ministre empêché que les travaux de ces assises ont été lancés. Ces journées étaient l'occasion d'échanger avec les acteurs des différentes filières agricoles sur les résultats de recherche disponibles au Centre de Recherches Agricoles Nord-Est et au Centre de Recherches Agricoles en Production Animales et Halieutiques. L'occasion était également donnée de faire l'état des perspectives pour le développement des filières des PDA 1, 2 et 4 et améliorer la visibilité de l'INRAB et des CRA-Nord-Est et CRA-PAH.

Au total 73 participants ont pris part à ces assises dont les représentants des Agences Territoriales de Développement Agricoles des Pôles 1, 2 et 4, des DDAEP, des interprofessions des filières soja et karité, des Autorités politico-administratives à divers niveaux et plusieurs producteurs.

L'occasion a été donnée aux participants de découvrir les avancées technologiques concernant les filières maïs, soja et karité du CRA Nord-Est. Plusieurs variétés de soja ont été ainsi présentées, la plus remarquable est la TGX1910-14F plus productive en grains dans les zones agroécologiques 1, 2 et 3. Quant au karité, le CRA Nord-Est a identifié 300 arbres potentiellement élites pour la mise en place de pépinières et la diffusion de plants de qualité pour un développement accru de la filière. Du côté du maïs, plusieurs variétés composites ont été développées et sont résistantes aux conditions biotiques et abiotiques des zones de production avec des rendements élevés allant jusqu'à cinq (05) tonnes à l'hectare. Ces différentes présentations de résultats de

recherches ont été ponctuées par des visites des parcelles d'expérimentation du CRA Nord-Est.

En ce qui concerne le CRA-PAH, plusieurs acquis de recherche ont également été présentés notamment en aviculture, en alimentation de petits et gros ruminants, sur le développement des espèces animales non conventionnelles et les recherches en productions halieutiques et aquacoles.

Il s'agit pour la filière aviculture d'innovations et de technologies pour impacter la production des œufs chez les poules exotiques et locales et la bonne productivité d'un élevage avicole de façon générale. Il a été présenté les travaux sur les formulations de rations alimentaires pour améliorer la production de lait chez les ruminants, petits et gros. Ils ont également travaillé sur la production de certaines cultures fourragères, graminées et légumineuses pour accompagner les efforts du Gouvernement dans la sédentarisation de l'élevage des bovins. Les travaux en cours pour les espèces animales non conventionnelles ont été présentés. Il s'agit par exemple de la production d'escargots, de la production des produits de la ruche par les abeilles, de l'élevage de porc-épic, de francolins, de serpents gibier, de crocodiles, d'autruches et de poules d'eau. Les travaux du CRA-PAH visent à développer des connaissances sur l'écoéthologie en captivité étroite de ces animaux en vue d'aider les producteurs désireux de faire leur élevage. Concernant les travaux halieutiques et aquacoles, les travaux du CRA-PAH sont axés prioritairement sur la valorisation des ingrédients locaux, dans l'alimentation des poissons depuis le stade larvaire au stade adulte.

Au terme de ces assises plusieurs recommandations ont été formulées à l'endroit de l'INRAB et de ses entités. Le Directeur Général de l'INRAB, Monsieur Adolphe ADJANOHOUN, a pris l'engagement de la mise en œuvre des recommandations des journées scientifiques. Il a également souhaité une participation plus active des jeunes et des agro-entrepreneurs aux prochaines journées scientifiques car ces derniers constituent la cible de choix pour les innovations et technologies de l'INRAB.