

PERSONAL INFORMATION

Sara FERNANDEZ



 3 quai Fustel de Coulanges, 67000 Strasbourg, France  
 +33 9 81 99 98 54  + 33 6 99 86 09 01  
 [sara.fernandez@irstea.fr](mailto:sara.fernandez@irstea.fr); [sara.fernandez@engees.unistra.fr](mailto:sara.fernandez@engees.unistra.fr)  
 <http://geste.engees.eu/sara-fernandez>

Sex: F | Date of birth: 09/01/1977 | Nationality: French and Spanish

PERSONAL STATEMENT

**Social studies of water**  
*PhD (AgroParisTech)*  
*Ingénieure en Chef des Ponts, des Eaux et des Forêts (ICPEF)*

WORK EXPERIENCE

Since July 2013

**Researcher - political geography**

Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (Iristea), <http://www.irstea.fr/accueil>

Unité mixte de recherche « Gestion Territoriale de l'eau et de l'environnement » (UMR GESTE)  
 Address: ENGEES, 1 quai Koch, BP 61039, 67070 Strasbourg Cedex, France

<http://geste.engees.eu>

**Main activities & responsibilities:** research projects management, master and PhD students' supervision, teaching (Engineering school, Master I & II)

**Domain/sector:** water (scarcity, pollution, future studies).

August 2011 – July 2013

**Researcher - science studies**

Institut francilien recherche, innovation et société (Ifris)  
 Ecole des hautes études en sciences sociales (EHESS), Centre Alexandre Koyré  
 Address: 27 Rue Damesme, 75013 Paris, France

<http://ifris.org/> ; <http://koyre.ehess.fr/>

**Main activities & responsibilities:** post-doc research

**Domain/sector:** water sciences

October 2009- August 2011

**Water Programme Officer**

Plan Bleu –Activity Center of the Mediterranean Action Plan (United Nations Environment Programme),

Address: Plan Bleu, Villa Valmer, 271 Corniche Kennedy, 13007 Marseille, France

<http://planbleu.org/>

**Main activities & responsibilities:** programme management (contracts with consultants, institutional partnerships and relations with donors), master and PhD students' supervision, representing Plan Bleu at international and regional events, expertise.

**Domain/sector:** water, Mediterranean Region.

October 2005 - October 2009

**PhD student & lecturer**

Unité Mixte de Recherche « Gestion de l'eau, acteurs et usages » (UMR G-Eau), Institut des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement (AgroParisTech)

Address : AgroParisTech 648 Rue Jean François Breton, 34090 Montpellier, France.

<http://www2.agroparistech.fr/Centre-de-Montpellier-734.html>

<http://www.g-eau.fr/index.php/fr/>

**Main activities & responsibilities:** PhD studies, teaching (Engineering school, Master I & II)

**Domain/sector:** the fabric of water scarcity in south-western France.

May 2002 - October 2005

**Associate professional officer (APO) & Technical officer**

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Land and Water Development Division (AGL), IPTRID (International Programme for Research and Technology in Irrigation and Drainage).

Address : Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie

<http://www.fao.org/home/en/>

**Main activities & responsibilities:** projects identification & formulation, technical assistance to on-going projects, advocacy

**Domain/sector:** water and agriculture, Mediterranean Region, West Africa.

December 2001 – May 2002

**Technical advisor**

French Ministry of Agriculture and Fisheries (MAP) and French Ministry of Foreign Affairs (MAE).

**Main activities & responsibilities:** project formulation, development of GIS system for land planning

**Domain/sector:** water, agriculture and forestry.

EDUCATION AND TRAINING

September 2009

**PhD thesis, summa cum laude, European label.**

Level 8

AgroParisTech-ENGREF, UMR G-Eau Montpellier, France.

PhD supervisor: Julie Trottier (Research Director of CNRS, France), political science.

<https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00466462/document>

- Controversies and conflicts, indicators and modelling, social & political history of water scarcity in Southwestern France.

December 2001

**Master's Degree**

Grande Ecole : Ecole du Génie rural, des eaux et des forêts (ENGREF), Paris, Montpellier & Nancy, France.

- Public policies, land planning, forestry and water management

September 2001

**Master of Science, with distinction**

ENGREF, EHESS, INA P-G, ENPC, University of Paris X., Ecole Polytechnique. Paris, France.

- Environmental economics

September 2000

**Master's Degree**

Grande Ecole : Institut national agronomique Paris-Grignon (INA PG), France.

- Agricultural science

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

French and Spanish

Other language(s)

|            | UNDERSTANDING |         | SPEAKING           |                   | WRITING |
|------------|---------------|---------|--------------------|-------------------|---------|
|            | Listening     | Reading | Spoken interaction | Spoken production |         |
| English    | C2            | C2      | C2                 | C2                | C2      |
| Italian    | B2            | B2      | B2                 | B1                | A2      |
| Portuguese | B2            | B2      | B1                 | A2                | A2      |

Communication skills

- Oral communication skills gained through my experience as a researcher, teacher and officer for UN agencies.
- Writing skills (PhD thesis, scientific publications, reports)

**Organisational / managerial skills** Managerial skills acquired in UN agencies.  
 ▪ Project management skills (FAO, Plan Bleu, Irstea: development & research projects)  
 ▪ Leadership (deputy director of the UMR GESTE since 1<sup>st</sup> January 2018 , team of 11 people)

**Job-related skills** ▪ Good writing, analytical and organizational skills.

**Digital skills**

| SELF-ASSESSMENT        |                 |                  |                  |                  |
|------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Information processing | Communication   | Content creation | Safety           | Problem solving  |
| Proficient user        | Proficient user | Independent user | Independent user | Independent user |

Levels: Basic user - Independent user - Proficient user  
 Digital competences - Self-assessment grid

Replace with name of ICT-certificates

- Good command of office suite (word processor, spread sheet, presentation software)
- Access, MS Project, Geoconcept & Arcview (GIS).

**Driving licence** B

**ADDITIONAL INFORMATION**

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Publications</b></p> <p>a) Scientific articles in peer-reviewed journals</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gaudin A., Fernandez S. 2018. « En attendant les barrages. Gouverner les temporalités de la gestion de la pénurie en eau dans le sud-ouest de la France », Développement durable et territoires [En ligne], Vol. 9, n°2   Juin 2018, mis en ligne le 15 juin 2018. URL : <a href="http://journals.openedition.org/developpementdurable/12230">http://journals.openedition.org/developpementdurable/12230</a>; DOI : 10.4000/developpementdurable.12230</li> <li>▪ Aubriot O., Fernandez S., Trottier J., Fustec K. 2018. "Water technology, knowledge and power. Addressing them simultaneously". Wiley Interdisciplinary Review (Wires): Water, Vol. 5, Issue 1 [On line]. Doi: 10.1002/wat2.1261</li> <li>▪ Fernandez S. 2016. "Ouvrage en débat : Se coordonner dans un périmètre irrigué public au Maroc. Contradictio in terminis? De Zhou Bouzidi, Peter Lang, 2015, 373 p." Natures, Sciences, Sociétés Vol. 24, N° 4, Octobre-Décembre, Section Repères, p. 407-410. <a href="http://www.nss-journal.org/articles/nss/pdf/first/nss170007.pdf">http://www.nss-journal.org/articles/nss/pdf/first/nss170007.pdf</a></li> <li>▪ Fernandez S., Debril T. 2016, « Qualifier le manque d'eau et gouverner les conflits d'usage : le cas des débits d'objectif d'étiage (DOE) en Adour-Garonne », Développement durable et territoires [En ligne], Vol. 7, n°3   Décembre 2016, mis en ligne le 21 décembre 2016. URL : <a href="http://developpementdurable.revues.org/11463">http://developpementdurable.revues.org/11463</a> ; DOI : 10.4000/developpementdurable.11463</li> <li>▪ Fernandez S., Beltran Muñoz MJ. 2015. Du riz dans les marismas du Guadalquivir: une note salée?, L'Espace géographique N°2 (Tome 45), pp. 115-130.</li> <li>▪ Fernandez S., Bouleau G., Treyer S. 2014. Bringing politics back into Europe's water planning scenarios, Special issue on Hydrology and social sciences. Journal of Hydrology 518, pp. 17-27.</li> <li>▪ Fernandez S. 2014. Much Ado About Minimum Flows... Unpacking indicators to reveal water politics. Special issue on the hydrosocial cycle. Geoforum 57, pp. 258-271.</li> <li>▪ Milano M., Ruelland D., Fernandez S., Dezetter A., Fabre J., Servat E., Fritsch, J-M., Ardoin-Bardin, S., Thivet, G. 2013. Current state of Mediterranean water resources and future trends under global changes. Hydrological Sciences Journal, 58:3, pp. 498-518 <a href="http://dx.doi.org/10.1080/02626667.2013.774458">http://dx.doi.org/10.1080/02626667.2013.774458</a>.</li> <li>▪ Milano M., Ruelland D., Fernandez S., Dezetter A., Fabre J., Servat E. 2012. Facing climatic and anthropogenic changes in the Mediterranean basin: What will be the medium-term impact on water stress? C. R. Geoscience 344, p. 432-440.</li> <li>▪ Fernandez S., Bouleau G. et Treyer S. 2011. Reconsidérer la prospective de l'eau en Europe dans ses dimensions politiques. Développement durable et territoires [En ligne], Vol. 2, n°3   Décembre, mis en ligne le 04 décembre 2011. URL : <a href="http://developpementdurable.revues.org/9124">http://developpementdurable.revues.org/9124</a></li> </ul> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
| <p>b) Scientific book chapters</p>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trottier, J., Fernandez S. 2010. Canal spawn dams? Exploring the filiation of hydraulic infrastructure. Environment and History Issue 16.1. February, pp 97-123 (27).</li> <li>▪ Fernandez, S. 2008. L'eau virtuelle, quelle réalité ? Dans Les batailles de l'eau. Où en est la Syrie? Collection Maghreb-Machrek n° 196, Summer 2008. Edited by Blanc P. &amp; Mikail B., pp 45-62.</li> <li>▪ Préfol, B. ;Tardieu, H. ;Vidal, A. ;Fernandez, S. ;Plantey, J. ;Darghouth, S. 2006. Public-private partnership in irrigation and drainage: Need for a professional third party between farmers and government. Irrigation and Drainage, vol. 55, n° 3, p. 253-263</li> <li>▪ Bourblanc M., Fernandez S., Gaudin A. (2018). Gouverner les rivières par les débits environnementaux. Une analyse croisée de cas sud-africain et français. In Blanchon D., Casciarri (dir.) : Accès à l'eau en Afrique/Accessing Water in Africa, Actes de la conférence de Nanterre, 2016. A paraître, Presses de l'Université de Nanterre. <i>Forthcoming</i>.</li> <li>▪ Fernandez S. 2017. Gouverner la pénurie d'eau. Quels discours et quelles pratiques. In Pierron J-P (dir). Ecologie Politique de l'eau. Rationalités, usages et imaginaires. Colloque de Cerisy. Éditions Hermann, Paris. pp. 353-368.</li> <li>▪ Fernandez S. 2016. La pénurie d'eau : problème naturel ou enjeu de société ? Les ingénieurs et la gouvernance des ressources en eau. In Gartiser N., Audran J (dir.). Des sciences humaines, économiques et sociales (SHES) pour l'ingénieur ? La preuve par l'exemple. Presses de l'ISBN, pp. 79-85.</li> <li>▪ Barbier R., Fernandez S. 2016. L'eau des modernes : une introduction. In Choné, A., Hajek, I., Hamman, P. (dir.) Guide des Humanités environnementales, Partie 2: Comment vivre avec la nature?, Presses Universitaires du Septentrion, coll. « Environnement et Société », pp. 345-354.</li> <li>▪ Fernandez S. 2014. Gouverner les eaux depuis 1945. Internationalisation et intensification des flux de capitaux, de techniques et de modèles. In Pestre, D. (Dir), Le gouvernement des technosciences. Gouverner le progrès et ses dégâts depuis 1945, Paris, Editions La Découverte, pp. 203-230.</li> <li>▪ Fernandez S. 2013. Quel est l'avenir du modèle français de gestion de l'eau? In Pestre, D. &amp; Larqué, L (dir). Les sciences, ça nous regarde ! Histoires surprenantes de nos rapports aux sciences et aux techniques, Paris, Editions La Découverte.</li> <li>▪ Bouleau G., Fernandez S. 2012. Trois grands fleuves, trois représentations scientifiques. In Gautier, D. &amp; Benjaminsen, T., (Dir.), L'approche Political Ecology : pouvoir, savoir et environnement, Paris, Editions Quae, pp. 201-217.</li> <li>▪ Fernandez S., Trottier J. 2012. La longue construction du débit d'étiage : l'odyssée d'une métamorphose (la gestion des cours d'eau du bassin Adour-Garonne). In Papy F., Mathieu N., Ferrault C. (Dir.), Repenser la nature dans les campagnes d'aujourd'hui (ressources, institutions, habitants), Paris, Editions Quae, pp. 153-167.</li> <li>▪ Fernandez S. 2012. La résistible ascension de la pénurie d'eau ou la construction sociale d'une donnée "naturelle" dans le bassin de la Garonne. In Jacquet P., Pachauri R. K., Tubiana L. (Dir.). Développement, alimentation, environnement: changer l'agriculture? Regards sur la Terre 2012. Afd, Iddri, TERI, Paris, Armand Collin, pp. 216-218.</li> <li>▪ Vidal A., Préfol B. Tardieu H., Fernandez S., Plantey J., Dargouth S. 2006. Public-Private Partnership in Irrigation and Drainage: the Need for a Professional Third Party between Farmers and Government. In Perret S., Farolfi S. &amp; Hassan R. (Dir.), Water Governance for sustainable development, approaches and lessons from developing and transitional countries, Londres, Earthscan, pp. 21-32.</li> <li>▪ Fernandez S. 2006. Eau virtuelle et sécurité alimentaire. In Tiercelin J.R. &amp; Vidal A. (Dir.), Traité d'irrigation, chapitre X, deuxième édition, Paris, Lavoisier, pp. 919-930.</li> </ul> |
| <p>c) Articles in technical journals</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heitz C., Fernandez S., Laumin V. 2018. La fabrique de la GEMAPI. Sciences, eaux et territoires (SET), Irstea [online], <i>Forthcoming</i>.</li> <li>▪ Fernandez S., Treyer S. 2016. L'odyssée de l'eau dans la prospective environnementale de la région méditerranéenne. Sciences, eaux et territoires (SET), rubrique "hors série", Irstea [online], 5 p.</li> <li>▪ Fernandez S. 2016. La fabrique des indicateurs de débit: le cas des débits d'objectif d'étiage dans le bassin Adour-Garonne. ASAinfo n°50, Mars, pp.12-13.</li> <li>▪ Fernandez S., Verdier J. 2013. L'Espagne : si proche, si loin. Sciences, eaux et territoires (SET) n°11, Irstea [online], 4p.</li> <li>▪ Fernandez S., Verdier J., Garces-Restrepo C. 2004. Irrigation and water resources: which challenges, which solutions? World Water and environmental engineering magazine, November-December issue.</li> </ul>   |
| <p>- Expertise reports</p>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rozan A., Fernandez S., Brun J. 2016, Analyse historique et économique de la gestion des concentrations en chlorures dans la Meurthe et la Moselle, Rapport, Agence de l'eau Rhin-Meuse, Janvier, 47 pages.</li> </ul>   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Thivet G., Fernandez S. 2012, Water Demand Management: the Mediterranean Experience, Plan Bleu, Global Water Partnership. 74 pages.</li> <li>▪ Fernandez S., Mouliérac A. 2010, Evaluation économique de la gestion de la demande en eau en Méditerranée. Rapport d'étude, Plan Bleu. 44 pages.</li> <li>▪ Fernandez S. 2007, L'eau virtuelle en Méditerranée : un indicateur pour contribuer à l'analyse des questions de gestion et de répartition de l'eau en situation de pénurie ?, Rapport. Plan Bleu. 92 pages.</li> <li>▪ Cornish, G., Fernandez S., (2005), Agricultural trade liberalization. Implications for irrigated agriculture, Issue paper n° 5. IPTRID (FAO). 37 pages.</li> </ul>  |
| <p><b>Conférences</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fernandez S., Gaudin A. (2017). Construire un état de référence environnemental pour gouverner les temporalités de l'action publique. La fabrique des DOE dans le sud-ouest de la France. Colloque « Les temps des territoires », LADYSS, Paris, 9-10 mars.</li> <li>▪ Fernandez, S. (2017). Governing waterscapes with knowledge &amp; ignorance. The case of the Guadalquivir marismas (Spain). Session "Fostering methodological insights in the movement, circulation, and transformation of things and materials". American Association of Geographers (AAG) annual meeting, Boston (USA) 5-9 April.</li> <li>▪ Bourblanc, M, Fernandez S., Gaudin, A. (2016). Gouverner les rivières par les débits environnementaux, Conférence internationale L'Accès à l'Eau en Afrique : vers de nouveaux paradigmes ? Vulnérabilité, Exclusion, Résiliences et Nouvelles Solidarités. Paris 4-6 Juillet.</li> <li>▪ Fernandez S., (2016). Gouverner l'eau: savoirs et mécanismes de commensuration. Le cas de la pénurie d'eau. Journée d'étude « Atelier de l'anthropocène » : Quelles constructions sociales de l'eau dans l'anthropocène ?, EHESS, 26 mai.</li> <li>▪ Fernandez, S. (2016). Gouverner l'eau par les indicateurs. La résistible ascension des débits d'objectif d'étiage, Jeudi d'ART-DEV: L'émergence de réglementations environnementales et d'usage de ressources naturelles. 14 janvier.</li> <li>▪ Fernandez S. (2015). Gouverner l'eau, discours et pratiques. Colloque « Rationalités, usages et imaginaires de l'eau », Cerisy, 20-27 juin.</li> <li>▪ Fernandez S. (2014). Framing, managing, reworking French waterscapes - Reflecting on situated processes, Science and 'Engagement' in Water Studies, June 3rd, Université Paris Ouest Nanterre La Défense.</li> <li>▪ Fernandez S. (2014). Virtual water: Critical genealogy of a concept How we came to understand virtual water flows and the issues this raises., FAO and CNRS Seminar Developing Water, Developing Agriculture, Ramallah, Cisjordanie, 10 février.</li> <li>▪ Fernandez S. (2013). Cover that flow that I must not see... water indicators as technologies of government, SIEF Congress. Session: Water circulation and the remaking of power, development and agency. Tartu, Estonie, 30 Juin -4 Juillet</li> <li>▪ Fernandez S. (2013). From boats to maize: shaping rivers "suitability" in south-western France, Water History Conference of the International Water History Association, Montpellier, France, 25-29 mai.</li> <li>▪ Fernandez S. (2013). Comment mieux rendre compte de la pluralité des rationalités qui fondent la gestion de l'eau et des territoires dans la prospective ? , Séminaire Prospectives et Tensions sur l'Eau. Des crises de l'eau en 2050 ? Paris, France, 30-31 mai.</li> <li>▪ Fernandez S. (2013). Construire un artefact: une eau "globale", Ecole chercheurs de l'Ifris, Le global et les processus de globalisation comme objet des sciences sociales. Florence, Italie, 14-18 mai</li> <li>▪ Fernandez S., Bouleau, G., Treyer, S. (2012). Mieux rendre compte de la pluralité des rationalités qui fondent la gestion de l'eau et des territoires dans la prospective, Colloque « Territoires et Rationalités », Université de Strasbourg, 15-16 Novembre</li> <li>▪ Fernandez S. (2012). The resistible rise of the "Minimum flow requirements", Ecole chercheurs de l'Ifris, Biosavoir, Biopouvoir, Bioéconomie. Florence, Italie, 22-24 mars</li> <li>▪ Fernandez S. (2010). The resistible rise of the «Minimum flow requirements», Annual conference of the Association of American Geographers. Washington, USA, 14-18 avril</li> <li>▪ Fernandez S. (2009), Indicateur, dis-moi qui t'a construit et je te dirai qui tu es ! , Colloque international sur le développement durable dans l'espace méditerranéen, Centre d'Études et de Recherches Internationales et Communautaires &amp; Centre d'Études et de Formation sur les Economies Méditerranéennes, Aix-en-Provence, France, 11-12 Juin</li> <li>▪ Trottier J., Fernandez S. (2008). Du canal de la Neste à l'organisme unique. La longue construction du débit d'objectif d'étiage, Académie d'agriculture de France, Paris, France, Session du 18 Novembre.</li> <li>▪ Fernandez S., Thivet G. (2008). L'eau virtuelle, quel éclairage pour la gestion et la répartition de l'eau en situation de pénurie ?, XIIIth World Water Congress - Global changes and water resources: confronting the expanding and diversifying</li> </ul> |

|   |   |
|---|---|
|   | pressures. Montpellier, France, 1-4 septembre.  |
| <b>Projects</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2018-2019: Project « Action publique &amp; adaptation au changement climatique » (SOCLIM, funded by the Agence de l'eau Rhin-Meuse).</li> <li>▪ 2017-2018 : Project « Observatoire des règlements et de l'activité des CLE (ORACLE)</li> <li>▪ 2013- 2017: ANR project « De terres et d'eaux » (TERRE-EAU)</li> <li>▪ 2009-2011: Various projects within the Plan Bleu water Programme</li> <li>▪ 2006-2009: "Waters Scenarios for Europe and Neighbouring States" (SCENES EU funded project)</li> <li>▪ 2007: "Virtual water flows in the Mediterranean (Plan Bleu funded project)</li> <li>▪ 2002-2005 (FAO, IPTRID) : Centre virtuel de l'eau agricole (CISeau), Empowerment of Women in Irrigation Management and Water Resources for Improved Household Food Security, Nutrition and Health (WIN project), Projet "Amélioration des performances sur les périmètres irrigués en Afrique (APPIA)</li> </ul>  |
| <b>Memberships</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SHF (Société Hydrotechnique de France committee of the): member of the scientific committee &amp; of the jury of the Pierre Massé award (PhD in Social sciences)</li> <li>▪ "Doctoriales Sciences sociales de l'eau » : member of the Scientific Committee</li> <li>▪ Rhin-Meuse Water Agency : member of the scientific committee</li> <li>▪ Petits Debrouillards Association: member of the executive board.</li> </ul>  |
| <b>Occasional reviewer in scientific journals</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ French Journals : Nature Science et Société, Autrepart, Méditerranée, Vertigo, Geocarrefour, Cahiers d'Agriculture, Norois, Développement durable et territoires, la Houille Blanche</li> <li>▪ International journals: Journal of Hydrology, Geoforum, Environmental Policy and Governance, International Journal of Sociology of Agriculture and Food, Ecological economics journal.</li> </ul>  |
| <b>Delivered courses</b>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The fabric of water scarcity indicators</li> <li>▪ Future studies approaches and methods for water planning</li> <li>▪ The fabric of water sciences</li> <li>▪ Flood risk management in France</li> </ul>  |
| <b>Continuing education</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 12-16 October 2015: Researcher Workshop "Prospective &amp; Research – Agriculture, Environment &amp; Food: fabric of scenarios &amp; uses of future studies", INRA, Irstea, Cirad, La Londe des Maures, France.</li> <li>▪ November 2011 – June 2014: Research seminars of the Centre Alexandre Koyré (EHESS), Paris, France.</li> <li>▪ July 2005, 2006, 2007 &amp; 2009: participation to the UMR G-Eau doctoriales, Montpellier, France.</li> <li>▪ 29/01/2007 - 02/02/2007: Doctoral programme "Strategic analysis to manage the environment" (<i>Analyse stratégique de gestion environnementale</i>), AgroParisTech-ENGREF (M. Leroy &amp; L. Mermet), Montpellier, France.</li> <li>▪ 27/11/2006 - 01/12/2006: Doctoral Programme "Water, power and society", AgroParisTech-ENGREF (J. Trottier), Montpellier, France.</li> <li>▪ 12/09/2004 – 25/09/2004: Training to the concepts and methods related to the Human development concept, United Nations Development Programme (UNDP) &amp; Oxford University (Queen Elizabeth House), Oxford, United Kingdom.</li> <li>▪ March 2003: Training on the MS Project software, FAO, Rome, Italy.</li> </ul> |

ANNEXES

Certified copy of diplomas.