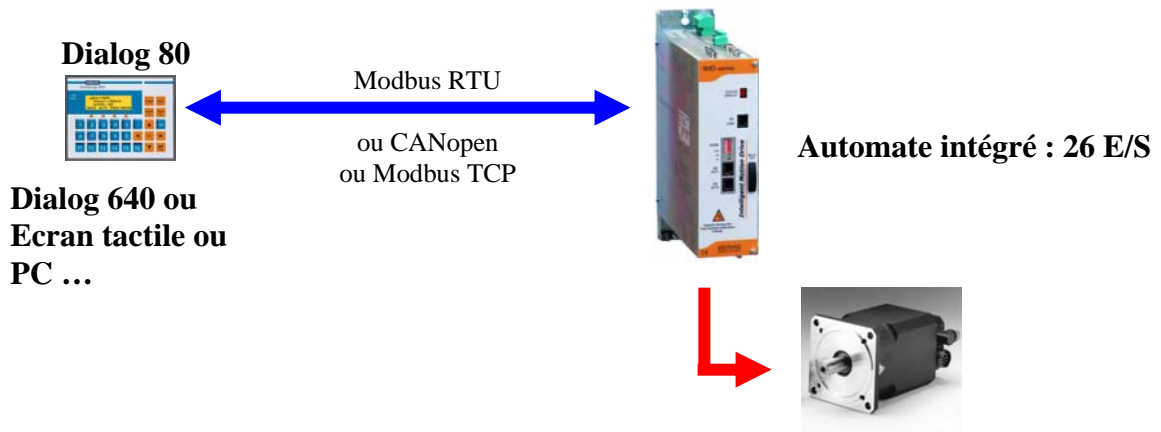


LES SOLUTIONS VARIATEURS IMD

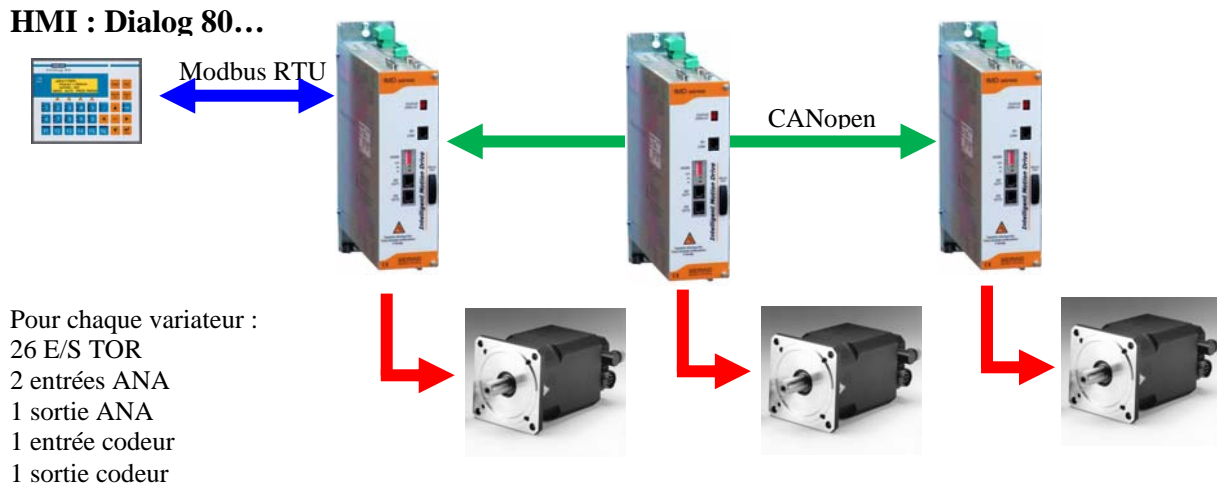
Pour les constructeurs de machines

1 Variateur IMD et HMI

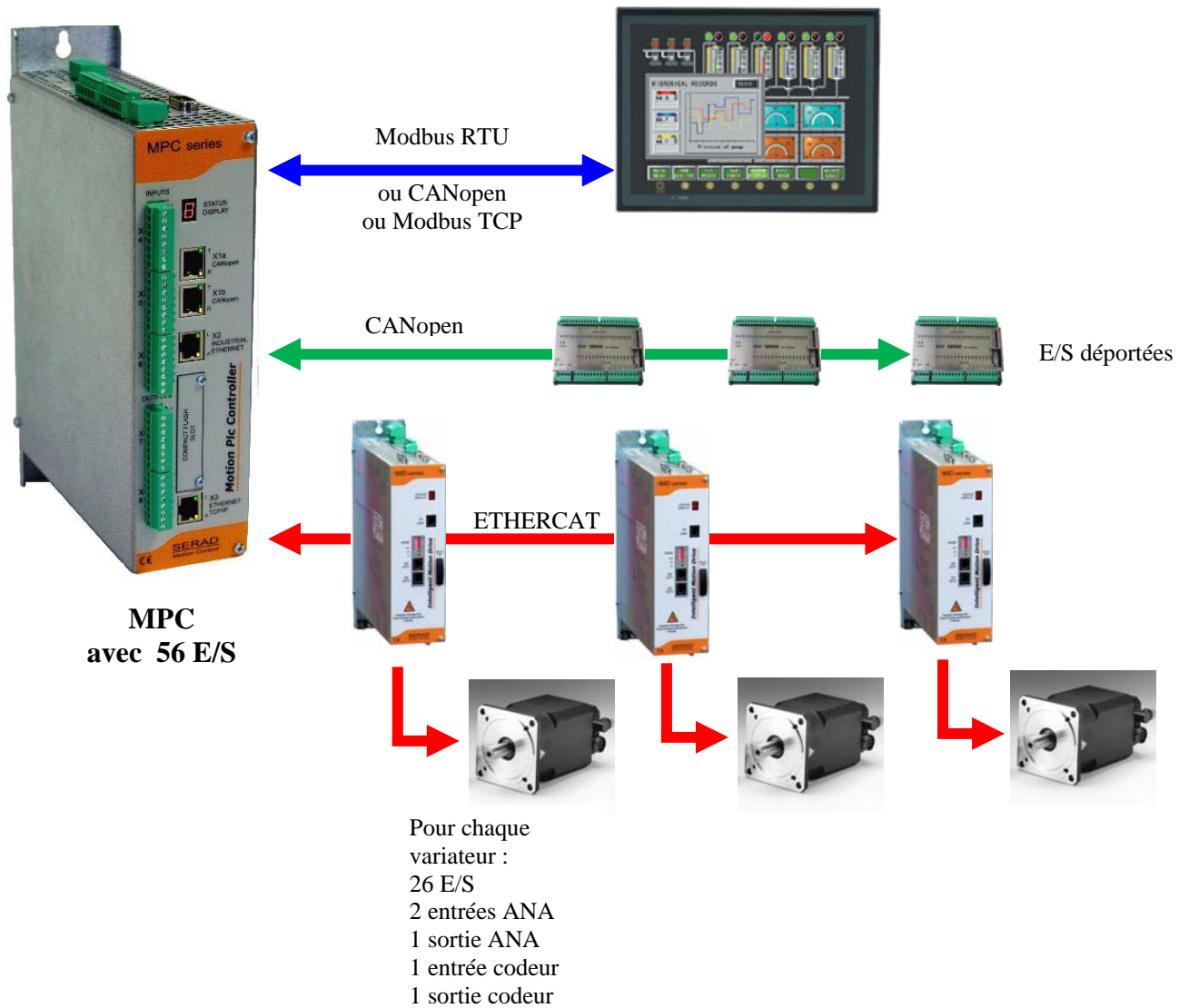
1.1 Mono-axe : solution économique



1.2 Multi-axes : solution optimisée

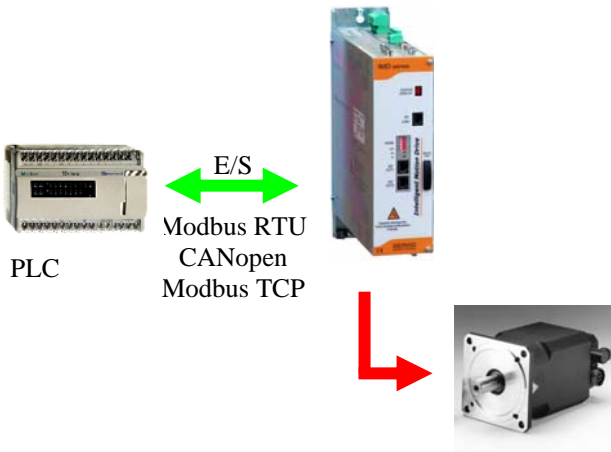


2 MPC et variateur IMD : solution centralisée & performante



3 Autres solutions

3.1 Mode trajectoires



64 trajectoires mémorisées

Facile à installer

Trajectoires

Actif

Définition des trajectoires					
N°	Position	Mode	Vitesse (%)	Accélération (%)	Décélération (%)
0	100	Abreku	100	100	100
1	150	Abreku	100	100	100
2	50	Abreku	100	100	100
3	100	Abreku	100	100	100
4	230	Abreku	100	100	100
5	230	Abreku	100	100	100
6	230	Abreku	100	100	100
7	10	Rebat	100	50	50
8	30	Rebat	100	50	50
9	15	Rebat	100	50	50
10	0	Abreku	0	0	0
11	0	Abreku	0	0	0
12	0	Abreku	0	0	0
13	0	Abreku	0	0	0
14	0	Abreku	0	0	0
15	0	Abreku	0	0	0
16	0	Abreku	0	0	0

Trq 5

Start

Stop

3.2 Automate et variateur IMD

