



L'INDISCRET

## LE CHEF DE L'ÉLYSÉE A DU CŒUR

Par **Emilie Cabot**

@emiliecabot

En décembre, il venait à bout d'un trail de 120 kilomètres en autosuffisance au fin fond du désert péruvien. « J'ai pensé aux enfants tout le temps. Si cela avait été pour moi, jamais je ne l'aurais fait », confiait Guillaume Gomez, qui courait pour Vision du monde, une ONG de parrainage d'enfants. Ces petits qui lui ont donné tant de forces, le chef des cuisines de l'Élysée les a rencontrés la semaine dernière au Sénégal. Investi dans l'association, il parraine aussi Yandé, 7 ans, fillette du même âge que l'aînée de ses deux filles. « Je voulais faire comprendre à mes enfants que nous sommes dans un milieu protégé. Je veux qu'elles voient que la vie, c'est aussi ça. » Le parrainage consiste en l'envoi de courrier et, chaque mois, d'argent pour l'ensemble du village.

Avec l'une de ses filles, Guillaume Gomez s'est rendu à Dar El Salam, village de sa filleule, à sept heures et demie de route de Dakar. Chaleureusement accueilli, il a partagé un moment avec les femmes – qui n'avaient jamais vu un homme en cuisine et n'imaginaient pas que cuisinier puisse être un métier. En boubou, cadeau de ses hôtes, le chef Gomez a manié des ingrédients qui lui sont peu familiers : pain de singe (le fruit du baobab), mil et pâte d'arachide, bases de la bouillie pour bébé.



Le 17 avril à Dar El Salam, au Sénégal, Guillaume Gomez cuisine avec les femmes du village pour tous les habitants.

Les enfants ont vite passé la barrière de la langue et joué avec cordes à sauter, élastiques et Yo-Yo amenés de France. « Ma fille s'est rendu compte qu'il y a des enfants qui n'ont pas la même chambre qu'elle, qui ne vont pas à l'école. Comprendre le quotidien de Yandé, c'est comprendre notre chance. »

Le 5 mai, le chef aux 230 000 abonnés sur Twitter participe, toujours avec Vision du monde, à la Global 6K For Water, une course caritative de 6 kilomètres, soit la distance moyenne que les enfants des pays en développement font chaque jour pour aller chercher de l'eau. ■