

## PUZI : des puzzles pour l'éveil neuroperceptif des enfants handicapés moteurs

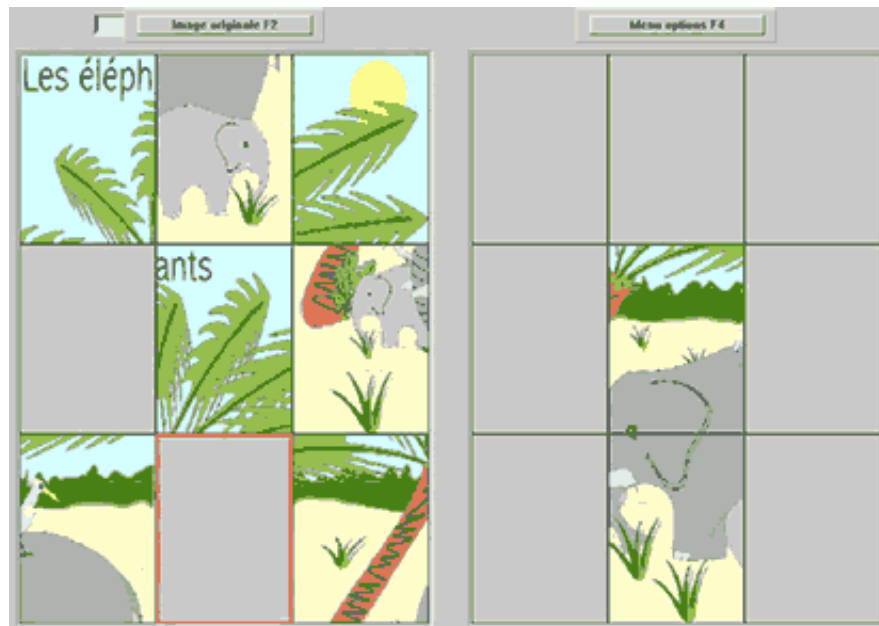
Le logiciel « PUZI » a été conçu pour la recherche et la prise d'indices, l'élaboration de stratégies et la rééducation neuroperceptive des enfants handicapés moteurs et des jeunes en difficulté. Il est fondé sur la réalisation de puzzles d'images dont les pièces peuvent être manipulées tantôt directement à la souris (également au trackball et à l'aide des touches fléchées du clavier) ou indirectement par l'intermédiaire d'une sélection par un contacteur à partir d'un balayage de l'image découpée et déstructurée.

Ce logiciel accepte n'importe quel fichier image au format bitmap (bmp) ou Windows metafiles (wmf) obtenu à l'aide d'un scanner ou réalisé avec un logiciel de DAO (type Painbrush, Corel Draw...).

Ce logiciel « PUZI » est utilisé pour travailler les notions topologiques élémentaires, la distinction figure/fond, la profondeur de plan, le rapport entre les détails et la structure d'une image, la stratégie de reconstruction...

Il offre également la possibilité de réaliser des jeux de lecture en important une image « texte » à la place d'une image « graphique ».

Puzi fonctionne sur PC sous Windows 3.x et 9x.



### Tarif version disquette

Version monoposte : 15 €

Version classe : 30 €

Version établissement : 45 €

+ frais de port (1 ex = 1,50 € ; au delà nous consulter au 01 41 44 31 29)