

Sélim Louafi est chercheur (actuellement soutenu par une bourse Marie Curie de l'Union Européenne) au sein de l'UMR Amélioration Génétique et Adaptation des Plantes Méditerranéennes et Tropicales (AGAP) au CIRAD à Montpellier. Sélim est ingénieur agronome de formation et a un doctorat en sciences économiques. Il a travaillé au Centre de Philosophie du Droit de l'Université Catholique de Louvain-la-Neuve (Belgique) sur les questions de gouvernance globale des ressources génétiques. Il a ensuite travaillé à l'Institut du Développement Durable et des Relations Internationales (Iddri) où il était en charge du programme Biodiversité. En 2007, il rejoint la FAO pour travailler en tant qu'adjoint au Secrétaire du Traité international sur les Ressources Phytogénétiques pour l'agriculture et l'alimentation. Il était notamment en charge de la mise en œuvre du Système multilatéral d'accès et de partage des avantages. En Novembre 2009, il rejoint la Représentation Permanente de la France auprès des agences des Nations-unies à Rome en tant que conseiller scientifique sur les questions de Gouvernance Globale de la Sécurité alimentaire. Depuis août 2010, Sélim Louafi a rejoint l'UMR AGAP pour travailler sur la gouvernance internationale des ressources génétiques à partir d'une perspective liée au secteur de la recherche. Ses recherches portent plus spécifiquement sur les mécanismes d'interface entre science et décision publique à l'échelle internationale dans les domaines de la biodiversité et de la sécurité alimentaire. Sélim Louafi a récemment obtenu une bourse Marie Curie pour approfondir ses recherches en partenariat avec le nouvellement créé Center for Science, Technology and Environmental Policy Studies (C-STEPS), School of Public Affairs à Arizona State University (Phoenix, USA) où il est installé pour un an (août 2014-août 2015). Sélim Louafi a été nommé pour 5 ans (2014-2019) au sein de la task force sur le renforcement des capacités de la Plateforme Internationale sur la Biodiversité et les Services écosystémiques (IPBES). Depuis janvier 2015, il a été nommé au Comité économique, éthique et social du Haut Conseil aux Biotechnologies. Il vient également régulièrement en appui au Secrétariat de la Commission sur les Ressources Génétiques pour l'Agriculture et l'Alimentation (FAO, Rome), en particulier pour la conduite des négociations sur l'Accès et le Partage des Avantages.

Quelques publications :

Halewood, M, Lopez Noriega, I., Louafi, S. (Eds), 2012, Crop Genetic Resources as Global Commons challenges in international law and governance, Issues in agricultural biodiversity, Earthscan

Louafi S., Bazille D. et Noyer JL. 2013. Conserver et cultiver la diversité génétique agricole : aller au-delà des clivages établis. In Hainzelin E. Cultiver la biodiversité pour transformer l'agriculture. Ed QUAE, Synthèses, pp 185-222.

Louafi, S. and M. Schloen, 2013, Practices of exchanging and utilizing genetic resources for food and agriculture and the access and benefit-sharing regime. In: Kamau EC & Winter G (eds) Common Pools of Genetic Resources: Equity and Innovation in International Biodiversity Law. Routledge, Abingdon, pp. 193-223

Dedeurwaerdere, T., Broggiato, A., Louafi, S., Welch, E., Batur, F. (2012). Governing Global Scientific Research Commons under the Nagoya Protocol, In, Buck, M., Morgera, E., Tsoumani, E. (Eds). 2012. The 2010 Nagoya Protocol on Access and Benefit-sharing:

- Implications for International Law and Implementation Challenges, Brill Academic Publisher, Leiden, (The Netherlands), Boston, Massachusetts (USA).
- Chiarolla, C., Louafi, S., Schloen, M. (2012.). An Analysis of the Relationship between the Nagoya Protocol and Instruments related to Genetic Resources for Food and Agriculture and Farmers' Rights, In, Buck, M., Morgera, E, Tsoumani, E. (Eds). 2012. The 2010 Nagoya Protocol on Access and Benefit-sharing: Implications for International Law and Implementation Challenges, Brill Academic Publisher, Leiden, (The Netherlands), Boston, Massachusetts (USA).
- Louafi, S. 2012. Réforme du Comité de la Sécurité Alimentaire : opportunités pour la gouvernance mondiale, Regards sur la Terre 2011, Les Presses de Sciences Po.
- Louafi S., Welch E.W.. 2014. Disentangling the debate on open access for meeting global challenges in life science. In : Jean-Yves Grosclaude, Rajendra K. Pachauri, Laurence Tubiana. *Innovation for sustainable development*. New Dehi : TERI Press, p. 145-159. (A planet for life, 2014).