








| | Objectif | Données | Indicateurs 2017 | Cible | Commentaire |
|---|--|---|---|--|----------------------------------|
| OBJECTIFS ET INDICATEURS ENVIRONNEMENT | | | | | |
|  | Objectif n°1 Réduction de notre impact lié de la consommation d'eau : Réduction de la consommation d'eau dans le process de l'usine, en 2017, la consommation d'eau ne devra pas dépasser 57 000m3. | Consommation d'eau 2013 : 63 007 m ³ 2014 : 59 367 m ³ 2015 : 62 365 m ³ 2016 : 62 697 m ³ | Au 1 ^{er} trimestre : 15 273 m ³ Au 2 ^{eme} trimestre : 14 132 m ³ Au 3 ^{eme} trimestre : 11 333 m ³ | < 14 250 m ³ par trimestre Cible annuelle = 57 000 m ³ | Objectif trimestriel atteint |
|  | Objectif n°2 Formaliser les aspects environnementaux et énergétiques dans les descriptifs des opérations de maintenance : Mise à jour du logiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur, Intégrer dans les descriptifs des opérations de maintenance, des consignes environnementales, énergétiques et sécurité. | / | En attente du changement de la GMAO octobre 2017 20 fiches créées à intégrer | Nombre de opérations de maintenance intégrant des spécifications environnementales, énergétiques et sécurité | |
|  | Objectif n°3 Diminuer la température des effluents industriels rejetés : Mise en place d'un échangeur, Mise en place d'un extracteur pendulaire sur la ligne 3. | Nombre de jours de dépassement avec une température supérieure à 30°C 2014 : 10 jours de dépassement 2015 : 49 jours de dépassement 2016 : 104 jours de dépassement | Au 1er trimestre : 5,5 jours de dépassement Au 2eme trimestre : 43,5 jours de dépassement Au 3eme trimestre : 55 jours de dépassement | Température des effluents <30° | Objectif trimestriel non atteint |
|  | Objectif n°4 Communication : Amélioration de la satisfaction des visiteurs. | Site internet ouvert depuis le 25 juillet 2012 | Questionnaires distribués : 42 Questionnaires reçus : 21 | / | |
| OBJECTIFS ET INDICATEURS ENERGIE | | | | | |
|  | Objectif n°1 Augmentation de la production de vapeur | Au 30 septembre 2016 : Performance énergétique du site = 0,611 Taux de valorisation nette = 31,5 % Moyenne de consommation de fioul = 18,91 kWh/t Electricité vendue = 10 564 MWh Vapeur fournie SCDC= 57 455 MWh | Au 30 septembre 2017 : Performance énergétique du site = 0,659 Taux de valorisation nette = 28,9 % Moyenne de consommation de fioul = 16,31 kWh/t Electricité vendue = 14 493 MWh Vapeur fournie SCDC= 56 747 MWh | Performance énergétique du site > à 0,6 Taux de valorisation nette > 30 % Moyenne de consommation de fioul < à 15 kWh/t Objectif vapeur fournie SCDC = 56 000 MWh | Objectif trimestriel atteint |
|  | Objectif n°2 Amélioration de la fiabilité des moyens de mesure | | Mise en place de compteur électrique sur : - les ventilateurs de tirage - les pompes alimentaires - les compresseurs d'air | Mise en place de compteurs vapeur et électrique supplémentaires Mise en place d'une page sur la supervision permettant une vision globale des flux énergétiques | Objectif trimestriel atteint |
|  | Objectif n°3 Optimisation du fonctionnement des consommateurs électriques | Au 30 septembre 2016 : Performance électrique du site = 88,65 kWh/t Performance air comprimé = 193 Wh/Nm ³ | Au 30 septembre 2017 : Performance électrique du site = 90,81 kWh/t Performance air comprimé = 179 Wh/Nm ³ | Performance électrique du site < à 90 kWh/t Performance air comprimé < à 135 Wh/Nm ³ | Objectif trimestriel non atteint |