

A photograph of two large, grey, conical cooling towers of a nuclear power plant. They are situated behind a body of water, with a blue sky and white clouds in the background. The towers are emitting a plume of white steam or smoke. In the foreground, there are some green trees and a small building.

Point à date des projets du CNPE de Belleville et leurs retombées économiques

CNPE de Belleville

CLI du 20/09/2013



1 - Situation actuelle

2 - Projet LOSANGE (Maisons)

3 - Projet PARTNER (Bâtiments)

4 -Projet Grand Carénage (Matériels)

Situation actuelle

- Impact humain:
 - Agents EDF: 732
 - Prestataires permanents: 250
- Impact financier
 - 2011: 5 M€*
 - 2012: 6,5 M€*

* Commandes passées aux entreprises ayant leur siège social dans les départements du Cher, du Loiret, de la Nièvre et de l'Yonne.

Projet LOSANGE (Maisons) 1/2

Description du projet:

- Construction de 168 logements pour le personnel EDF travaillant sur le site de Belleville.
- Investisseur: SNI
- Constructeur: Bouygues Immobilier
- Locataire: EDF

Avancement:

- Choix des terrains de la vague 1 terminé.
- Validation des terrains de la vague 2 en cours.

Projet LOSANGE (Maisons) 2/2

1^{ière} Vague

- Beaulieu: 24 maisons, livraison juillet 2014
- Bonny: 20 maisons, livraison septembre 2014
- Belleville: 22 maisons, livraison septembre 2014
- Boulleret: 20 maisons, livraison octobre 2014
- Cosne: 24 maisons, livraison novembre 2014
- Savigny: 20 maisons, livraison décembre 2014

Projet PARTNER (Bâtiments)

Description du projet:

- Construction et rénovation des bâtiments tertiaires du CNPE
- Echelonnement : 2012 – 2020.
- Budget : 34 M€

Avancement:

- Programme travaux validé.
- Premier chantier en cours, restaurant EDF, réception début 2014.
- Gros travaux (constructions neuves et réhabilitations) centralisés sur un contrat remporté par VINCI.
- Mise en place de regroupement d'entreprises pour réalisation de travaux plus modestes (construction de dalles, rénovation de bâtiments) et travailler en sous-traitance de VINCI :
4 regroupements identifiés avec 71 entreprises.

Projet Grand Carénage (Matériels) 1/2

Description du projet:

Travaux permettant au site:

- Augmenter la durée de vie des unités de production (jusqu'à 60 ans)
- Augmenter la performance industrielle
- Intégrer le retour d'expérience de Fukushima
- Echelonnement: 2016 – 2022 avec 2 pics d'activités en 2019 et 2020

Impact économique

L'investissement pour EDF représente approximativement 1 milliard d'euros par tranche.

Pour la région l'impact sera essentiellement lié à un flux important de prestataires durant la période des travaux.

Projet Grand Carénage (Matériels) 2/2

Avancement:

Le projet pour Belleville est au stade de définition des solutions à mettre en place pour réaliser de tels travaux:

- Améliorer la logistique de vie sur le site (de l'accueil jusqu'au chantier en passant par les vestiaires, la distribution de l'outillage, ...)
- Augmenter le nombre de lits disponibles autour du site
- Permettre à nos prestataires de se restaurer sur le site (Augmentation des plages horaires d'ouverture notamment)

Informations:

Arrêt simple rechargement: affluence maximale 800 agents, 25000 entrées

Visite Partielle: affluence maximale 1100 agents, 36000 entrées
(comptabilisation en cours, arrêtée au 17/09/2013)