

CLIGEET



Commission Locale d'Information sur les Grands Equipements
Energétiques du Tricastin

ANCCLI | 16 juin 2015



Présentation du groupe de travail de la CLIGEET
'Suivi du démantèlement et avenir des déchets Eurodif'

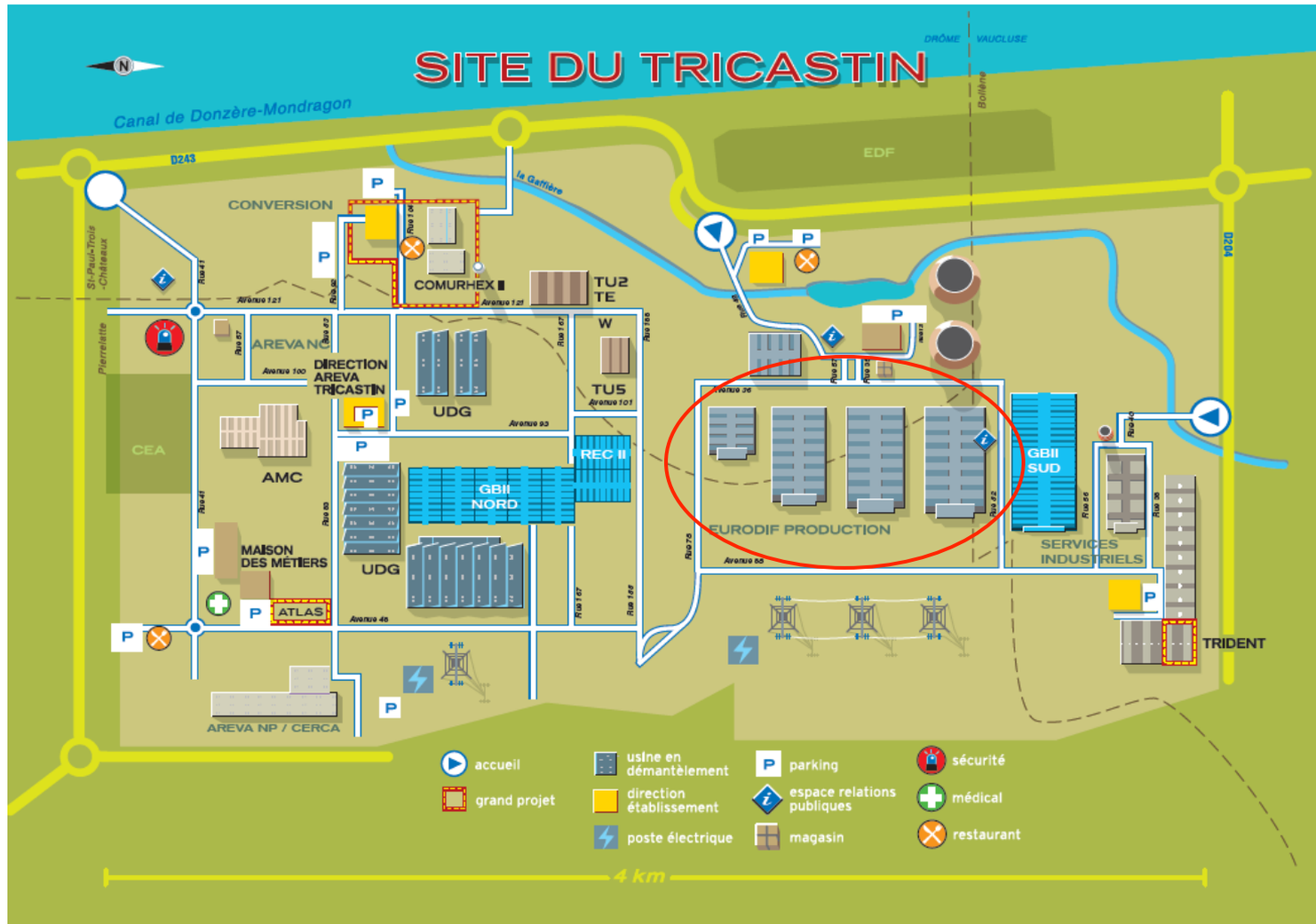
- Georges Besse EUODIF Production

- 🗄️ située au sein de la plate-forme AREVA Tricastin entre Drôme et Vaucluse,
- 🗄️ construite en 1976,
- 🗄️ superficie de 19 hectares,
- 🗄️ usine d'enrichissement de l'UF6 selon procédé de diffusion gazeuse (5% max),
- 🗄️ jusqu'à 3 000 tonnes d'UF6 en fonctionnement pour 3 000 MW,
- 🗄️ jusqu'à 1280 salariés en exploitation



arrêt définitif de la production en 2012

-Georges Besse EURODIF Production

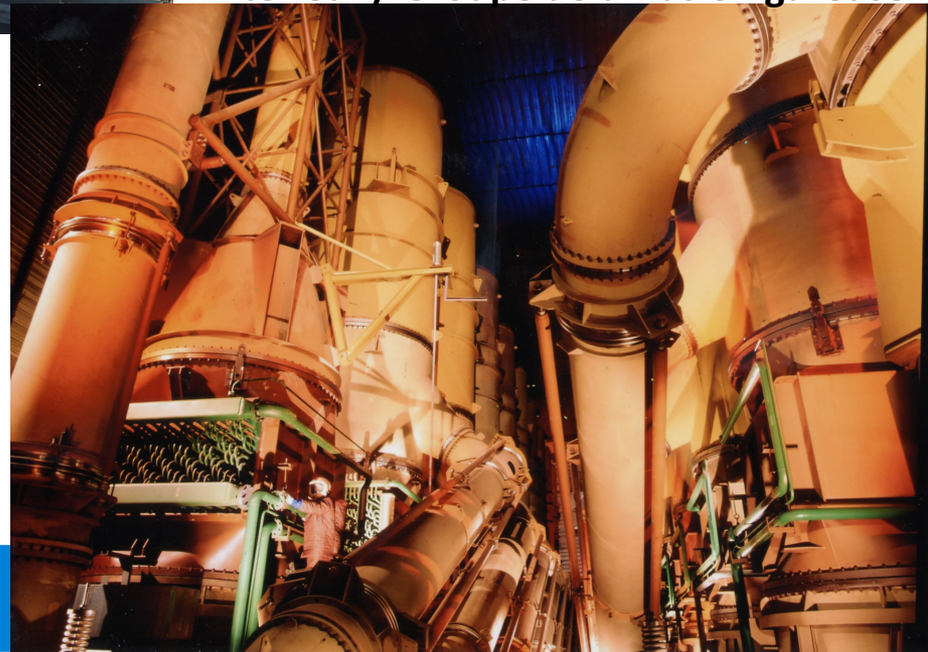


-Georges Besse EURODIF Production



Vue aérienne site

Intérieur / Groupe de diffusion gazeuse



CLIGEET

- De l'arrêt d'EURODIF à son démantèlement

Étape n°1 – Projet PRISME (juin 2013-fin 2015)

Projet de Rinçage Intensif Suivi d'une Mise à l'air d'Eurodif :

- réduire le niveau de radioactivité résiduelle des équipements en vue du démantèlement,
- récupérer et valoriser l'uranium résiduel (estimée à 300 tonnes d'UF6)

Étape n°2 – Obtention décret démantèlement (vers 2018/2019)

- dossier MAD-DEM déposé le 30 mars 2015 pour instruction ASN,
- préparation au démantèlement

Étape n°3 – Déconstruction-Démantèlement (≈ 2023 à 2040)

Selon scénario demandé par AREVA (dossier MAD-DEM) :

- déconstruction des diffuseurs, concassage des barrières, découpe de métallique,
- conditionnement des déchets, envoi au centre de stockage TFA CIRES de l'ANDRA

- Origine du groupe de travail CLIGEET

**Le collège des syndicats
interpelle la CLIGEET**

- 📌 l'inventaire de 150 000 tonnes de matériaux métalliques à démanteler [soit 15 tours Eiffel]
- 📌 le scénario de stockage au CIRES ANDRA prévoyant un flux expédition routière de 2 à 3 transports/jour pendant + de 25 ans



et propose d'ouvrir un débat sur le recyclage de ces aciers.

Accord pour la création d'un GT CLIGEET, dont le périmètre porte sur l'ensemble du démantèlement d'EURODIF.

- Mise en place du GT Cligeet

Composition pluraliste : ensemble des collègues, exploitant, ASN, IRSN

Méthode de travail

- ne prend pas part aux choix techniques retenus par l'exploitant,
- doit s'inscrire dans la durée,
- doit demeurer un lieu de débat serein et dépassionné,
- suit la mise à l'arrêt définitif et les avancées du plan de démantèlement,
- travaille ponctuellement sur des sujets spécifiques.

Thèmes retenus

- Gestion des déchets (filères, transports, valorisation),
- Impacts environnementaux,
- Radioprotection,
- Avancement des opérations (instruction dossier, calendrier, étapes).

- Quelle suite ?

LIMITES DU GROUPE DE TRAVAIL



- Influence d'un GT centré sur un cas local vis-à-vis d'enjeux nationaux, voire supra (sur la gestion des déchets en particulier) ?
- Comment structurer le travail et les résultats du GT ?

PREMIERES REFLEXIONS



- Porter et partager les résultats du GT à l'échelle nationale.
- Travailler collectivement à l'élaboration de propositions et de solutions, par exemple sur la thématique de la gestion des déchets, et les partager dans un « livre blanc ».

CLIGEET



Commission Locale d'Information sur les Grands Equipements
Energétiques du Tricastin



DES QUESTIONS ?