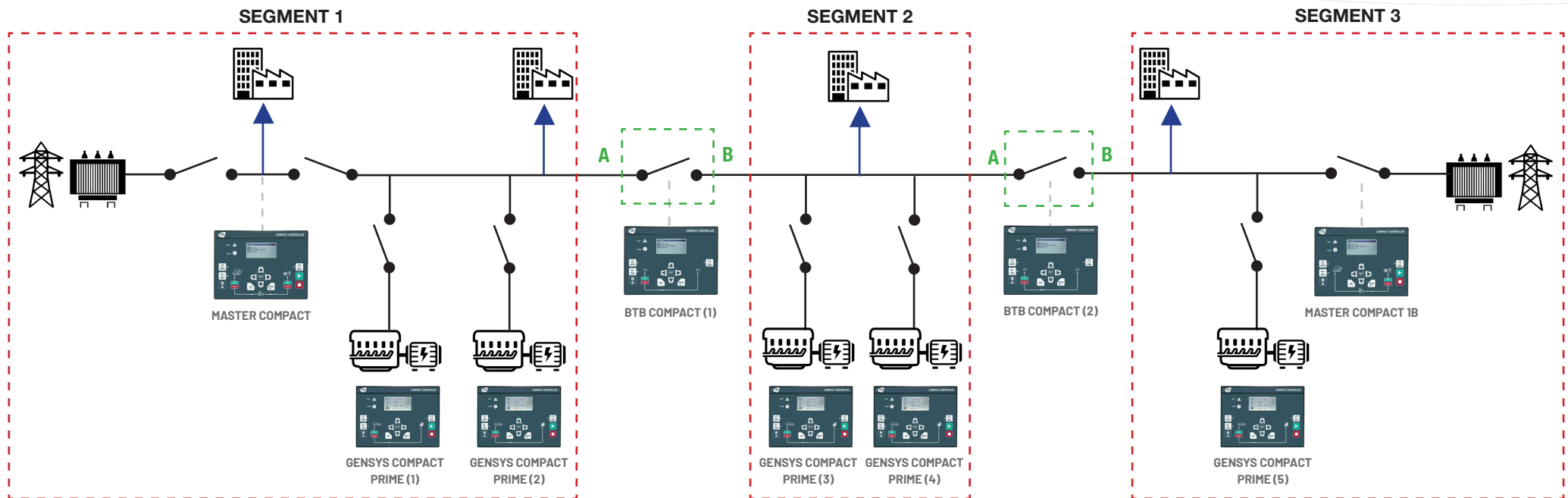




EXEMPLE APPLICATION + CONFIGURATION CENTRALE COMPLEXE AVEC MULTI-GÉNÉRATEURS, MULTI-RÉSEAUX & MULTI TIE BREAKER



MODULE	N°MODULE	NOMBRE MODULE GENSYS COMPACT	NOMBRE MODULE MASTER COMPACT /BTB COMPACT	SEGMENT	SEGMENT A	SEGMENT B
MASTER COMPACT	1	5	4	1	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
MASTER COMPACT 1B	2	5	4	3	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
BTB COMPACT 1	3	5	4	NON DISPONIBLE	1	2
BTB COMPACT 2	4	5	4	NON DISPONIBLE	2	3
GENSYS COMPACT PRIME 1	1	5	4	1	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
GENSYS COMPACT PRIME 2	2	5	4	1	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
GENSYS COMPACT PRIME 3	3	5	4	2	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
GENSYS COMPACT PRIME 4	4	5	4	2	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
GENSYS COMPACT PRIME 5	5	5	4	3	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Pour des applications multi réseaux raccordés directement entre eux, il est nécessaire d'utiliser 2 disjoncteurs et le contrôleur MASTER COMPACT. Un disjoncteur et le contrôleur MASTER COMPACT 1B ne permettra pas de gérer toutes les séquences.

