



## Élodie Dimon

Candidat lauréat one planet 2020

Née en 1995 à Ina dans le département du Borgou au Bénin, Élodie Dimon grandit à Parakou, la plus grande ville du nord Bénin. Très studieuse, elle aime particulièrement la Physique-Chimie au Lycée. Fille d'instituteur retraité, elle obtient son Baccalauréat série Scientifique à Parakou en 2013 et veut enseigner la Physique.

Mais, sous la pression familiale et les conseils de son oncle vétérinaire, elle s'inscrit en agronomie et se spécialise en productions animale et halieutique avec une licence obtenue brillamment en 2016 (Mention Très bien) à l'Université de Parakou.

Après sa licence, elle rédige un projet pour la Bourse de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest (PPAAO) qu'elle obtient. Ceci lui vaut son inscription en Master Recherches en Production Animale à l'Ecole Doctorale des Sciences Agronomiques et de l'Eau (EDSAE) de l'université de Parakou. Elle obtient son Master Recherche en Production Animale en 2019.

Curieuse, ambitieuse et optimiste, Élodie tente toujours sa chance et postule à la Bourse IFS (International Foundation For Science) qu'elle obtient également en 2020

Chercheuse au Laboratoire d'Ecologie, de Santé et de Production Animales (LEPSA) de l'Université de Parakou, ses travaux de recherche couvrent les domaines de la zootechnie (alimentation-nutrition animale, valorisation et conservation des races animales locales, des sous-produits inutilisables par l'homme), des changements climatiques.

Ainsi elle s'intéresse à comprendre les perceptions des femmes éleveurs de petits ruminants face au changement climatique pour évaluer la durabilité de leurs stratégies.

Mlle Élodie supervise également l'installation des plateformes d'innovations auprès des exploitations familiales du secteur agricole.

Le domaine de spécialisation de Élodie est la production animale mais plus orientée genre et changements climatiques. Cette recherche permettra aux femmes vulnérables de comprendre, réduire la vulnérabilité des élevages des petits ruminants.

Élodie est motivée à poursuivre une carrière dans ce domaine principalement car elle a une préférence pour les sujets/thèmes à la fois innovants et d'actualité.

Bien qu'elle ne travaille pas encore directement avec les communautés rurales néanmoins dans son prochain projet, elle compte commencer les enquêtes de terrain et les groupes de discussion en atelier avec les femmes.

Dr Alassan Assani Seidou, Lauréat One Planet 2019 l'informe de la Bourse One Planet. Il se trouve que Dr Alassan, chercheur associé au Laboratoire d'Ecologie, de Santé et de Production Agricole (LEPSA), Faculté d'Agronomie (FA), Université de Parakou, a été son mentor.

Son premier objectif à court-terme est de soutenir sa thèse en 2022. A long-terme, Élodie aspire à occuper un poste de Directeur de projets à l'International.

Tandis qu'en terme de projets, elle souhaite développer des projets sur le changement climatique et le genre afin d'être dorénavant spécialiste de cette thématique dans le but d'obtenir plus de financements.

Pour elle, la Bourse One Planet contribuera à avoir un réseau de chercheurs avec qui collaborer et échanger et comprendre ce qui se passe ailleurs.

Elle est impatiente d'acquérir plus de compétences en particulier sur le plan rédactionnel et le renforcement de capacité en leadership. Mais aussi, pour la communication, car elle éprouve le besoin de convaincre les partenaires ainsi que les financiers.

### Poste

Chercheuse

### Institution

Laboratoire d'Ecologie, de Santé et de Production Animales (LEPSA) de l'Université de Parakou

### Pays

Bénin

### Diplôme

MSc en Production Animale, Université de Parakou, Bénin, 2019

### Mentor

Pr Diogo Rodrigue V. Cao, Université de Parakou, Agronomie - Systèmes d'élevages et changements climatiques.

### Domaine de recherche

Systèmes d'élevage et changement climatique, résilience des exploitations de petits ruminants, zootechnie-genre & systèmes d'élevage.

Convaincue que la Bourse One Planet contribuera à influencer son institution par ses résultats, Élodie compte former ses collègues et jouer à son tour, le rôle de mentor.

Les difficultés rencontrées en tant que femme chercheur sont nombreuses. A savoir, les limites des financements nationaux, le manque d'encadrement approprié, la mauvaise utilisation et répartition des ressources humaines, matérielles et financières et le peu de collaboration locale.

Les travaux de recherche d'Élodie couvrent les domaines de la zootechnie (alimentation animale - nutrition, développement et conservation des races animales locales, sous-produits inutilisables par l'homme), du changement climatique. Elle s'intéresse à la compréhension des perceptions des femmes éleveurs de petits ruminants face au changement climatique afin d'évaluer la durabilité de leurs stratégies.

**Élodie Dimon** est l'un des candidats de plus en plus nombreux à être sélectionnés pour participer à l'initiative One Planet . L'initiative One Planet Fellowship est un programme de développement de carrière qui vise à promouvoir un réseau dynamique, intergénérationnel de scientifiques connectés, bien outillés pour intégrer une perspective genre dans la recherche et soutenir les petits exploitants en Afrique dans les efforts d'adaptation au changement climatique. L'initiative One Planet Fellowship est financée par la Fondation Bill & Melinda Gates, la Fondation BNP Paribas, l'Union Européenne et le Centre de recherches pour le développement international. African Women in Agricultural Research and Development (AWARD) et Agropolis Fondation assurent la coordination de l'initiative.

Avez-vous des questions supplémentaires ? Veuillez envoyer un courriel à l'adresse électronique suivante : [oneplanet.award@cgjar.org](mailto:oneplanet.award@cgjar.org)

[www.awardfellowships.org](http://www.awardfellowships.org) | [www.oneplanetsummit.fr](http://www.oneplanetsummit.fr)