

## Objet et but du questionnaire

Les trois projets Carbon, H2V-Fos et GravitHy auront des effets cumulatifs, par exemple sur les consommations d'eau ou d'électricité. Le public est en droit de pouvoir apprécier les effets cumulés des trois projets, bien que chaque concertation à venir ne concerne qu'un seul projet.

A cet effet, les garants rédigeront un document compilant les données de chaque projet demandées dans le présent questionnaire. Ce document sera mis à la disposition de tous et servira de base de discussion durant les différentes concertations. Il pourra notamment être projeté lors des réunions.

Les données doivent être indiquées pour chaque phase, y compris la construction, avec les dates prévisionnelles correspondantes. Exemple : « *la consommation prévisionnelle d'eau brute sera de X m<sup>3</sup>/an de 20xx à 20yy ; de Y m<sup>3</sup>/an de 20yy à 20zz, etc.* ».

Si les données ne sont pas stabilisées, une évaluation ou une fourchette de valeurs peut convenir.

## Questionnaire

Enjeu	Prévision	unité	Valeur construction	Période de construction	Valeur Phase 1	Période Phase 1	Valeur Phase 2	Période Phase 2
Eau	Eau brute annuelle	m <sup>3</sup> /an	À l'étude	T4 2024 - fin 2025	2 628 000	À partir de 2026, phasage en cours de définition	NA	NA
	Eau potable annuelle	m <sup>3</sup> /an	À l'étude		54 750			
	Rejets d'eau	m <sup>3</sup> /an	À l'étude		1 300 000			
Électricité	Puissance électrique	MW	120		240			
	Consommation électricité	TWh/an	À l'étude		1,2+			
Biodiversité	Surface artificialisée	m <sup>2</sup>	318 000		NA			
	Remblais	m <sup>3</sup>	108 000		NA			
Logement, formation	Emplois directs		À l'étude		3479			
Circulation	Trafic routier généré	Nb PL/j	Max. 200		66			
	Trafic routier généré	Nb VL/j	À l'étude		1 200 (400 par rotation)			
	Trafic maritime généré	Nb conteneurs/an	À l'étude	10 000				
	Trafic rail généré	Nb conteneurs/an	À l'étude	4 500				