

Ce prix a été créé en mémoire d'Isabelle Attali, jeune chercheuse disparue avec ses 2 enfants en décembre 2004 au Sri Lanka lors du Tsunami. Il récompense des étudiants présentant un projet d'entreprise. Cette année, les vainqueurs sont Sophie Druel, Stig Descamps, Ismaël Bargach et Anne-Cécile Morin qui ont imaginé un bracelet pour les malentendants. Il doit permettre de les prévenir d'un appel téléphonique, d'une sonnerie d'interphone ou d'autres bruits de la vie quotidienne. Comment cela fonctionne t-il ? La personne malentendante peut enregistrer sur son bracelet 4 sons pour lesquels elle souhaite être prévenue, par exemple, la sonnerie de la porte d'entrée. Ensuite, dès que quelqu'un sonne, le bracelet se met à vibrer et une petite lumière s'allume. Il y a 4 couleurs différentes pour chaque son. L'idée, c'est Sophie Druel qui l'a eue.. parce que son grand-père était malentendant et que souvent il n'entendait pas quand on venait lui rendre visite. Les étudiants ont choisi d'appeler le projet Dolphin, car ils ont pensé aux dauphins qui communiquent par ultrasons.

En 2004, le gagnant du prix avait pu créer son entreprise. Est-ce que cela sera le cas pour Dolphin ? Pas sûr, mais les étudiants recevront l'argent... et une aide et des conseils technologiques pour que leur bracelet soit joli et à la mode.