

## INITIATIVE

# « Nous, les enfants, plantons des arbres pour sauver la planète »



Elena et Adrien Picouet ont présenté l'association Plant for the planet lors de la journée jeunesse.

Samedi, la journée jeunesse organisée par la mairie d'Angers de la place du Pilori à la place Imbach a démontré l'engagement des jeunes pour un monde solidaire. À 13 ans, Elena Picouet est la référente locale de l'association Plant for the planet reconnue dans la plupart des pays européens sauf en France. Rencontre avec une jeune fille très mature pour son âge et fervente défenseuse d'écologie.

### Comment est née Plant for the planet ?

Elena Picouet : « En 2007, Félix, un écolier allemand alors âgé de 9 ans a fait un exposé dans sa classe sur la crise climatique et découvert que Wangari Maathai, une Kenyane avait planté dans son pays 30 millions d'arbres en 30 ans. Félix via internet a invité ses camarades à suivre cet exemple et à planter dans chaque pays un million d'arbres. Ainsi est née l'association Plant for the planet dont le prince Albert de Monaco est l'un des parrains. En 5 ans, enfants et adultes ont planté 14 milliards d'arbres dans le monde. En 2011, le pro-

gramme des Nations Unies pour l'environnement a confié la responsabilité du compteur d'arbres aux enfants de l'association. »

### Pourquoi planter autant d'arbres ?

« Pour empêcher une hausse de la température moyenne de plus de 1,5 °C, nous devons rejeter 600 milliards de tonnes de CO<sub>2</sub> dans le monde jusqu'en 2050. Un arbre fixe en moyenne 10 kg de CO<sub>2</sub> par an, il faut en planter 1 000 milliards. C'est un geste simple et il y a de la place sur la planète pour tous ces arbres. »

### Pourquoi les enfants adhèrent à l'association ?

« Pour les adultes, le futur signifie 20 ou 30 ans, pour les enfants c'est 80 ans. Il nous faut agir pour notre survie, nous sommes les ambassadeurs d'un monde meilleur. À Angers, dans mon collège, je vais organiser une conférence sur le climat et fédérer mes camarades autour de cette nécessité de planter des arbres. »