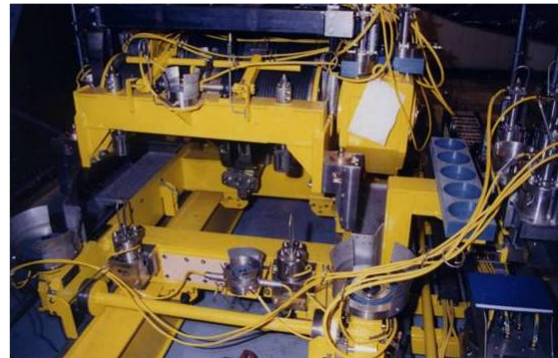


Agence Nord-Ouest

REEL spécialiste du levage à travers le monde



Port de CHERBOURG
portique avec flèche articulée pour
chargement et déchargement de
conteneurs de transport



AREVA La Hague
unité de levage modulaire en cellules haute
activité

CNPE de Flamanville
Ponts salle des
machines



Agence Nord-Ouest

LA CONTRIBUTION DE REEL AU PROJET 3 600 heures d'intervention au 31/08/2010

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
GUL VA						
GUL VB						
GUL VC						
GUL CE						
GUL CI						
GUL DEM						

Agence Nord-Ouest

LES CONTRAINTES

- ↪ Respecter les objectifs dosimétriques individuels
 - Dose annuelle < 7 mSv (travailleur catégorie A),
 - Dose trimestrielle < 3 mSv (travailleur catégorie A),
 - Dose mensuelle < 1 mSv
 - Équité d'exposition (cible : pas de travailleur >10% de la dose collective REEL par GUL)
- ↪ Répartir une dosimétrie importante sur plusieurs années avec un nombre d'agents constant (environ 80 personnes).
- ↪ Continuer d'assurer les autres activités (dont certaines dosantes) sur l'établissement.



Agence Nord-Ouest

L'OPTIMISATION : COMMENT ?

L'importance du travail en partenariat avec AREVA

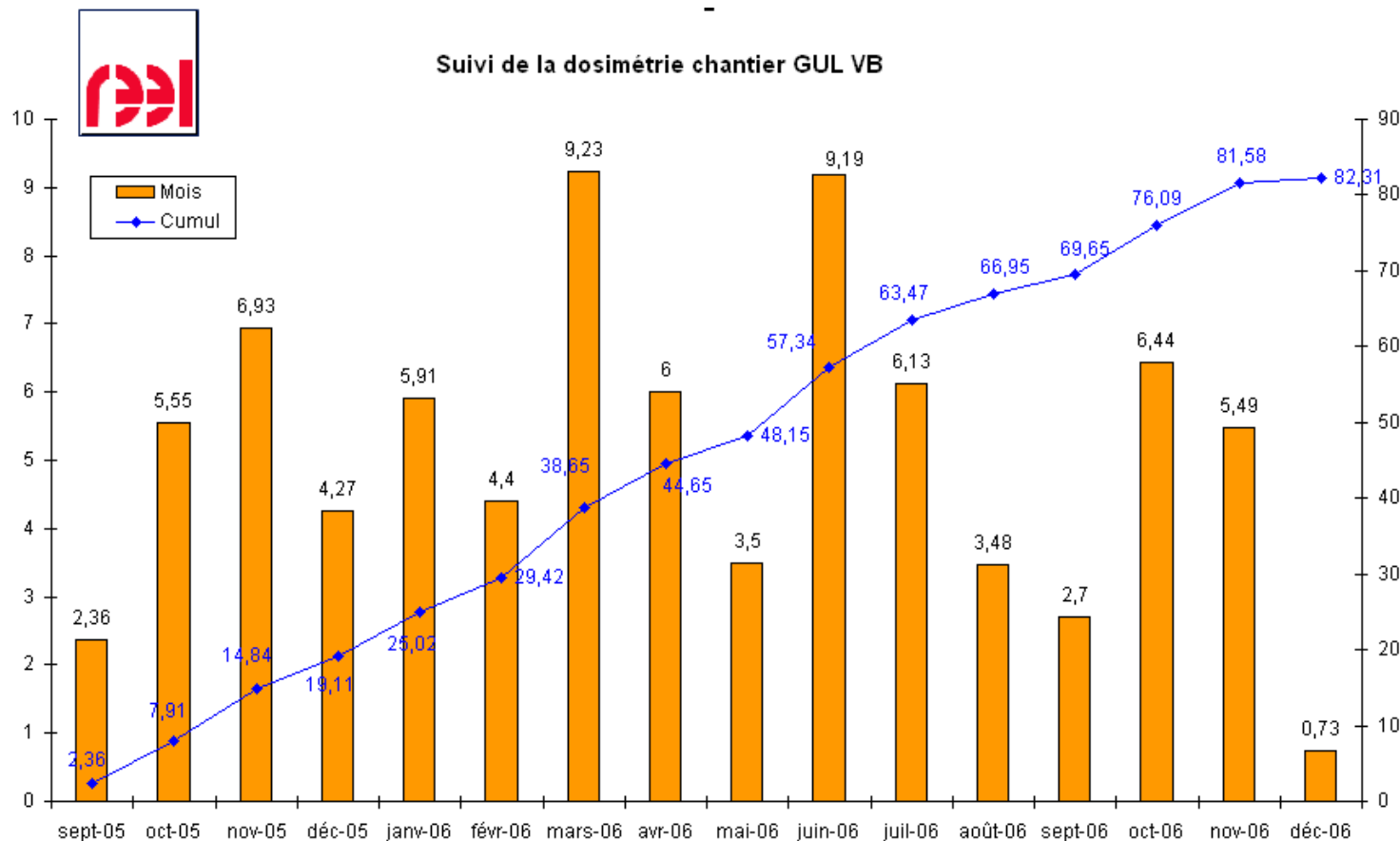
↪ Réunion hebdomadaires projet MRTV/REEL

↪ Réunion mensuelle avec le SPR AREVA NC

- Diffusion par AREVA d'un tableau de suivi de la dosimétrie individuelle des agents REEL,
- Point sur la dosimétrie mois, global chantier, projection 12 mois, équité des doses,
- Diffusion par REEL d'un compte-rendu de réunion avec courbe bilan.



Agence Nord-Ouest



Agence Nord-Ouest

L'OPTIMISATION : COMMENT ?

- ↪ Compagnonnage des intervenants sur une maquette du GUL à l'échelle 1,
- ↪ Appel à du renfort de personnel des autres agences REEL et à la sous-traitance,
- ↪ Mise en place d'un planning de 3 jours d'intervention toutes les 4 semaines,
- ↪ Courrier mensuel individuel donnant au salarié sa dosimétrie 1 mois, 3 mois et 12 mois.



Agence Nord-Ouest

- ↪ Surveillance, en temps réel, du personnel intervenant par les SPR AREVA NC avec l'aide du télétrac et de la phonie.

