

J'apprends tactonom

tactile & autonome



Plus d'égalité et d'opportunités grâce à l'accès aux informations graphiques

Le Tactonom Reader permet à toute personne non ou malvoyante d'avoir les mêmes opportunités d'exprimer tout son potentiel que les personnes voyantes, au cours de sa scolarité ou de ses études, dans son travail ou dans sa vie personnelle.

tactonom[®]
reader

Nos valeurs

Nous souhaitons qu'à l'avenir, plus aucun enfant non ou malvoyant ne soit privé de l'aide précieuse à la compréhension que sont les informations sous forme graphique et dont bénéficient ses camarades

Un défi permanent

Travailler et apprendre avec des informations graphiques schémas, images, dessins demande des efforts intenses à une personne avec une déficience visuelle.

En effet, ces informations ne lui sont accessible qu'avec l'aide d'une tierce personne, ce qui peut être contraignante.

Dépasser ces barrières aux études et à l'emploi grâce au Tactonom Reader

Tactonom Reader permet d'accéder en toute autonomie et à son rythme aux contenus graphiques y compris les contenus complexes. Tactonom Reader est un système composé de hardware, software et de graphiques très simple à maîtriser et à utiliser.

Comment fonctionne le Tactonom Reader?

Manipulation

- Sans aide, intuitive et facile.
- Lecture automatique des données graphiques grâce à un QR-code.
- Informations complémentaires donnant le contexte, la structure et le point de départ du graphique.

Fonctionnement et interactions

- Enrichissement des informations tactiles par des informations audio.
- Des informations précises sur le contenu au bout des doigts.
- Différents modes : découvrir, naviguer, quizz.
- Possibilité d'accompagner de sons et de musiques les graphiques d'origine.
- Audio-explications disponibles dans plusieurs langues.

Avantages du Tactonom Reader

- Apprentissage et travail autonomes grâce à une perception auto-tactile.
- Compréhension des contenus , même complexes.
- Rythme d'apprentissage adapté à chacun.
- Augmentation de la motivation grâce aux progrès rapides.
- Possibilité offerte à chacun d'exprimer ses talents.

www.tactonom.com

Les mêmes opportunités pour
chacun de révéler son potentiel

tactonom[®] reader



1

2

3

4

Camera

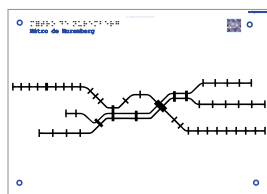
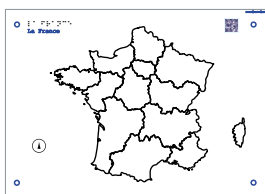
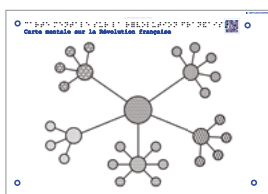
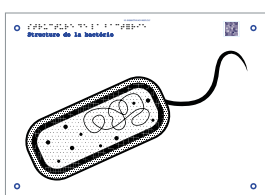
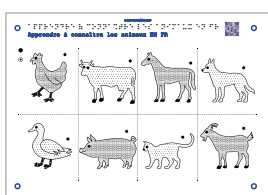
Audio

Surface tactile

Panneau de commande

LA communauté des graphiques tactiles Créons ensemble la plus grande base de données de graphiques tactiles

Nous souhaitons que tous les contenus graphiques à l'école, dans toutes les matières et pour tous les niveaux de classe soient également disponibles pour les personnes avec une déficience visuelle. C'est pour cela que nous construisons "Share", une base de données gratuite de graphiques tactiles.



Un coup de pouce participatif et collobaratif bienvenu !

- Association à but non lucratif ProBlind e. V.
- Base de données „Share“ ouverte à tous
- Téléchargement et utilisation gratuite pour tous
- Objectif : créer plus de 100.000 graphiques
- Façonons l'avenir ensemble !

Nous soutenir et participer
Plus d'info : www.problind.org

Quand apprendrez-vous **tactonom** : tactile & autonome ?

Apprendre à apprendre avec le Tactonom Reader

- Grâce à des démos en ligne et en direct
- Grâce à des séminaires en présentiel
- Dans notre bureau à Nuremberg (Allemagne)

Appartenir à la communauté Share pour créer des graphiques tactiles

- Définir les domaines et les sujets à développer
- Créer des graphiques
- Discuter et mettre en oeuvre des idées ensemble
- N'hésitez pas à nous contacter pour toute question


home of the **tactonom**

Démonstrations en direct
gratuites à la demande

Inscription sur :
www.tactonom.com