

BASTOGNE

# « Le chimique, c'est fantastique »

Federplast a organisé des animations de chimie pour découvrir le monde du plastique avec Philippe Delstate à l'animation. À découvrir ce week-end.

• **Thierry LEFÈVRE**

Le monde de la chimie propose une petite dose de magie à de nombreux jeunes. Il faut cependant pouvoir attiser la petite braise d'intérêt qui pourrait faire brûler la passion pour cette science auprès d'élèves à la recherche d'une voie pour leur futur avenir professionnel. C'est dans ce cadre que l'association belge des producteurs d'articles en plastique et en caoutchouc (Federplast) a lancé des animations à travers la Wallonie rassemblées sous la bannière « Les plastiques ? Recyclons-les ». « J'ai déjà réalisé ce genre d'animation à Morlanwez et à Servain et je voulais aussi le proposer à Bastogne, mais dans le cadre d'une animation intéressante,



Philippe Delstate a fait découvrir le monde magique de la chimie à plus de 300 élèves durant la semaine. Pour le public, c'est ce week-end.

explique Philippe Delstate, l'ancien professeur de chimie à Bastogne. J'ai proposé un terrain neutre, l'hôtel de ville, le bourgmestre Benoît Lutgen soutenant le projet avec enthousiasme. Les écoles ont répondu positivement et c'est ainsi que nous allons recevoir quelque

330 jeunes de 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> secondaires. Durant deux heures, les élèves découvrent alors les différents aspects de ce plastique omniprésent dans notre vie. Après

de découvrir des modèles réduits qui existent en industrie et qui ont été réalisés dans le cadre de ce projet : une broyeuse, une injecteuse ou encore une thermoformeuse.

## Montrer l'aspect pratique

« On marque ici l'aspect pratique de notre profession, précise l'administrateur d'Essenscia (Fédération belge des industries chimiques et des sciences de la vie). Il est important de montrer que la chimie est partout dans notre vie. Nous organisons de nombreuses conférences dans les écoles. 350 animations ont déjà été réalisées depuis 2012. On voit un intérêt croissant des jeunes pour notre filière.

On ose espérer que cette démarche est dès lors porteuse. »

Philippe Delstate confirme : « Il est difficile de pouvoir connaître l'impact. En tout cas, cela permet de proposer des expériences qui ne sont pas réalisées dans les labs qui sont d'ailleurs de moins en moins nombreux dans le cursus d'un élève. » Son compère Bruno Philippe poursuit : « L'intérêt, c'est l'aspect pratique. Et puis, on peut citer des entreprises de la région qui travaillent le plastique ; c'est im-

portant pour les gens de se rendre compte qu'ils connaissent des sociétés dans le secteur et qu'il y a du travail dans cette filière. »

Après les élèves, c'est le grand public qui peut apprécier cette animation ce week-end, samedi en journée et dimanche après-midi. Pour partir à la découverte du monde du plastique et de la chimie. ■

## VITE DIT

**2 000 personnes en Luxembourg** l'industrie chimique compte quelque 26 000 personnes à travers la Belgique. En physique, chimie et dans les sciences de la vie, ce sont deux mille personnes qui sont engagées dans cette activité en province de Luxembourg.

**4 500 personnes dans les dix ans** les industries chimiques et des sciences de la vie savent porter leurs pas dans les prochaines années. La fédération belge, Essenscia, estime que 4 500 places seront à pourvoir dans la décennie à venir.