

*Tableau 1 - Principaux indicateurs de performance*

|  | **Tranches 1 à 4 de la centrale nucléaire de Kozloduy**† | | **Centrale nucléaire d’Ignalina**† | | **Centrale nucléaire de Bohunice V1 NPP**† | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Les cœurs de réacteur sont-ils vidés de leur combustible? | Oui | 100% | En cours | Tranche 1: entièrement vidé de son combustible Tranche 2:  vidé à 31% de son combustible - 1134 assemblages restants | Oui | 100% |
| Les piscines de réacteur sont-elles vidées de leur combustible? | Oui | 100% | En cours | Tranche 1: 0 % 7084 assemblages restants Tranche 2: 0 % 7246 assemblages restants | Oui | 100% |
| Une autorisation de déclassement a-t-elle été délivrée? | Oui (tranches 1 et 2)  Oui (tranches 3 et 4) | 27 novembre 2014  28 juillet 2016 | Non\* | Les conditions de l’autorisation d’exploitation de la tranche 1 de la centrale d’Ignalina ont été adaptées afin d’autoriser le démantèlement et la décontamination des équipements. | Oui | 23 décembre 2014  Phase II |
| Les circuits primaires ont-ils été démontés? | Non\* | Aucune réponse à ce jour | Non\* | Aucune réponse à ce jour | En cours | 4 % |
| Les systèmes de la salle des turbines ont-ils été démontés? | En cours | Tranches 1-4: 33 % | En cours | Tranche 1:  99% démantelés Tranche 2: 30 % démantelés | Oui | 100% |
| Les cuves de réacteur ont-elles été démantelées? | Non\* | Aucune réponse à ce jour | Non\* | Aucune réponse à ce jour | Non\* | Aucune réponse à ce jour |
| Les déchets issus du déclassement ont-ils été traités? | En cours | Métaux rejetés 13 049 t | En cours | Déchets radioactifs : 10,6 % traités depuis 2014. 4764,5 m3 sur un total estimé à 45000 m3 | En cours | Déchets classiques: 74 692 t  Déchets radioactifs  408 CDU‡ |
| Calendrier du projet: les principales étapes définies dans les plans de déclassement ont-elles été franchies? | Oui\*\* |  | Oui\*\* |  | En partie\*\* | 6 sur 7 |

† Réf. 30.6.2016 \* Il n’était pas prévu que ces activités démarrent à la fin de la période sous revue, conformément au scénario de référence.   
\*\* Les principales étapes sont indiquées dans les objectifs détaillés.   
‡ \* CDU = Colis de déchets ultimes destiné au stockage des déchets radioactifs .

*Tableau 2 - Indicateurs supplémentaires de performance - (en millions d’euros)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Tranches 1 à 4 de la centrale nucléaire de Kozloduy** | **Centrale nucléaire d'Ignalina** | **Centrale nucléaire de Bohunice V1** |
|  | [01/01/2014 - 30/06/2016] | | |
| Valeur prévue (VP) | 104 | 317 | 104 |
| Valeur acquise (VA) | 92 | 254 | 90 |
| Coût réel (CR) | 86 | 244 | 87 |
| Respect du calendrier IRC = VA / VP |  |  |  |
| Performance des coûts IPC = VA / CR |  |  |  |