

État d'avancement des Travaux- Plan d'action et développement durable 2014-2015

ORIENTATIONS ET TÂCHES		Statut au 31/12/2015	Indicateur
1. Être un gestionnaire exemplaire pour les utilisateurs de l'APQ : La gouvernance			
1.1	Revoir la structure organisationnelle	Complété	●
1.2	Créer un comité interne de développement durable	Complété	●
1.3	Créer un comité environnement des utilisateurs	Complété	●
1.4	Mettre à jour et rendre publique la politique environnementale	Complété	●
1.5	Se doter d'une Charte environnementale et l'appliquer à la communauté maritime de Québec	Complété	●
1.6	Établir un arbre décisionnel pour les enjeux associés au développement durable	Complété	●
2. Poursuivre l'amélioration de notre performance environnementale sur l'ensemble de l'APQ			
2.1	Réaliser une analyse de risques des activités du port	Complété	●
2.2	Mettre en place un système de gestion environnementale	Complété	●
2.3	Déployer la procédure de vérification de conformité environnementale APQ et utilisateurs	Complété	●
2.4	Effectuer une gestion en continue de la qualité de l'air	Complété	●
2.5	Réviser la procédure d'évaluation environnementale des projets	Complété	●
3. Développer et entretenir une relation ville-port respectueuse de la collectivité			
3.1	Mettre à jour le plan d'utilisation des sols	Complété*	●
3.2	Revoir le fonctionnement et la structure du Comité de relations avec la communauté	Complété	●
3.3	Renforcer la participation active de l'APQ au Comité de vigilance des activités portuaires	Complété*	●
3.4	Rebâtir une meilleure relation entre l'APQ et le MDDELCC	Complété*	●
3.5	Rendre compte de sa performance	Complété	●

* Action intégrée qui est réalisée en mode continue

Définition :

- Élément complété ou en voie de respecter l'échéancier initial.
- Élément à risque de ne pas respecter l'échéancier, en tout ou en partie ou encore échéancier reporté.
- Élément qui ne respecte pas l'échéancier et même si ce dernier a été reporté, il n'y a pas d'élément concret actuellement en place pour supporter son avancement.