

## CURRICULUM VITAE



### 1. ETAT CIVIL

Nom	SANON
Prénom	Elise
Date de naissance	23 septembre 1976
Lieu de naissance	Bobo-Dioulasso
Nationalité	Burkinabé
Profession	Enseignante-chercheur
Grade	Maître de Conférences en Phytopathologie

Adresse postale personnelle : 01 BP 2149 Ouagadougou 01

Adresse électronique : [wonnadia@yahoo.fr](mailto:wonnadia@yahoo.fr)

Adresse professionnelle : 03 BP 7021 Ouagadougou 03

Cel : 72822035/74457272

### 2. CYCLE DE FORMATION

Niveau d'étude	Années	Classes	Etablissements fréquentés	Diplômes obtenus
<b>PRIMAIRE</b>	1983-1990	CEP1-CM2	Tounouma Nord B	<b><i>Certificat d'Études Primaires</i></b>
<b>SECONDAIRE</b>	1990- 1991	6 <sup>ème</sup>	Aspirat SAB Nasso	<b><i>Brevet d'Etudes du Premier Cycle</i></b>
	1991 -1992	5 <sup>ème</sup>	Aspirat SAB Nasso	
	1992 -1993	4 <sup>ème</sup>	Aspirat SAB Nasso	
	1993 -1994	3 <sup>ème</sup>	Aspirat SAB Nasso	
	1994 -1995	2 <sup>ème</sup> AC	Collège Sainte Marie de Tounouma	<b><i>Baccalauréat</i></b>
	1995 -1996	1 <sup>re</sup> D		
	1996 -1997	Terminale D		
	1997 -1998	Terminale D		
	2004-2008	1 <sup>ère</sup> - 4 <sup>ème</sup> Maths -SVT	Institut Des Sciences	<b><i>CAP/CEG</i></b>
	2008 -2009	CB2		<b><i>DEUG II</i></b>
	2009 -2010	CB3		<b><i>Licence ès Sciences Biologiques</i></b>

<b>SUPERIEUR</b>	2010 -2011	CB4	Université de Ouagadougou	<b>Maîtrise ès Sciences Biologiques</b> <b>Diplôme d'Etudes Approfondies</b> <b>Doctorat Unique</b> Mention : Très Honorable avec les félicitations du jury
	2011 -2012	DEA		
	2012 -2013	1 <sup>ère</sup> année de Thèse		
	2013-2014	2 <sup>ème</sup> année de thèse		
	2014-2015	3 <sup>ème</sup> année de thèse		
<b>Spécialité : Phytopathologie-Mycologie</b>				

### 3. FONCTION

**2008-2012** : Enseignante CAP/CEG lycée Philippe Zinda KABORE

**2012-2015** : Enseignant à Temps Plein Université de Ouagadougou UFR/SVT

**2015-2016** : Assistant Université de Ouagadougou

**Juillet 2016** : Maître-assistant Université Ouaga 1 PJZK

**Juillet 202** : Maître de Conférences UJKZ

### 4. STAGES DE FORMATION

Périodes	Intitulés de la formation	Lieux
<b>Avril-Juin 2011</b>	Formation intensive en mycologie tropicale : collecte de données	UNIVERSITE D'ABOMEY CALAVI (BENIN)
<b>Septembre- Octobre 2011</b>	formation en microscopie optique	UNIVERSITE DE LOME (TOGO)
<b>2 Août- 30 Septembre 2012</b>	Formation en technique de laboratoire et initiation a la microscopie-dessin en mycologie.	INSTITUT JARDIN BOTANIQUE (MUNICH, Allemagne)
<b>8 Septmbre-14 Novembre 2013 :</b>	formation en biologie moléculaire (extraction d'ADN, PCR, séquençage et construction d'arbres phylogénétiques	INSTITUT JARDIN BOTANIQUE (MUNICH, Allemagne)
<b>18 Novembre-06 Décembre 2013</b>	Microscopie Optique, dessin, identification d'une vingtaine de russules (champignons macroscopiques) provenant de la forêt classée du Kou et Dan à l'ouest du Burkina-Faso.	MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS (France)
<b>24-28 Mars 2014</b>	Séminaire international sur la lutte contre les changements climatiques	CENTRE NATIONAL DES SEMENCES FORESTIERES OUAGADOUGOU
<b>15 Septembre-15 Décembre 2014</b>	Microscopie Electronique à balayage des spores de russules, rédactions d'articles scientifiques et de thèse	MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS (France)
<b>1<sup>er</sup> - 20 Septembre 2016</b>	Formation sur le renforcement des capacités en microscopie optique et dessin	UNIVERSITE DE LOME (TOGO)
<b>1<sup>er</sup> - 15 Septembre 2017</b>	Formation sur la culture des pleurotes (macromycètes)	UNIVERSITE ABOMEY CALAVI au Bénin
<b>Septembre- décembre 2019</b>	Renforcement des capacités en Mycologie tropicale	Jardin botanique-Méise Belgique
<b>15- 30 novembre 2022</b>	Renforcément des capacités en production de l'inoculum (champignons mycorhizien	Institut National de Recherche Agricole de Dakar (Sénégal)
<b>21-23 février 2023</b>	Colloque « Ecologie, santé et sociétés en Afrique »	Université Cheikh Anta Diop De Dakar (Sénégal)

15 oct-14 novembre 2023	Microscopie Electronique à balayage des spores des champignons locaux	MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS (France)
15-31 janvier 2024	Séjour scientifique (rédaction article)	Institut National de Recherche Agricole de Bambey (Sénégal)

## 5. CONNAISSANCES LINGUISTIQUES: (lues, parlées, écrites)

<b>LANGUES</b>	<b>FRANÇAIS</b>	<b>ANGLAIS</b>	<b>DIOLA</b>	<b>BOBO</b>
<b>NIVEAU</b>	T. Bien	A. Bien	Bien	T. Bien

## 6. PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

1. **SANON E.**, GUISSOU K. M. L., NANA A., HAMA O. & SANKARA P., 2014. Diversité des champignons macroscopiques de la forêt classée du KOU et étude ethnomycologique chez les bobos de Kokorowé et de Nasso au Burkina Faso. Annales de l'Université de Ouagadougou, série C volume 010, pages 67-104.
2. **SANON E.**, GUISSOU K. M. L. YOROU N. S. & BUYCK B., 2014. Le genre *Russula* au Burkina Faso (Afrique de l'Ouest): quelques espèces nouvelles de couleur brunâtre. Cryptogamie, Mycologie, 35 (4): 1-21 p. Paris.
3. GUISSOU K. M. L., **SANON E.**, SANKARA P. & GUINKO S. 2014. La mycothérapie au Burkina Faso: État des lieux et perspectives. Journal of Applied Biosciences 79: 6896–6908 ISSN 1997–5902.
4. GUISSOU K. M. L., YOROU N. S., **SANON E.**, SANKARA P. & GUINKO S. 2013. Chemical composition, food and therapeutic values of four useful macrofungi from Burkina Faso. Journal Africain de Communication Scientifique et Technologique, N°18 2333-2348.
5. **Elise Sanon**, Jean Claude W. Ouédraogo, Sylvain Ilboudo, Marie K. Laure Guissou, Pierre I. Guissou and Philippe Sankara, 2017. Phytochemical screening and amino acids analysis of mushrooms from Burkina Faso. African Journal of Biotechnology Vol. 16(24), pp. 1338-1344.
6. THIO B. **SANON E.**, OUEDRAOGO L.S., SANKARA P. and KIEMDE S., 2017. Preliminary studies on the occurrence of the foliar nematode *Aphelenchoides besseyi* Christie in rice seeds in Burkina Faso. Vol. 07 Issue, 03 pp. 12097-12101
7. Bouma Thio, Leonard S. Ouedraogo, **Elise SANON**, Philippe Sankara and Salam Kiemde., 2017. Les nématodes parasites associés au riz dans les trois (3) principales écologies rizicoles au Burkina Faso. 11 (3) pp. 1178-1189
8. Fidele Bawomon NEYA, **SANON Elise**, Kadidia KOITA, Bertin M'BI ZAGRE, Philippe SANKARA, 2017. Diallel analysis of pod yield and 100 seeds weight in peanut (*Arachis hypogaea* L.) using GRIFFING and HAYMAN methods. 116 pp. 11619-11627.
9. K. Koïta, Y. Baissac, **E. Sanon**, C. Campa, P. Sankara, 2017. Phenolics from *Lippia multiflora* Moldenke as potential bioactive agents against peanut pathogens. Vol. 7(9)

10. Fidele Bawomon NEYA, Kadidia KOITA, **SANON Elise**, Bertin M'BI ZAGRE, Abel tounwensida Nana, Mark D. Burow and Philippe SANKARA, 2017. Agro-morphological diversity of six peanut (*Arachis hypogaea* L.) breeding lines from three geographical areas. 19(5) pp1-12.
11. N. S. YOROU, J.E.I. CODJIA, **E. SANON** et K.I. TCHAN, 2017. Les champignons sauvages utiles: une mine d'or au sein des forêts béninoises. Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin. Numéro spécial Ecologie Appliquée, Faune, Flore et Champignons.[pp. 31-45]
12. Benovana Bakiono, **Elise Sanon**, Kounbo Dabire, R. Sylvie Nana, Kusiele Somda Andjièrèyir, K. Marie Laure Guissou, 2024. Diversity of Boletaceae in western Burkina Faso. World News Of Natural Sciences 54 (2024) 146-158.
13. Bakiono Benovana, **Sanon Elise**, Dabiré Kounbo, Nana R. Sylvie, Kusiele Somda Andjièrèyir, Nankoné Samson, Guissou K. Marie Laure 2024. Contribution à l'étude taxonomique et à la connaissance des Bolets de l'Ouest du Burkina Faso (Afrique de l'Ouest). European Scientific Institute, ESJ, 20 (21), 119. <https://doi.org/10.19044/esj.2024.v20n21p119>
14. Kounbo Dabire, Benovana Bakiono, **Elise Sanon**, Hamadou Sidibe, Andjièrèyir Kusiele Somda, Kibsa Jean Edouard Sedego, Philippe Sankara, 2022. Parasitic fungi of some cowpea varieties (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) from the Saria research station in the centre-west of Burkina Faso. International Journal of Agricultural Science, Volume 7, 68-77 pp.
15. Kounbo Dabiré, **Elise Sanon**, Benovana Bakiono, Blaise Kabré, Andjièrèyir Kusiélé Somda and Kuilpoko Marie Laure Guissou ; 2024. Indigenous knowledge of macromycetes of the genus *Amanita* in Burkina Faso. Ethnobotany Research and Applications 27: 1-9 pp. <http://dx.doi.org/10.32859/era.27.27.1-9>.
16. Konate G. Mamadou, Dabire Kounbo, **Sanon Elise**, Bakiono Benovana, Kusiele Somda Andjièrèyir, Sankara Philippe, 2022. Evaluation de l'efficacité d'un bio-fongicide à base de *Lecanicillium lecanii* (Zimmerm) sur les cercosporioses de l'arachide (*Arachis hypogaea* L.) en milieu réel. European Scientific Institute, ESJ 18 (21), 93. <https://doi.org/10.19044/esj.2022.v18n21p93>
17. Tounwensida Abel Nana, Kadidia Koita, **Elise Sanon**, Philippe Sankara, 2023. Mechanisms of action of *Akanthomyces lecanii* on peanut rust: Ultrastructural investigations. Eur J Plant Pathol 1-9pp. <https://doi.org/10.1007/s10658-023-02658-3>
18. Samson NANKONE, **Elise SANON**, Bernard R. SAWADOGO, Kounbo DABIRE and Marie-Laure K. GUISSOU, 2020. Ecology and morphological characterization of the genus *Phellinus* sensu-lato (Basidiomycetes, Hymenochaetaceae) in Burkina Faso. African Journal of Plant Science vol. 14 (11) 451-460 pp. DOI : 10.5897/AJPS2020.2092 <http://www.academicjournal.org/AJPS>
19. Samson Nankone, **Elise Sanon**, Kounbo Dabire, Bernard R. Sawadogo et K. Marie - Laure Guissou, 2021. *Afrique SCIENCE* 19(1) (2021) 1 - 11 ISSN 1813-548X, <http://www.afriquescience.net>

20. Samson Nankoné, Bernard R. Sawadogo, **Elise Sanon**, Kounbo Dabiré, Philippe Sankara, Marie-Laure K. Guissou, 2020. Diversity of phytopathogenic polypores and their interaction with host plants in three biotopes in western Burkina Faso. *Mycopath* 20 (2): 75-84 pp.
21. Fidèle Bawomon Neya, Abasse Ouedraogo, Elisabeth Aboubié Zongo, **Elise Sanon**, Gilles Ibié Thio and Kadidia Koita, 2023. Experimentation of an application of early diagnosis and inventory of soybean diseases (*Glycine max* (L.) Merr.) In burkina faso. *International Journal of Advanced Research* 11(09), 614-620 pp. Article DOI:10.21474/IJAR01/17567.
22. Teendbwaoga Merlène Prisca Ouedraogo, Abalo Itolou Kassankogno, **Elise Sanon**, Abdoul Kader Guigma, Bowendsom Clément Nikiema, Hawa Sohero, Issouf Barry, Kounbo Dabire, Issa Wonni, 2024. Geographical distribution and identification of fungi associated with soybean growing in burkina faso. *International Journal of Zoology and Applied Biosciences* Volume 9, Issue 1, pp: 43-53, 2024 <http://www.ijzab.com> <https://doi.org/10.55126/ijzab.2024.v09.i01.007>
23. **Elise Sanon**, Kounbo Dabiré, Bénovana Bakiono, Daniel Boua, Hermann Tondé, Nerbéwendé Sawadogo, Philippe Sankara, 2022. Parasitic fungi of sweet grain sorghum in Burkina Faso: risks of its consumption in the absence of hygienic rules. *Mycopath* 20(2): 57-64 pp.
24. Kibsa J. E. Sedego, Jean C. W. Ouedraogo, **Elise Sanon**, Abalo I. Kassankogno, Kounbo Dabiré, Philippe Sankara, Yvonne L. Bonzi-Coulibaly, 2024. Evaluation of the efficacy of two aromatic plant extracts against phytopathogenic tomato fungi in burkina faso. *International Journal of Phytopathology* 13 (01) 55-64 pp. DOI: 10.33687/phytopath.013.01.4682.
25. Kusiélé Somda Andjièrèyir, Nankoné Samson, Nana R. Sylvie, Bakiono Benovana, Sédégo K. Jean Edouard, Dabiré Kounbo, **Sanon Elise**, 2024. Taxonomic Study of Five Parasitic Polypores of the Hymenochaetaceae Family of TIN Vegetation in Western Burkina Faso. *American Journal of Plant Sciences*, 2024, 15, 441-454 pp. <https://www.scirp.org/journal/ajps>

## **MEMOIRES**

**SANON E.** (2012). Diversité des macromycètes de la forêt classée du KOU (Burkina Faso) : cas du genre *Russula*. Mémoire de DEA. Université de Ouagadougou. 147 pages.

**SANON E.,** (2015). Diversité, morphologies et études moléculaires des champignons macroscopiques du genre *Russula* des forêts du KOU et de DAN à l'Ouest du Burkina Faso. Thèse de Doctorat Unique, Université de Ouagadougou. 227 pages.

Je soussigné, déclare sur l'honneur que toutes les informations présentées ci-dessus sont exactes et conformes.

Certifié exact par le soussigné  
A Ouagadougou, le 4 Octobre 2024



Dr SANON Elise