Descriptif du projet : E.V.A

L'EVA est le pôle des étudiant·e·s véganes et animalistes d'Unipoly. Il a pour vocation d'encourager le mode de vie végane[1] au sein du campus, parmi les étudiant·e·s ainsi que pour le corps enseignant, les employé·e·s et les collaborateur·rice·s.

Outre les avantages directs incontestables sur les principaux concernés, à savoir les animaux, un tel mode de vie a également des effets bénéfiques sur l'environnement[2][3] et sur la santé[4][5].

Pour ce faire, l'EVA organise différents événements au courant de l'année sur les campus de l'UNIL et de l'EPFL:

- Des événements de sensibilisation, tels que l'organisation de conférences et discussions autour du véganisme et de l'animalisme, la diffusion de films et documentaires à propos des problématiques éthiques, environnementales et sanitaires liées à l'exploitation des animaux ou encore des campagnes d'affichage.
- Des événements sociaux participant à la création d'une communauté d'étudiant·e·s tels que des repas, des visites de refuges et sanctuaires d'animaux, des randonnées, des soirées films, etc.
- Des événements ayant trait à la transition vers une alimentation plus végétale, tels que des stands de nourriture végétalienne sur les campus, le partage de recettes de cuisine et d'informations nutritionnelles, des ateliers de cuisine, mais aussi la mise en place d'un système de consulting pour les associations et les établissements de restauration du campus. Celui-ci consiste d'une part à aider les associations à végétaliser la nourriture proposée lors de leurs événements (crêpes, hot dogs, gaufres, etc.) et repas de section, et d'autre part à proposer aux restaurateur-ice-s des recettes et ingrédients de substitution exempts de produits animaux afin d'aider les cafétérias à développer leur offre végétalienne.
- [1] Au sens de la Vegan Society « qui tend à exclure autant qu'il est pratiquement possible toutes formes d'exploitation et de cruauté faite aux animaux afin de se nourrir, se vêtir ou dans n'importe quel autre but »
- [2] Poore J., Nemecek T., "Reducing food's environmental impacts through producers and consumers", 2018, Science, Vol. 360, Issue 6392, pp. 987-992.
- [3] Scarborough P. et al., "Dietary greenhouse gas emissions of meat-eaters, fish-eaters, vegetarians and vegans in the UK", 2014, Climatic Change, Vol. 125, Issue 2, pp. 179–192. [4] Sabaté J. et al., "Beyond Meatless, the Health Effects of Vegan Diets", 2014, Nutrients, 6(6), pp. 2131-2147.
- [5] The American Journal of Clinical Nutrition, Volume 89, Issue 5, 1 May 2009, Pages 1627S–1633S