

CEREMONIE D'INAUGURATION DE GB II NORD

29 mars 2013

Tricastin

Monsieur le sous-préfet,

Monsieur le sénateur,

Messieurs les députés,

Messieurs les présidents,

Madame et messieurs les maires,

Mesdames et messieurs les élus,

Chers collègues,

Je suis très heureux d'être parmi vous aujourd'hui pour inaugurer l'usine nord de Georges Besse II.

Située sur la commune de Pierrelatte dont je salue M. le maire ici présent, M. Yves LE BELLEC, l'usine nord s'inscrit dans la continuité de son usine sœur implantée au sud du site, mise en service en avril 2011.

Le 14 décembre 2010, nous étions tous ici rassemblés pour le lancement de cette usine sud, en présence d'une centaine de nos principaux clients issus de 14 pays différents.

Notre présence ici aujourd'hui correspond aussi aux Journées de l'énergie, très belle initiative de dialogue et de transparence lancée par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, qui vise à mieux faire connaître aux Français un secteur dans lequel leur pays est champion.

Je suis donc heureux et fier de célébrer aujourd'hui, au Tricastin, le plus grand site industriel d'Europe, un centre névralgique de la stratégie énergétique française, un modèle où cohabitent nucléaire et renouvelables (Centrale biomasse de Pierrelatte : Coriance, pour laquelle nous sommes partenaires).

Dans quelques jours, l'usine nord franchira une étape-clé en produisant son premier cylindre chargé en uranium enrichi, conduisant Georges Besse II sur le chemin de la pleine capacité, qui lui permettra de fournir près de 70 réacteurs nucléaires.

Cette étape a pour moi valeur de symbole.

Symbole de la réussite de nos équipes dans ce projet majeur pour nos activités.

Symbole de notre confiance dans l'avenir de notre industrie.

Symbole d'une activité économique dynamique, au service de nos territoires, au service d'une région, au service de notre pays.

Mesdames et messieurs, le contexte énergétique a changé et l'ouverture des journées de l'énergie aujourd'hui doit nous rappeler les enjeux auxquels notre pays fait face.

Le rappel de l'urgence et de la difficile équation que nous avons le devoir de résoudre : satisfaire les besoins énergétiques grandissants tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et en assurant une sûreté absolue.

Le rappel de l'objectif de sécurité d'approvisionnement.

Le rappel de l'importance de produire une électricité compétitive pour nos entreprises et pour le pouvoir d'achat des ménages.

Le rappel du besoin de notre pays de réindustrialiser son économie et de soutenir l'emploi.

Le débat national sur l'énergie est d'une importance majeure. La transition énergétique s'impose comme une nécessité et une exigence.

Elle sera une chance pour ceux qui auront décidé d'en être les moteurs.

AREVA a pour ambition d'être de ceux-là et de figurer au premier rang des industriels de cette transformation énergétique, en misant sur la complémentarité entre nucléaire et renouvelables.

Notre première ambition est de faire du nucléaire l'un des piliers de cette transition, de bâtir le nucléaire de demain, afin de consolider sa sûreté et sa compétitivité.

Le projet industriel Georges Besse II en est l'illustration.

Georges Besse II se place dans la continuité de l'usine d'enrichissement Georges Besse d'Eurodif qui, pendant plus de 30 ans, a enrichi l'uranium par diffusion gazeuse avec une fiabilité sans faille.

L'usine Georges Besse II a été conçue, dès l'origine, pour avoir un impact environnemental encore plus faible que celui de l'usine d'EURODIF et pour assurer une moindre consommation d'énergie :

- 50 fois moins d'électricité consommée que la diffusion gazeuse.
- Pas de prélèvement d'eau dans le Rhône pour le refroidissement.

- Meilleure intégration environnementale avec l'absence de nuisance sonore et une moindre hauteur des bâtiments (deux fois moins importante que celle de l'usine précédente).

Ces installations répondent pleinement aux nouvelles exigences des évaluations complémentaires de sûreté décidées après l'accident de Fukushima. L'ensemble des risques, séismes, inondations, chutes d'avions, incendies, explosions, ont été pris en compte.

Le procédé de centrifugation en ne concentrant que de faibles quantités de matières dans le procédé, 1000 fois moins qu'Eurodif en

fonctionnement, rend l'usine Georges Besse II encore plus performante en matière de sûreté.

Sur la plateforme industrielle AREVA du Tricastin, le chantier GB II a constitué, avec celui de la nouvelle usine de conversion d'uranium, COMURHEX II, un des plus gros investissements du groupe en 2012 : plus d'1 milliard d'euros.

C'est la preuve de notre ambition, de notre volonté de faire du site du Tricastin un pôle d'excellence mondial dans le domaine de la conversion-enrichissement. Cette dynamique s'accompagne également d'une

évolution nécessaire de son organisation, pour aller vers un exploitant unique.

Ce projet n'aurait cependant pu voir le jour sans le soutien des parties prenantes. La transparence et les échanges réguliers avec les élus locaux, les associations et le grand public sont essentiels à la poursuite de nos activités.

Si le développement du groupe AREVA est largement tourné vers l'international, c'est bien en France que se trouvent notre base industrielle et l'essentiel de nos moyens de production.

AREVA, c'est deux tiers d'emplois en France, deux tiers de chiffres d'affaires à l'étranger.

AREVA, c'est 1500 embauches en CDI par an dans notre pays.

Le Tricastin, c'est un des grands bassins d'emploi français, avec 2900 salariés directs, 3500 sous-traitants, dont 1500 sous-traitants liés aux chantiers, soit environ 6500 emplois directs et indirects.

Ici, ce sont près de 600 entreprises sous-traitants qui œuvrent à nos côtés, dont les 2/3 issues du territoire de la Vallée du Rhône.

Au total sur la région, l'activité des sites du Tricastin et de Marcoule concerne près de 19 000 salariés et fait vivre environ 50 000 habitants.

Permettez-moi d'ajouter que notre dispositif d'accompagnement du développement économique local, AREVADELFI, a permis de concrétiser depuis 2007 neuf projets économiques, créateurs de 209 emplois sur le bassin d'emploi local. Pour l'année 2012, ce sont 5 projets qui ont été soutenus, soit 81 emplois créés, dans les secteurs de

l'équipement médical, de l'équipement de sécurité, de l'électrochimie, de la cosmétique et de l'agroalimentaire.

Mesdames et messieurs,

Je souhaite qu'AREVA soit fidèle à la vision de long terme et aux valeurs héritées de ses pères fondateurs qui, comme Georges Besse, ont lancé le programme nucléaire français en laissant à la France un legs humain et industriel unique.

C'est grâce à des projets comme ceux menés ici au Tricastin qu'AREVA a conquis une place de leader mondial. A ce titre, le groupe doit

beaucoup à votre soutien – vous tous qui êtes ici présents, élus, représentants du service public, acteurs économiques et sociaux, et bien sûr collaborateurs d'AREVA.

Avec Georges Besse II, AREVA s'engage, avec confiance, à vos côtés, pour les 40 prochaines années.

Je vous remercie.