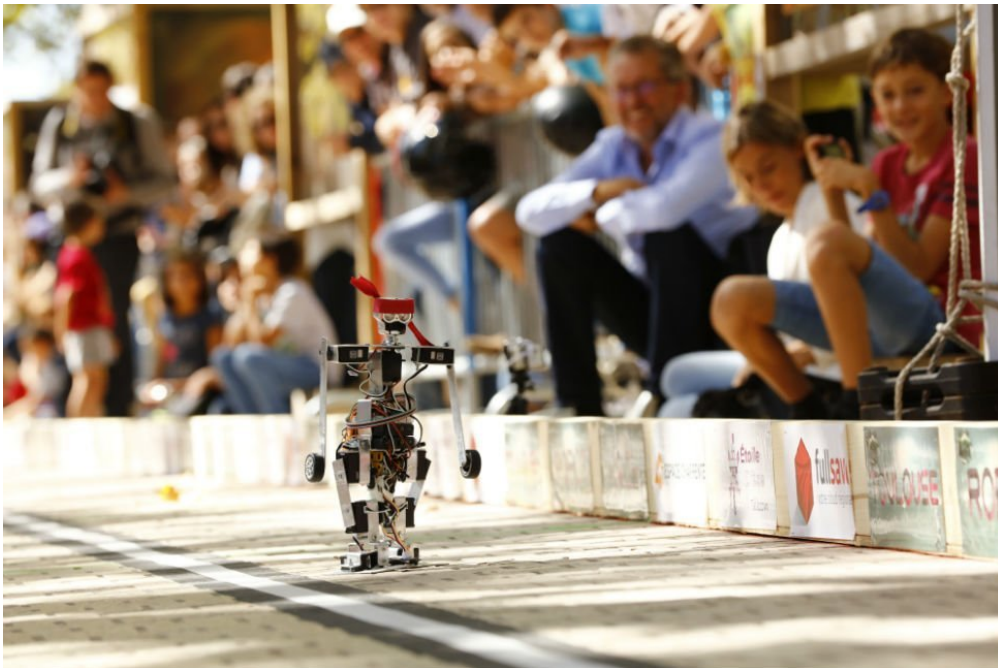


## L'actu du jour

### 1,2,3.... C'est parti, les robots !

Le 110 mètres pour les humains est une discipline sportive connue et reconnue. Mais le 110 mètres pour les robots voilà quelque chose de nouveau ! Eh bien, cette course a réellement eu lieu le 28 septembre dernier à Toulouse. 1jour1actu te refait vivre cet événement inédit.



E-Rambo, le seul dans sa catégorie piétons espère finir la course. © Vincent Gire/ Milan Press

Les passionnés de robotique sont venus de toute la France pour participer à cette compétition. Pour gagner, le robot doit faire le tour de la piste le plus vite possible. Cela paraît simple, mais cette performance nécessite des mois de travail. **Car aucun de ces robots n'est piloté ou téléguidé !** Ils sont programmés uniquement pour cette piste. Ethan 9 ans et son papa Lior confirment : « Sur une autre piste, notre robot Turbot, serait perdu ! » Ethan est le plus jeune participant. Mais les organisateurs espèrent que l'année prochaine des collégiens viendront avec leurs robots pour la compétition!

#### Top départ !

Les derniers réglages se font pendant la période d'essai, sorte d'échauffement pour robot. **Beaucoup espèrent surtout arriver à finir le tour de la piste !** Le gagnant est Turbot avec un temps impressionnant de 31 secondes. Ethan commente comme un grand champion cette première victoire : « Je suis fier, on a respecté le défi qu'on s'était lancé avec papa. »

**[Découvre les autres images de la course :](#)**

Pourquoi en parle-t-on ?

Pourquoi on en parle : parce que mercredi 28 septembre dernier a eu lieu la première course de robots en France, sur piste, à Toulouse, en Occitanie la « Toulouse Robot Race ».

### E-Rambo : seul dans sa catégorie « piétons »

À l'origine, trois catégories de robots devaient s'affronter : « roulants », « piétons » et « multipattes ». Mais les « roulants » comme Buzz7, Droïde Corp et Turbot étaient les plus nombreux. Dans la catégorie « piétons » il n'y a qu'un **robot humanoïde E-Rambo** et son créateur Vince Yamo : « C'est plus difficile de un robot qui a une apparence humaine , car il faut pouvoir reproduire les mouvements d'un être humain qui marche. Un geste quotidien et facile pour nous, mais plus difficile pour les robots. » explique Vince. Venu pour participer, et pas pour gagner, E-Rambo le robot est fier d'avoir fait un tour complet lors de la deuxième manche. Et du côté « multipattes », l'unique participant, un robot en forme de main, lui, n'est jamais parti ! Rendez-vous l'année prochaine, il a un an pour se préparer !

Alice Tixier

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)