

## Lot-et-Garonne : elle prépare une île des Caraïbes au changement climatique

A LA UNE / LOT-ET-GARONNE / BOURRAN / Publié le 08/08/2018 à 10h47 par Simon Loignon.



▲ Camille participe à des projets de développement durable, dont la sensibilisation à la permaculture. ©PHOTO DR

**AVANT-PREMIÈRE** Camille Bru s'est envolée à Saint-Vincent-et-les-Grenadines par amour du voyage et de l'écologie.

C'est l'histoire d'une bourlingueuse à la Blaise Cendrars. D'une de ces personnes qui ne tiennent pas en place, qui ont eu beau se construire une vie normale, en vain. À 32 ans, Camille Bru est bien loin de Colleignes, son fief, ancien village rattaché à Bourran, près de Tonneins. Partie il y a bientôt cinq mois pour le sud des Caraïbes, à Saint-Vincent-et-les-Grenadines, elle poursuit son rêve. « Les voyages font tourner mon monde, raconte-t-elle avec ce sourire d'enfant qui ne l'a jamais quitté. J'ai attrapé le virus à l'âge de 15 ans, quand je suis partie aux États-Unis comme étudiante d'échange. Je l'ai fait grâce à une bourse d'études financée par le Rotary Club de Tonneins. »

### Huit ans de laboratoires

Ingénieure en biotechnologies, la jeune femme passe huit longues années à travailler dans les laboratoires, à faire des recherches pour faire valoir les progrès de la médecine, et trouver des remèdes aux maladies. L'intention est noble. Mais comme dans bon nombre de domaines, la réalité est toute autre. « Il est difficile de saisir l'impact réel de notre travail, explique-t-elle. Le développement d'un nouveau médicament prend des années, et fait partie d'un processus difficile. Peu de composés, pourtant prometteurs, arrivent jusqu'aux patients à l'hôpital. »

Ce travail de l'ombre amène Camille à entamer un long chemin de réflexion. Un chemin qui va la mener là où elle est, aujourd'hui. « Même s'il est important de trouver des remèdes aux maladies, il devrait être prioritaire de mener une vie plus saine, envers nous et envers la nature, argumente Camille. On combattrait ainsi les causes des maux qui surviennent dans le monde, et non les conséquences. »



Cette introspection la pousse à changer de carrière, à vouloir s'aventurer sur des sentiers différents, peu empruntés et encore broussailleux. Pour mener une vie en adéquation avec sa sensibilité et ses valeurs.

Les opportunités de partir sont légion, quand on veut faire du volontariat. "Entre Workaway, Woofing et autres, j'étais un peu perdue", concède-t-elle innocemment. Puis un jour, dans le flot des réseaux sociaux, surgit un message de la Richmond Vale Academy. Une invite à suivre un programme, pour préparer l'île de Saint-Vincent au changement climatique, qu'elle [raconte sur son blog](#).

---

## Une école peu commune

La Richmond vale Academy n'est pas un établissement des plus anodins. Bousculant la hiérarchie scolaire classique, elle pratique l'apprentissage actif. **Tout le monde est élève, et tout le monde est enseignant.** Comme une académie militaire qui formerait de futurs soldats, la Richmond Academy, elle, forme de futurs écologistes, armés pour, sinon combattre, du moins mieux appréhender le changement climatique, et sensibiliser contre la pauvreté et les inégalités.



*"Tout est partagé, y compris le ménage ! C'est un défi de tous les jours"*

Pour se préparer à cette mission, plusieurs programmes sont disponibles. « Je suis actuellement une mission de six mois, sur le changement climatique, explique Camille. On partage le temps entre l'étude de l'écologie, par le biais de recherches, et par l'élaboration de projets de développement durable avec les habitants de l'île, comme l'installation de panneaux solaires, ou la création de jardins en permaculture pour les familles, afin qu'elles puissent mieux s'alimenter. Les enseignants et les élèves vivent ensemble. Tout est partagé, y compris le ménage ! C'est un défi de tous les jours qui permet de développer des qualités personnelles telles que le leadership et l'empathie . »

Arrivée à plus de la moitié de son programme, Camille évoque son avenir : « J'aimerais voyager et visiter des structures similaires ailleurs dans le monde. Je voudrais aussi mener un travail de terrain, pour être en contact avec la nature. »

# **She prepares a Caribbean island for Climate Change**

This is the story of a traveler à la Blaise Cendrars. One of those people who can't stay in one place, who try to build a normal life, to no avail. At 32, Camille Bru is far from Colleignes, her hometown, former village in Bourran, near Tonneins. Gone since 5 months to the southern Caribbean, St. Vincent and the Grenadines, she follows her dream. "Traveling makes my world go round," she says with that childhood smile that never left her. I caught the virus at the age of 15, when I went to the United States as an exchange student. I did it thanks to a scholarship funded by the Rotary Club of Tonneins. "

## **Eight years in the lab**

As a biotechnology engineer, the young woman spends eight long years working in laboratories, researching medical advances, and finding cures for diseases. The intention is noble. But as in many areas, the reality is different. "It's hard to understand the real impact of our work," she says. Developing a new drug takes years, and is part of a difficult process. Few compounds, however promising, reach the patients in the hospital. "

This work of the shadow leads Camille to begin a long way of reflection. A path that will take her where she is today. "While it is important to find cures for diseases, it should be a priority to lead a healthier life for us and for nature," says Camille. This would combat the causes of the world's diseases, not the consequences. "

This introspection pushes her to change career, to want to venture on different paths, little used and still bushy. To lead a life in adequacy with her sensitivity and her values.

The opportunities to leave are legion, when you want to volunteer. "Between Workaway, Woofing and others, I was a little lost," she concedes innocently. Then one day, in the flow of social networks, a message emerges from the Richmond Vale Academy. An invitation to follow a program, to prepare the island of St. Vincent for climate change, which she tells on her blog ([www.the-firefly-wiht-a-travelbug.com](http://www.the-firefly-wiht-a-travelbug.com)).

## **An unusual school**

The Richmond Vale Academy is not your usual school. Shifting the classical school hierarchy, it promotes active learning. Everyone is a student, and everyone is a teacher. As a military academy that would train future soldiers, the Richmond Academy, trains future ecologists, armed to, if not fight, at least better apprehend climate change, and raise awareness against poverty and inequality.

To prepare for this mission, several programs are available. "I'm currently on a six-month mission on climate change," says Camille. We share the time between the study of ecology, through research, and the development of sustainable projects with the inhabitants of the island, such as the installation of solar panels, or the creation of gardens in permaculture for families so that they can eat better. Teachers and students live together. Everything is shared, including cleaning! It is an everyday challenge that develops personal qualities such as leadership and empathy. "

Reaching more than half of her program, Camille talks about her future: "I would like to travel and visit similar structures elsewhere in the world. I would also like to carry out field work, to be in contact with nature. "