

L'horloge du temps relatif

Des diodes vertes et rouges indiquent le temps relatif, écoulé et restant. La lecture linéaire de l'appareil ne gêne pas l'attention. Contrairement aux cadrans traditionnels.



Way-T est le premier outil de gestion du temps interactif, électronique et programmable. Produit phare de Temporel, à Renens, ce sablier high-tech a été publiquement lancé au Swiss Design Center, à Lausanne. Le principe est simple, même si sa description peut sembler touffue. Car il y a de la science derrière cet outil.

Tout repose sur une particularité physiologique de notre cerveau: deux hémisphères spécialisés. La partie gauche est le siège de la réflexion, du rationnel. C'est la partie la plus couramment mobilisée dans les activités professionnelles, réunions, présentations, etc.

L'hémisphère droit gère tout ce qui relève de l'intuition et des émotions. Une partie qui est donc peu sollicitée lors de réunions, présentations, communications, etc. La lecture de l'heure sur un cadran traditionnel perturbe l'attention portée à la tâche en cours. D'où l'idée de créer une horloge d'un nouveau genre, dont l'affichage linéaire en couleurs répond de manière optimale au mode de perception du cerveau droit.

Il est ainsi possible de faire deux choses à la fois: garder un œil sur le temps à disposition et rester concentré. Il suffit de programmer une durée et d'enclencher l'appareil.

Pour la mise au point de Way-T, Temporel a bénéficié de la politique d'encouragement à l'innovation du SELT (Service de l'économie, du logement et du tourisme du canton de Vaud). L'objet est distribué essentiellement par des canaux spécialisés, fournisseurs de meubles et équipements de bureau, et par Internet.

Un partenariat est conclu avec Ergostyle, filiale du groupe Interoffice. Les négociations en cours portent sur l'équipement d'hôtels et de salles de conférences sur le plan européen.