

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

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.