



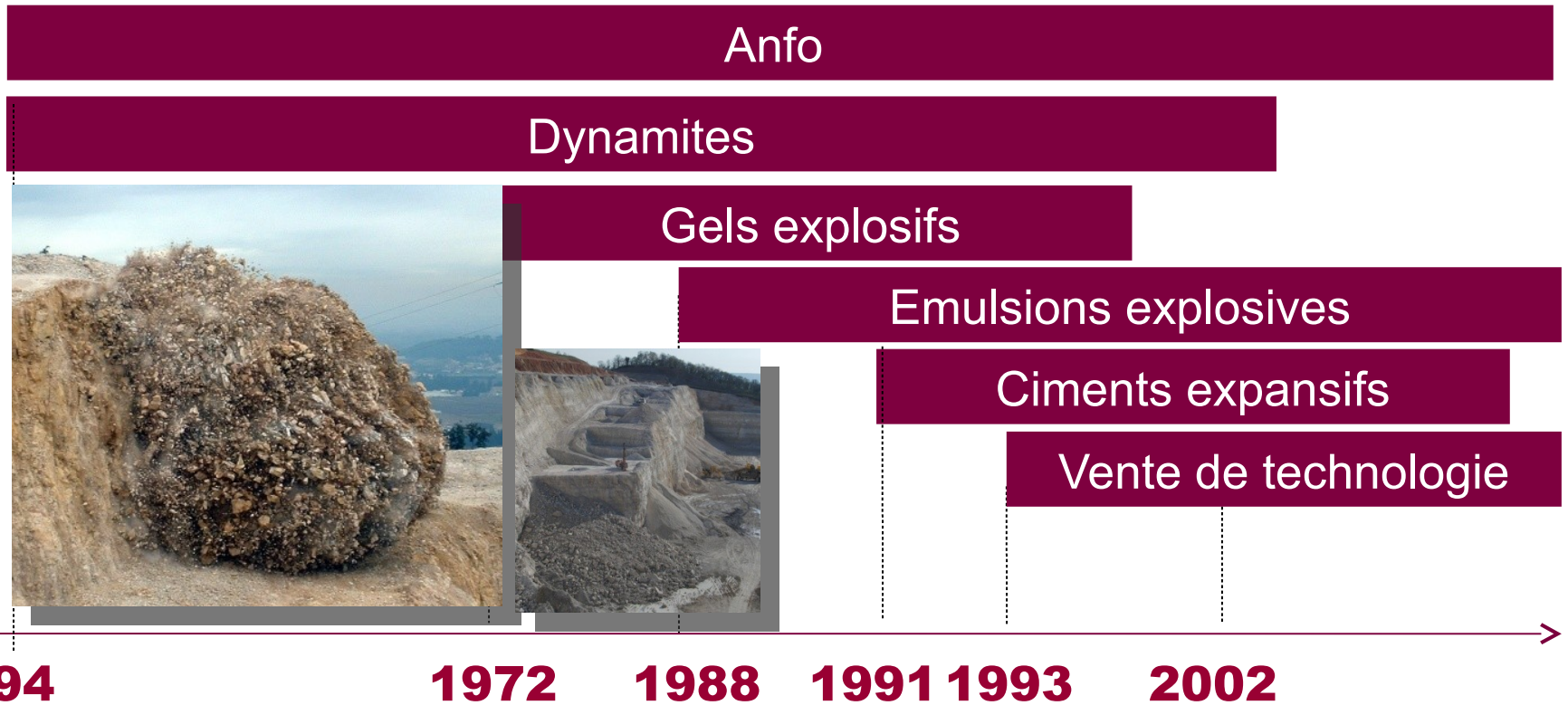
EPC
GROUPE

Réunion CSS 20/12/2017

EPC FRANCE

EPC France: Une histoire française

Plus d'un siècle d'expertise dans l'énergie maîtrisée



Évolutions 2015-2016

- ➔ **Mise en place d'une nouvelle cuve de matrice sur peson,**
- ➔ **Remplacement du compresseur principal**

Évolutions 2016

- ➔ **Maintien de la certification ISO 9001 (Qualité); ISO 14001 (Environnement); OHSAS 18001 (Sécurité – santé)**

SGS: Bilan du système de gestion de la Sécurité lors de la revue de direction EPC France du 19/01/2017

- Bilan des audits et inspections (DREAL, LRQA, DIRECCTE, ...)
- Veille réglementaire (faite à SMC)
- Les réclamations (2)
- Incident Sécurité / Environnement (0)
- États des actions correctives et préventives (0)
- Environnement (aucune atteinte)

Action de formation

- ➔ **Formations réglementaires (ADR,CPT,CACES)**
- ➔ **Formations internes – Formation EE et analyse du risque au poste de travail (3 plans de prévention réalisés)**
- ➔ **Formation continue en réunion mensuelle (10 par an): Sécurité (Qualité , Environnement, Sureté, Transport).**
- ➔ **100% du personnel formé « Esprit d'équipes »**
Messageur « Esprit d'équipes »

Audits et Inspections

- ➔ **DREAL – Inspection réglementaire le 03/mars/2016 (prévision le 20/12/2017)**
- ➔ **Inspection de travail – Pas d’inspection en 2016**
- ➔ **Vérifications réglementaires électricité et moyens de manutention**
- ➔ **Audits de certification ISO et OHSAS entre le 26/09 et le 29/09/16**
- ➔ **Audits internes: procédure 04/08/2016 et transport le 13/09/2016**

Actions de Contrôles et Vérifications

- **Contrôle des extincteurs**
- **Contrôle et maintenance des installations de télésurveillance**
- **Suivi et enregistrement des EIPS (Eléments Importants Pour la Sécurité, MMR)**
- **Plans de prévention: 11 plans**
- **Contrôle des impacts foudre: 0 en 2016**

Accident(s) du travail

→ **Aucun accident du travail en 2016**

Anomalie en 2016

→ **REX : aucun REX en 2016**

Fait marquant

Exercice POI du 9 décembre 2016



**Merci de votre
attention**