

## Domaine d'utilisation du béton précontraint

### LES PONTS :

- Ponts poussés
- Ponts en encorbellement à voussoirs préfabriqués
- Ponts en encorbellement coulés en place
- Ponts à poutres
- Ponts à haubans
- PSI-DP Passages supérieurs ou inférieurs à dalle précontrainte
- VI-PP Viaducs à travées indépendantes à poutres précontraintes
- PR-AD Poutres précontraintes par adhérence (\*)

### LES STRUCTURES OFF-SHORE

### LES STRUCTURES INDUSTRIELLES

### LES RÉSERVOIRS ET LES SILOS

### LES ENCEINTES DE RÉACTEURS NUCLÉAIRES

### LES BÂTIMENTS INDUSTRIELS, COMMERCIAUX OU AGRICOLES

- Poutres (\*), poutrelles (\*)
- Dalles alvéolées de planchers (\*)
- Prédalles (\*)
- Poutres et poteaux pour ossatures

(\*) Précontrainte par pré-tension

