



Le Conseil Spécial du Président Wade pour ses grands projets, M. Moustapha Ndiaye, a effectué un voyage en Italie pour en savoir plus sur le système Bio-hyst, une nouvelle technologie créée par l'Ingénieur italien Umbero Manola. Ce projet selon M. Ndiaye fera bientôt l'objet d'un projet pilote au Sénégal. Il a un peu évoqué ce projet avec nous. "C'est dans le cadre de la surproduction que la technologie bio Hyst nous intéresserait car, la partie déchet représente beaucoup. Si nous prenons l'exemple de l'arachide avec la Goana 2, on est arrivé à 1 million 200 de tonnes d'arachide. Et la technologie permet de donner de la valeur", souligne M. Moustapha Ndiaye. Et M. Lamine Diop, technicien dira : "Nous avons vu, à partir des tests, comment utiliser les matières premières que comme nous avons l'habitude de le faire pour nos besoins de production d'énergie ou de bio carburant. A partir de la technologie Hyst, on peut mieux valoriser en utilisant le système qui consiste à séparer les différents éléments produits de base. Quand nous prenons par exemple un morceau de bois, le seul type de valorisation, c'est la valorisation énergétique en brûlant le bois. Mais avec la technologie Hyst, on peut valoriser d'une autre manière pour sortir un produit combustible, mais aussi un produit destiné à l'alimentation, tout en séparant les protéines et mettre en évidence l'amidon. Tous ces produits sont utiles pour la production de bio carburant. Elle permet de rentabiliser tous ces déchets agricoles qui existent dans les pays sous développés". Selon le conseiller du président, le système Hyst propose l'application de solutions agro-alimentaires de son rapprochement avec le programme de la Goana. M. Ndiaye, l'expert en énergie, a fait la présentation théorique, mais avec la visite de l'usine, ils ont pu connaître la partie technique. "Cette technologie est nouvelle, il faut faire maintenant des preuves. Il faudra faire la même chose au Sénégal, faire un projet pilote, avec les matières premières au Sénégal et les conditions atmosphériques pour voir si les produits finis pourraient avoir une valeur économique sur les marchés sénégalais. C'est une belle perspective, mais je voudrais pas m'avancer aussi rapidement. Il faut d'abord que le président Wade donne le feu vert. Une fois que c'est validé et que le Président l'accepte comme un produit fait pour le développement de la filière agricole, il sera une réalité", souligne Moustapha Ndiaye. Le système HYST offre aussi des solutions pour l'énergie alternative. Selon le conseiller du président de la république, la technologie Hyst pourrait constituer une contribution à la recherche de solutions relatives à l'industrie. Quant au technicien M. Diop, il avance : "Je pense que cela va donner une contribution dans ce sens. On est assez convaincus de ce que nous avons vu en Italie. Il faudrait maintenant, penser à le faire au Sénégal, voir ce que le projet peut amener en termes d'emploi, de valeur ajoutée, pour que ce projet puisse s'étendre en Afrique". Massaër Dia