

Saint-Étienne-L'Allier : Trois étudiantes veulent sensibiliser l'Indonésie au tri des déchets

Pendant l'été, Mathilde, originaire de Saint-Étienne-L'Allier et deux amies vont partir en Indonésie. Dans un pays régi par le plastique, elles veulent sensibiliser au tri sélectif



Emma Voisin, Safya Briki et Mathilde Cahard, étudiantes, se lancent dans un défi autour du tri sélectif en Indonésie.

Une action éphémère, comme la durée de vie d'un papillon. C'est d'ailleurs le nom de leur association : "le défi papillon". Au mois de juin 2023, trois étudiantes en école d'ingénieur vont se rendre en Indonésie pour une mission un peu particulière. Elles veulent sensibiliser pendant douze semaines les habitants, entreprises, écoles, etc. au tri des déchets.

[Déchets du Grand Paris près de Bourg-](#)

[Achard : des habitants vont déposer un recours](#)

Mathilde Cahard, originaire de [Saint-Étienne-L'Allier \(Eure\)](#), fait partie de l'aventure aux côtés de ses deux amies, Safya Briki et Emma Voisin. Les trois comparses en Master à l'école UniLaSalle de [Rennes](#) profitent d'un stage à l'étranger normalement destiné au monde de l'entreprise pour aborder un thème qui leur tient particulièrement à cœur : l'écologie.

"Gros producteur de déchets plastique"

Du 25 juin au 30 août, très exactement, elles vont poser leurs valises en [Indonésie](#), principalement du côté de la capitale Jakarta. Pourquoi ce pays ? Parce qu'il est l'un "des plus gros producteurs de déchets plastiques au monde", expliquent les étudiantes. D'ailleurs, il serait "le deuxième plus gros émetteur de déchets plastique du monde dans les océans", poursuivent-elles.

En s'intéressant à la situation du pays d'Asie du Sud-Est, elles ont constaté que le tri des déchets n'était "pas forcément dans les habitudes des gens". Elles ont aussi remarqué une utilisation "très importante d'emballages en plastique un peu partout, notamment dans les supermarchés" et une démographie fulgurante qui pourrait expliquer assez simplement l'origine du problème.

[A Pont-Audemer, la société Blard investit dans les déchets ménagers](#)

Sur place, les trois jeunes femmes prévoient plusieurs actions. Mais elles ne se rendent pas là-bas "pour faire la morale ou restreindre les gens". Non, Mathilde, Safya et Emma veulent apprendre en s'amusant. Pour ça, elles préparent des "jeux ludiques" autour du tri sélectif pour transmettre les bonnes pratiques. Leurs exercices pourront s'adapter à un large public, allant d'écoliers aux professionnels. Ces ateliers seront ensuite l'occasion "d'échanger tout ensemble", précisent-elles.

Pour rentrer dans le vif du sujet, elles comptent organiser des "clean walk". Un anglicisme qu'on pourrait traduire par "une journée nettoyage" durant laquelle un groupe de personnes part ramasser des déchets dans la rue ou la nature. L'occasion de nettoyer l'environnement, mais aussi de faire du tri et de la pédagogie, une fois encore.

Un documentaire à la clé

Pendant ces semaines d'immersion, les trois étudiantes comptent aussi analyser le problème des déchets en profondeur.

On a déjà des idées sur leur origine (les déchets, NDLR), mais on veut remonter leur piste avec plus de précision. Mathilde, Safya et Emma Étudiantes en école d'ingénieur

Elles réaliseront sur place un documentaire pour relater leur aventure et les observations relevées sur place. Ensuite, "on espère pouvoir le diffuser à notre retour et le partager au plus grand nombre". Avec, pour objectif final, de sensibiliser la population à une thématique de plus en plus cruciale. Particulièrement intéressées par "la gestion de l'eau, l'habitat de demain, l'augmentation de la population et, bien sûr, la gestion des déchets", les trois ingénieures veulent faire de leur éphémère défi papillon un travail abouti pour éveiller les consciences.

Infos pratiques : Pour financer leur voyage, les trois étudiantes ont lancé une cagnotte en ligne : www.helloasso.com/associations/defipapillon/formulaires/1. L'association le défi papillon est aussi sur Instagram : [defipapillon_](https://www.instagram.com/defipapillon_).