

Journée transition de l'UCLouvain

UCLouvain : portraits d'étudiant·es inspiré·es et inspirant·es

Valeryane Duchene : 21 ans, 3e bac sociologie-anthropologie à l'UCLouvain

Depuis quatre ans, Valeryane Duchene prend chacune de ses décisions après en avoir analysé les impacts écologique et durable. **Végane**, elle a ainsi décidé de ne consommer que des **fruits et légumes locaux et biologiques**. Celle qui se déplace majoritairement **à vélo ou à pied** n'a pas de permis de conduire. « Et je n'en veux d'ailleurs pas », s'empresse-t-elle de préciser. Employée du magasin bio coopératif Färm, **membre du Kap Vert** (un kot à projet de l'UCLouvain dédié à la transition), cette étudiante en socio-anthropo à l'UCLouvain estime pouvoir aller encore plus loin dans ses démarches écoresponsables, en diminuant par exemple sa **consommation de données numériques**.

CONTACT(S) PRESSE :

Valeryane Duchene, 3^e bac sociologie-anthropologie à l'UCLouvain : **0498 57 04 66**

Timothée Lefebvre : 19 ans, 3e bac bioingénieur à l'UCLouvain

Inspiré par le film « Demain » et par les manifestations étudiantes organisées aux quatre coins du globe, Timothée Lefebvre, 19 ans, a véritablement décidé de s'engager lors du premier confinement. En plus d'intégrer l'**Alterékot**, un kot-à-projet de l'UCLouvain, et l'**association The Shifters** (qui réfléchit aux questions énergétiques et climatiques), ce chef scout a par exemple choisi de devenir **végétarien**. « Et j'opte, dans la mesure du possible, pour des **aliments biologiques ou locaux** », explique-t-il. Membre de la coop' néolouvaniste **Poll'n Coop**, cet étudiant en bio-ingénierie s'inquiète des conséquences des changements climatiques sur le climat, sur la biodiversité mais aussi sur la société elle-même.

CONTACT(S) PRESSE :

Timothée Lefebvre, 3^e bac bioingénieur à l'UCLouvain : **0472 97 51 60**

Margo Hauwaert : 24 ans, doctorante à l'Ecole polytechnique de l'UCLouvain

Originnaire d'Alost, Margo Hauwaert s'intéresse notamment à l'**écoconception des appareils électroniques**. « De leur conception à leur démantèlement, il faut qu'on se pose un maximum de questions sur l'**impact de cet objet**, sur son **utilité sociétale**, sur le **choix des composants**... », détaille-t-elle. Tant parmi les chercheurs et chercheuses que dans le grand public, la doctorante constate une intéressante prise de conscience mais une réelle difficulté à transformer ces belles idées en actes concrets.

CONTACT(S) PRESSE :

Margo Hauwaert, doctorante à l'Ecole polytechnique de l'UCLouvain : **0470 22 18 35**