

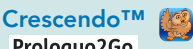


































Fabricant	Logiciel Application	Système d'exploitation	Banque de pictos	Méthode d'accès	Système de langage (ensemble de pages)	Prix (à titre indicatif)	Revendeur
	 Proloquo2Go	iOS (Mac, iPad, iPhone, AppleWatch)	SymbolStix	Direct Balayage Com. Oculaire	 Crescendo™ Proloquo2Go on identifie souvent l'appli à cet ensemble de pages	299,99 € (inclut Crescendo)	
	 Mind Express 5	Windows	PCS SymbolStix (Metacom en supplément)	Direct Balayage Com. Oculaire	 PODD papier accès directs papier accès alternatifs électronique (grille 15 et 60)	ME 5 : 720 € (inclut En route pour la comm) Licences PODD à partir de 260 € Possibilités abonnements ou Doclock (solution éco)	 
	 Grid 3	Windows	PCS Widgit	Direct Balayage Com. Oculaire	 SuperCore 50	720 € (inclut SuperCore 50 + d'autres grilles non robustes)	
	 Grid for iPad	iOS (iPad)	SymbolStix	Direct Balayage Com. Oculaire		449,99 € (inclut SuperCore 50) ou 11,99 € par mois	
	 TD Snap Core First	Windows iOS (iPad)	PCS (Metacom en achat intégré)	Direct Balayage Com. oculaire	 Core First	Windows : 211 à 249 € iPad : 59,99 €	 
	 AVAZ	iOS (iPad) Android	SymbolStix	Direct Com. oculaire + accessibilité iPad	 avaz	159,99 € ou abonnement annuel 50€/an	 
	 TouchChat to WordPower™	iOS (iPad, iPhone)	SymbolStix PCS (en supplément)	Direct + accessibilité iPad	 WordPower™ ce système de langage robuste est aussi disponible dans les appareils ACCENT	349,99 €	
	NuVoice	Dispositif dédié ACCENT	Icônes Minspeak	Direct Balayage Com. Oculaire	 Unity® utilisant le système Minspeak	inclus avec l'appareil ACCENT (à partir de 6000 €)	
	 Lemma	iOS (iPad)	Pictos Lemma	Direct Com. oculaire + accessibilité iPad	 lemma	abonnement 18€/mois ou 520 € pour 3 ans	

Chaque système de langage linguistiquement robuste comporte les caractéristiques suivantes :

- vocabulaire équilibré (vocabulaire de base associé à du vocabulaire spécifique, et du langage pré-enregistré (phrases, départs de phrases ou langage pré-formulé)
- vocabulaire organisé et codage couleur des cases facilitant le repérage et l'automatisation
- système évolutif : plusieurs niveaux de grilles pour plusieurs niveaux de complexité du langage
- grammaticalisation (conjugaison, morpho-syntaxe), parfois automatique
- accès à un clavier ou alphabet

Ce qui distingue les outils entre eux :

- l'organisation du vocabulaire au sein des grilles
- les fonctionnalités rendues possibles par le logiciel/l'application/l'appareil support (ex. compatibilité commande oculaire ; certains logiciels permettent d'envoyer des mails : l'outil robuste pourra utiliser cette fonctionnalité dans le système de langage robuste).

Tarifs : (les prix affichés sont indicatifs)

- Certains systèmes de langage sont inclus dans l'achat du logiciel / de l'application, d'autres font l'objet d'une licence additionnelle (ou achat intégré).
- Les variations de tarifs sont souvent le reflet de variations de fonctionnalités des logiciels/ applis support (ex. contrôle d'environnement), mais également des services fournis par le revendeur/fabriquant (assistance, tutoriels, (in)formations...

NB : certains logiciels et certains systèmes de langage peuvent être inclus dans l'achat d'un dispositif dédié à la CAA. Attention au choix.

L'expression « système de langage linguistiquement robuste » a été utilisée pour la première fois par Carole ZANGARI et Gail VAN TATENHOVE dans le livre *Practically Speaking: Language, Literacy, and Academic Development for Students with AAC Needs* (2009), puis une description de la notion a été proposée en 2014 dans cet article du blog Praactical AAC <https://praacticalaac.org/praactical/linguistically-robust-aac-systems/>. C'est notamment sur ces éléments que nous basons notre travail d'analyse.