

RioTinto

Commission de Suivi de Site (CSS)

Mise à jour

Projet Montana

27 novembre 2025

Situation depuis la CSS du 12 décembre 2024

Un mémoire de réhabilitation mis à jour pour prendre en compte les informations acquises lors de la phase d'investigation et d'étude et présentant les travaux prévus a été envoyé fin 2024 à la DREAL.

Un appel d'offre a été lancé en janvier 2025 pour l'exécution du chantier de réhabilitation Montana. Le contrat a été attribué en juillet 2025 à Razel-Bec.

Afin d'accueillir dans de bonnes conditions les travailleurs, nous avons réalisé la construction d'une nouvelle base vie avec Altempo (Algeco) pouvant recevoir 60 personnes, réceptionnée en juillet 2025.

Des visites de la DREAL et de la Sous-Préfecture ont eu lieu en mai et septembre 2025.

Les travaux de réhabilitation ont débuté comme prévu en septembre 2025.



Approche Phasée - rappel

Phase I (en cours)

Remédiation
2025 – 2026

Travaux initiaux préliminaires pour répondre aux exigences réglementaires et aux préoccupations de stabilité géotechnique

- **Pose de géomembrane sur les bassins B2 et DIB**
- **Construction d'un système de collecte des lixiviats adjacent à la digue sud**
- **Confortement de la digue sud**

Phase II

Consolidation
A compter de 2027

jalons fondés sur la performance

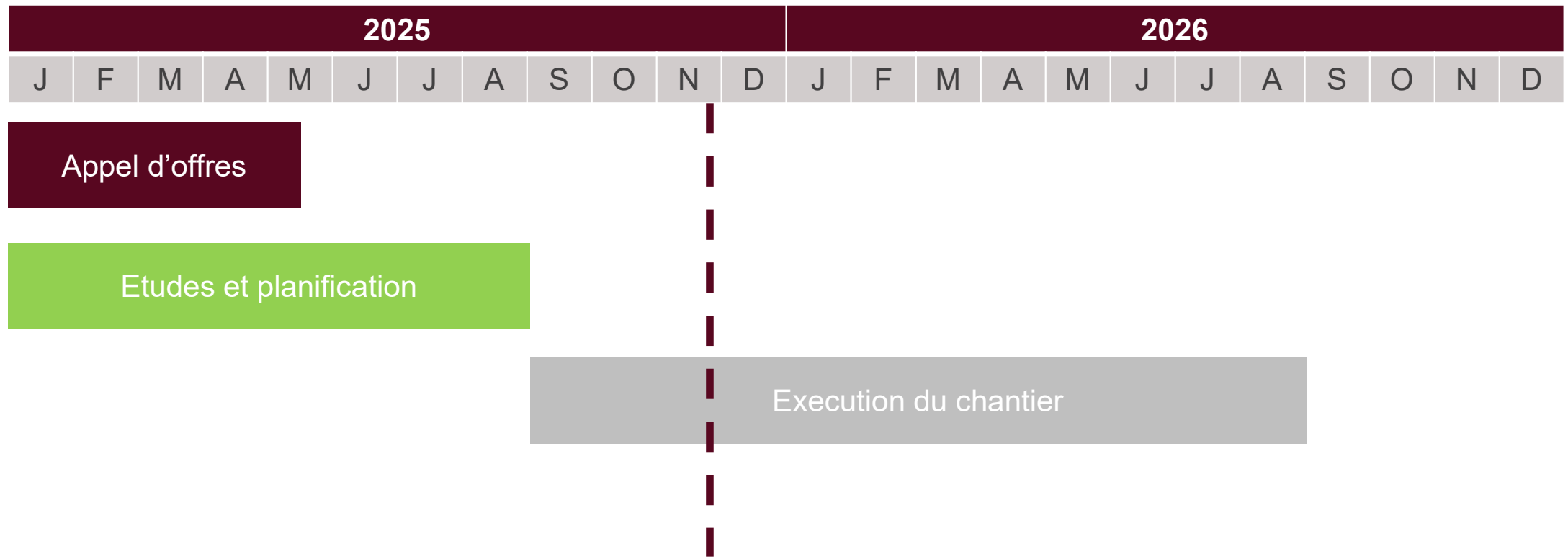
- Aménagement final de la topographie du site
- Mise en place du revêtement final
- Stabilité finale des autres digues
- Construction du déversoir
- Achèvement du système de collecte des eaux

Phase III

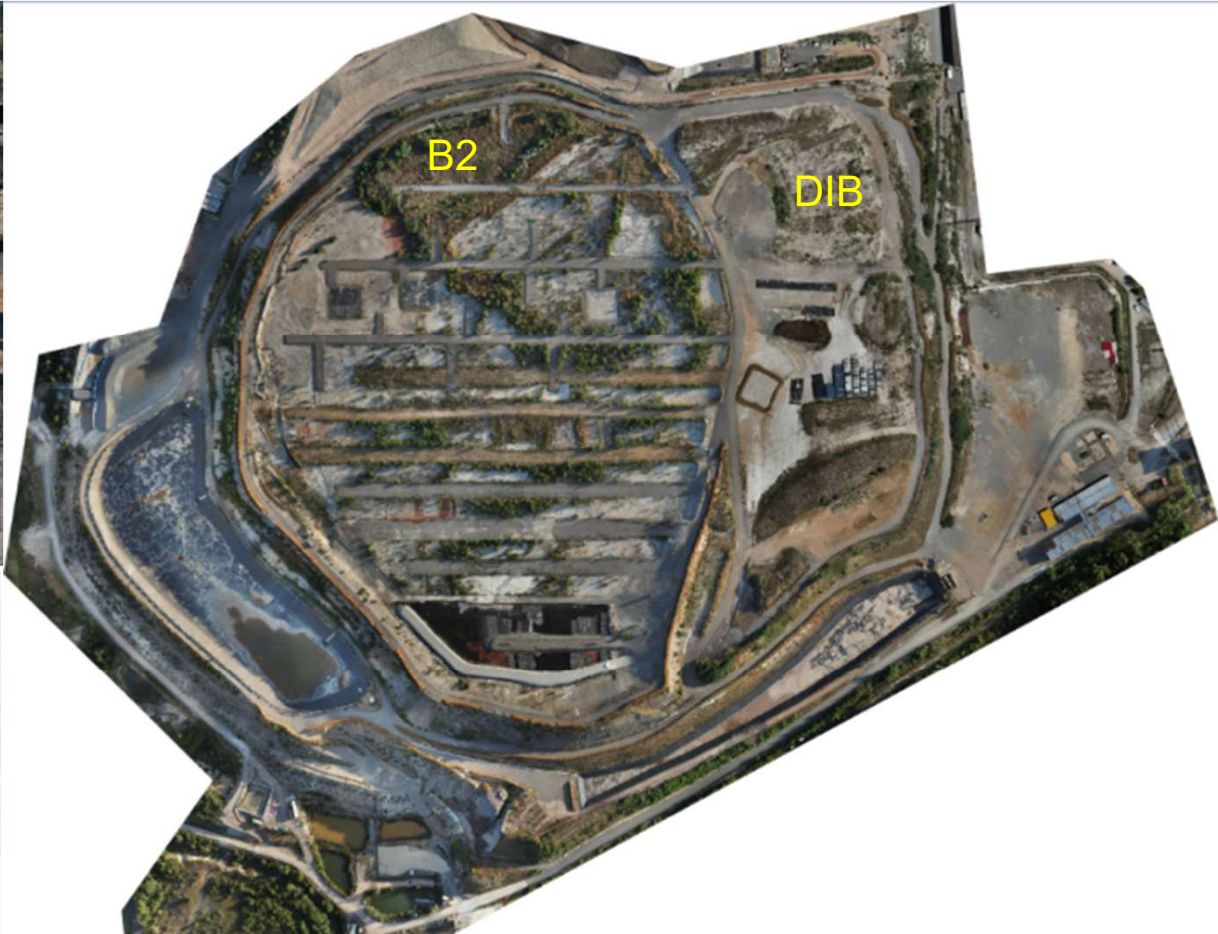
Reconversion

- Usage final du terrain déterminé par les parties prenantes, la réglementation et les dynamiques de marché

Calendrier du projet – Phase 1



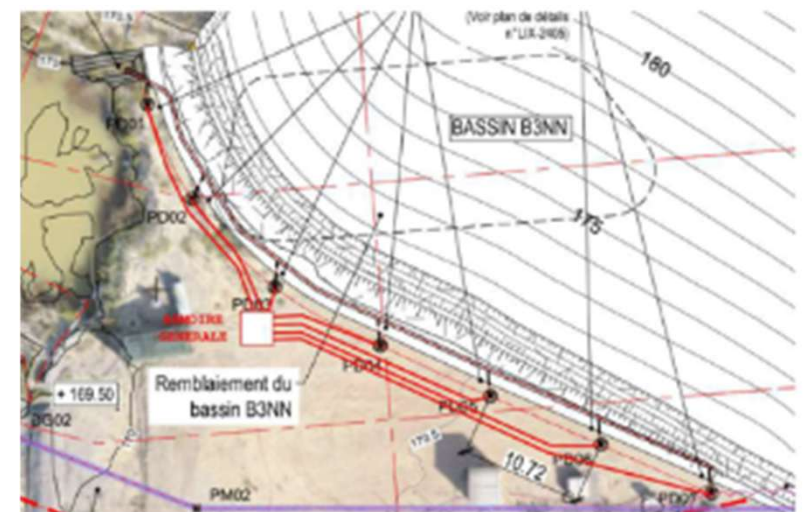
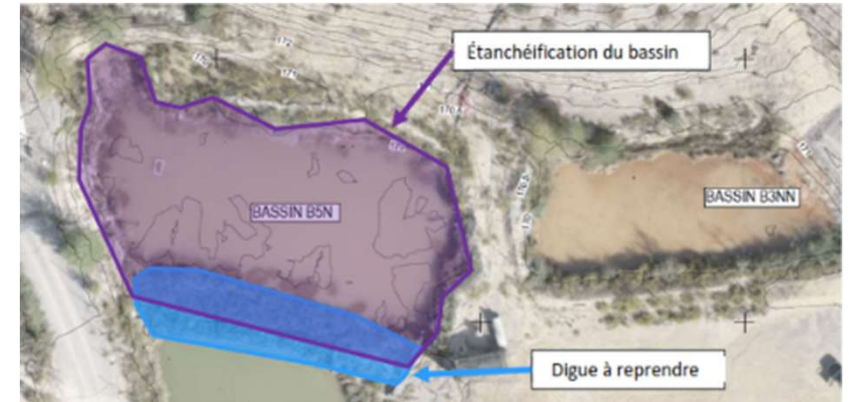
Couvertures B2 et DIB



Rio Tinto

Interception et collecte des lixiviats

- Réalisation d'une reprise de digue de séparation entre les bassins B5N et B5S
- Réalisation d'une étanchéification du fond du bassin B5N
- Réalisation du dispositif de collecte des lixiviats y compris réalisation des drains subhorizontaux



Confortement digue Sud

Mise en place d'une butée en pied de talus

Mise à jour du réseau de surveillance

- Cible topométrique
- Inclinomètre
- Piézomètre
- Radar



RioTinto

Guêpiers: mise à jour sur le mur - nichoir



- Le nichoir a été installé en 2024.
- Les oiseaux ont continué de manifester de l'intérêt en 2025, mais nous n'avons pas eu de naissance dans le mur.
- L'approche phasée nous permet de bénéficier d'une période de migration additionnelle (2026).
- Des travaux d'amélioration sont prévus pour accroître l'attractivité du nichoir.

Gestion des eaux claires

Rio Tinto souhaite intégrer à la phase 1 des travaux un programme de gestion des eaux claires, afin que les eaux claires (eaux de ruissellement s'écoulant sur B2 et DIB étanchés), qui aujourd'hui transitent directement de BRA et BRB vers B3S, soient à l'issue des travaux de couverture rejetées ailleurs que dans B3S afin de pallier le risque de débordement lors d'épisodes pluvieux.

Cette demande a fait l'objet de la note technique relative à la création d'un rejet d'eaux pluviales, transmise à l'administration en septembre 2025.

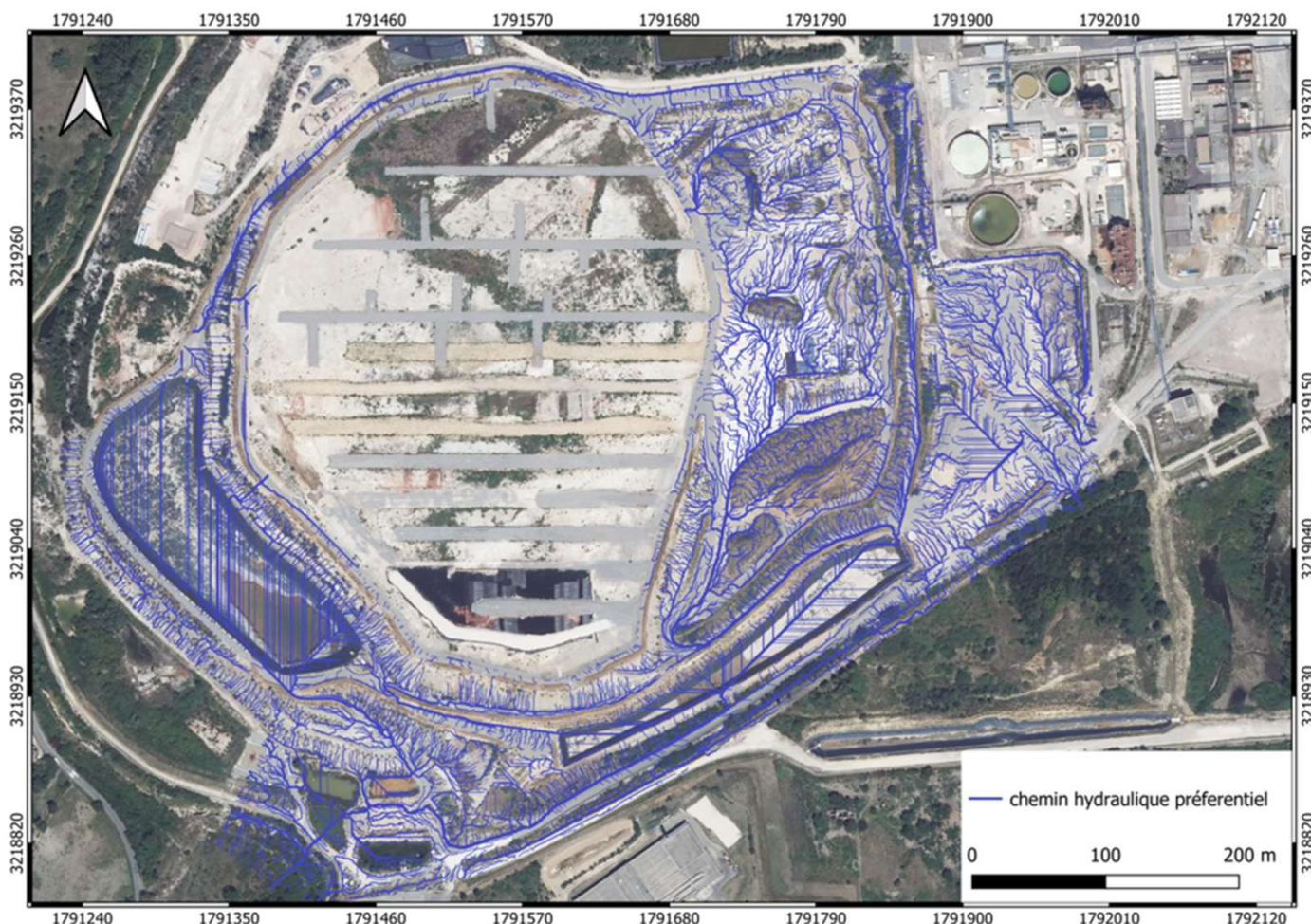


Figure 1 : Chemin hydraulique préférentiel à l'échelle du site, projection CC44 (EPSG3944).

Traitement des eaux

- La station de traitement des eaux par ultrafiltration est fonctionnelle et conforme aux exigences de l'arrêté préfectoral.

Prochaines étapes :

- Suivant l'arrêté préfectoral complémentaire du 17 octobre 2024, Rio Tinto va remettre à l'inspection des installations classées au plus tard le 1er janvier 2026 une étude technico-économique pour déterminer une technologie ou une combinaison de technologies pour la gestion des TFA* présents dans les lixiviats.
- Il convient de rappeler dans ce cadre que Pechiney Bâtiment n'a jamais exploité d'activité de production de TFA sur le site de Salindres.

*TFA = acide trifluoroacétique

Conclusion et prochaines étapes

- Calendrier des travaux de réhabilitation respecté, les travaux de la phase 1 devraient être achevés à l'été 2026
- Absence d'incident à déclarer
- Remise de l'étude technico-économique au 1^{er} janvier 2026

RioTinto