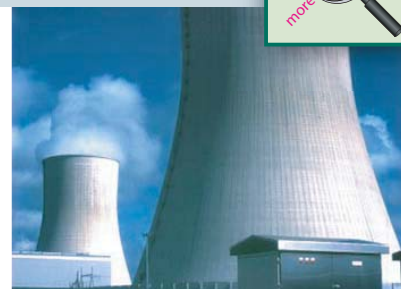


- ◆ Nous disposons d'une gamme complète **DILATOFLEX®** pour l'Énergie et les centrales nucléaires et conventionnelles:
 - DN 32 à 3000 et plus
 - des produits standard aux produits spéciaux
- ◆ Nous sommes certifiés et qualifiés:
 - ISO 9001 : 2000
 - ISO 14001 : 2004
 - DESP 97/23 CE
 - qualification EDF pour:
 - * la fourniture de manchons compensateurs qualifiés au séisme
 - * l'expertise et la vulcanisation sur site
- ◆ Nos prestations sont:
 - la fourniture de manchons et joints de compensation en élastomère
 - la fourniture de patins et plots antivibratoires
 - les études, essais et développements de produits
 - l'expertise et la vulcanisation sur site



Tours de refroidissement



Bâtiments réacteurs

... quelques applications

DILATOFLEX® est présent dans les centrales nucléaires et conventionnelles dans les applications suivantes:

- ❖ **Circuits de refroidissement CLASSÉS SÉCURITÉ:**
 - SEC *Eau brute secourue (réfrigération îlot nucléaire)*
 - CVF *Ventilation forcée des réfrigérants atmosphériques*
 - SEN *Ventilation auxiliaire des réfrigérants atmosphériques*
 - DEG *Eau glacée (îlot nucléaire)*
 - ASG *Alimentation auxiliaire des générateurs de vapeur*
 - JPD *Distribution d'eau d'incendie*
 - PTR *Traitement et refroidissement de l'eau des piscines*
- ❖ **Autres circuits de refroidissement:**
 - CRF-CEX *Eau de circulation – extraction condenseur*
 - TPA *Turbo pompe alimentaire*
 - CAX *Condenseur auxiliaire TPA*
 - SRI *Réfrigération intermédiaire circuits conventionnels*
 - CFI *Filtration eau de circulation*
 - CVI *Vide du condenseur*
 - SFI *Filtration eau brute*
 - TEG *Traitement des effluents gazeux*
 - TER *Réservoir complémentaire de sécurité*
 - Filtres à moules*
 - Réfrigérants*
 - Pompes d'extraction*
- ❖ **Groupes moteurs diesel**
 - LHP-LHQ *Groupes moteurs diesel de secours*
- ❖ **Liaisons turbine condenseur par joint BPO (forme d'os ou profil en U)**



CRF - DILATOFLEX® DN 2100



TPA - DILATOFLEX® DN 2500



Joint BPO en forme d'os