

Au-delà des guerres idéologiques, Cuba en pratique : une expérience insulaire exceptionnelle.

07 février 2013 Par [habitus](#)



Cuba a souvent fait oeuvre d'innovation et d'une capacité exceptionnelle à s'adapter à toutes les situations même les plus extrêmes. Dans le domaine de l'aquaculture, Cuba participe depuis de nombreuses années déjà au développement de nouvelles méthodes pour parvenir à l'autonomie alimentaire. Il en est de même dans le domaine de l'agriculture. Ces recherches font école dans d'autres îles aux configurations assez semblables. Le gouvernement cubain a débuté depuis quelques années une coopération avec Haïti pour développer un un plan d'ensemencement des lacs. Les deux îles, Cuba et Haïti présentent la particularité d'avoir des eaux intérieures importantes. Malheureusement pour Haïti, un développement de l'île totalement anarchique met en péril ce patrimoine naturel très important pour la survie de ses habitants au contraire de Cuba qui a pris soin d'utiliser de manière rationnelle et durable ses ressources naturelles. Les cubains ont développé des systèmes très performants et innovants dans ce domaine avquacole. Le Centre Régionale d'Applications Acquacoles de Martinique (CERAAM) travaille en coopération avec le Ministère de la pêche et de l'industrie de Cuba pour une coopération concernant un Centre de formation pour les aquaculteurs.

Dans un autre secteur, la médecine cubaine fait figure d'excellence.



Ci-dessus : université de médecine à Cuba

La médecine cubaine moderne a développé des techniques modernes de transplantations de reins, cœur, poumon, moelle osseuse, foie, pancréas, cornée et de transplantations.

Dans le numérique, Cuba a développé son propre système d'exploitation basé sur "Gentoo" appelé "Nova" pour des raisons de sécurité certes, mais nous pouvons être certain que le gouvernement français rêverait d'avoir un équivalent pour son administration.



Ci-dessus : le système d'exploitation "Nova" développé par l'Etat cubain

L'agriculture cubaine obtient des résultats étonnants tout en développant un modèle "biologique" de production comme il est expliqué dans [cet article ici par un chercheur américain de l'université de Berkeley](#). Cuba enregistre d'excellentes performances en agriculture urbaine. L'île compte 383.000 exploitations agricoles urbaines, qui couvrent 50.000 hectares de terres inutilisées et produisent plus de 1,5 million de tonnes de légumes. Certaines de ces exploitations agricoles urbaines atteignent même un rendement de 20 kg/m² par an de matières végétales comestibles sans recours aux produits chimiques synthétiques, ce qui équivaut à cent tonnes par hectare. Les exploitations agricoles urbaines fournissent 70 pour cent, ou plus, de tous les légumes frais consommés dans des villes comme La Havane et Villa Clara.



Ci dessus : photographie de l'agriculture urbaine à Cuba

Un point de vue un peu moins idéologique mais plus focalisé sur les pratiques cubaines en matière de développement est intéressant pour mieux comprendre Cuba. Car ce qui caractérise Cuba avant tout a été sa capacité d'adaptation malgré sa situation insulaire assiégée difficile. Un jour, nous nous rendrons compte que l'expérience insulaire cubaine est exceptionnelle, et que si nous considérons notre planète comme une île fragile, nous comprendrions que Cuba n'est pas si loin que ça d'avoir trouvé le bon chemin. Lorsque l'on sait qu'aujourd'hui en France un paysan par jour se suicide en moyenne, l'expérience agricole cubaine laisse rêveuse...