

**Contact Presse :**

Marie MASSON  
> Tél. : 04 74 34 30 07  
> Email : marie-s.masson@edf.fr

→ **Destinataires :**

Presse locale, membres de la CLI

Saint-Vulbas, le 14 novembre 2011

## Projet ICEDA\* : point sur l'avancement des travaux

Après la dalle de couverture du hall d'entreposage (*au fond sur la photo*), **les dernières poutres de la dalle de couverture du hall de réception sont en cours de réalisation** (*à droite sur la photo*). Cette dalle devrait être totalement achevée début 2012. Elle mesure au total 50 m de longueur sur 18 m de largeur.



Par ailleurs, **la réalisation de la dalle de couverture du bâtiment accueillant les équipements techniques** (locaux abritant les armoires électriques, la ventilation, la préparation des bétons de remplissage des colis de déchets) **est prévue avant la fin de l'année 2011** (*à gauche sur la photo*).

Enfin, **le dernier étage du bâtiment où seront conditionnés les déchets est en cours de réalisation** (*au milieu sur la photo*).

L'ensemble du planning de construction d'ICEDA suit son cours normalement.

L'année 2012 verra la fin de la phase de réalisation du génie-civil - **plus aucune coulée nocturne de béton n'aura lieu** - et la montée en puissance de la phase de montage des équipements de l'installation (ponts et chariots de manutention, armoires et câblage électriques, ventilateurs et gaines de ventilation,...).

*\* ICEDA est une installation provisoire de conditionnement et d'entreposage de déchets issus de la déconstruction des 9 réacteurs EDF en cours de démantèlement, ainsi que de certains déchets de même nature provenant des réacteurs en exploitation (ces déchets seront ensuite évacués vers le futur centre de stockage définitif de l'ANDRA). La mise en service d'ICEDA est prévue début 2014. Sa création a été autorisée par décret le 25 avril 2010.*