

Niveau de questions	N°	Questions	OUI	NON	Actions
Cout zéro	1	Avez-vous une bonne <b>connaissance</b> de la répartition de vos consommations d'énergie et des coûts de l'énergie sur votre site ?			Faire un bilan de la répartition de votre consommation en interne ou consulter un spécialiste pour la réalisation d'un prédiagnostic énergétique ----- Sensibiliser le personnel sur les coûts énergétiques de votre site
	2	Avez-vous un <b>réfèrent Energie</b> (ou personne chargé du suivi) dans votre entreprise ?			Désigner un Responsable énergie qui assurera le suivi des consommations et des coûts énergétiques. Il établira notamment toutes les bases de données informatiques utiles au suivi ----- Prévoir la formation d'un salarié ----- Vérifier qu'une personne est désignée pour valider les factures d'énergie
	3	Avez-vous déjà revu vos <b>contrats de fourniture d'énergies</b> (électricité / gaz), dans le cadre du marché dérégulé ? Avez-vous le tarif le plus avantageux (EJP, nouveaux contrats, ...) et notamment en adéquation avec la puissance installée sur le site (cas des tarifs en fonction de la puissance souscrite)			Suivre les évolutions des seuils de consommations en vigueur et des tarifs pratiqués ----- Mettre en compétition plusieurs fournisseurs pour obtenir un meilleur contrat ----- Veiller à ce que le contrat motive les deux signataires à travailler sur la réduction de la consommation d'énergie ----- Dans le cas d'une tarification horaire, privilégier l'utilisation de vos équipements en Heures Creuses (40% plus intéressante). ----- Vérifier annuellement vos tarifs car vos profils de consommation peuvent changer suite à des réorganisations isolées (3x8, ...) ----- Demander conseil, à votre fournisseur, pour ajuster vos tarifs (attention au facteur de puissance, trop faible ou trop haut, il pénalisent vos factures)
	4	Avez-vous déjà étudié précisément votre <b>profil de consommation</b> , afin d'en comprendre les éventuelles irrégularités ? (pics importants...)			Vérifier les procédures de production ----- Vérifier que les appareils de contrôles fonctionnent correctement (valve, thermostat, ...) ----- Vérifier que les répercussions énergétiques des changements de mode de production ont bien été analysés et intégrés dans la conduite des process ----- Si nécessaire, prévoir des démarrages des équipements en cascade afin d'étaler les appels de puissance
	5	Avez-vous mis en place des <b>indicateurs</b> de consommation en relation avec votre niveau de production ?			Mettre en place une procédure pour définir des indicateurs de performance énergétique (Ex kWh/tonnes produites...) ----- Suivre ces indicateurs de performance sur une base de données informatiques ----- Contrôler l'évolution des ratios choisis par poste de consommation

	6	Possédez-vous des données afin de <b>comparer vos consommations</b> , avec d'autres établissements, ayant une activité similaire ?		Se rapprocher de votre centre technique ou Syndicat Professionnel pour obtenir des indicateurs de référence
	7	L'efficacité énergétique est-elle prise en compte lors de l' <b>achat</b> de matériels ?		Prendre en compte les spécifications énergétiques des équipements (moteurs haut rendement, label "Energy star", étiquette énergie, ...) Sensibiliser le personnel responsable des achats à la sobriété énergétique Raisonner en coût global (achat, consommation, fin de vie)
<b>Faibles coûts</b>	8	Disposez-vous de <b>compteurs indépendants/sous-compteurs</b> sur vos installations les plus énergivores ?		Identifier vos différents postes/équipements; si leur consommation est supérieure à 150 MWh, installer alors un compteur divisionnaire Relever les compteurs régulièrement et les comparer avec le niveau de production sur une base de données
	9	<b>Formez-vous le personnel</b> à l'utilisation rationnelle de l'énergie ou au minimum informez-vous les salariés sur les bonnes pratiques et les résultats de la gestion de l'énergie ?		Organiser des formations pour les personnes participant directement aux objectifs d'économies d'énergie Faire des rappels réguliers sur le sujet (affichage, notes interne, concours, procédures, ...) Evaluer les retombées sur les performances énergétiques du site Intervenir lors des réunions périodiques du personnel pour communiquer sur de bonnes pratiques énergétiques (éteindre les lumières, fermer les portes, ...) Afficher en interne les résultats sur un panneau dédié à ce thème, et en discuter lors des réunions de service
	10	Disposez-vous de <b>contrats de maintenance</b> régulière pour les équipements consommateurs d'énergies ?		Passer des contrats de maintenance pour tous les équipements consommant de l'énergie (ou avoir des plannings internes de maintenance)
<b>Investissements</b>	11	Avez-vous envisagé d'installer une <b>Gestion Technique Centralisée</b> (G.T.C.) ?		Mettre en place une Gestion Technique Centralisée sur l'air comprimé, le chauffage des locaux, le comptage électrique, l'éclairage du site, la vapeur, etc. Consulter un spécialiste pour une étude de faisabilité
	12	Avez-vous déjà <b>réalisé un prédiagnostic ou un diagnostic</b> sur votre site ? ( <b>quelle date</b> ?)		Réaliser un diagnostic Energie tous les 5 ans environ pour faire au moins l'état des lieux de vos consommations et productions Contacter votre délégation régionale de l'ADEME pour être conseillé sur la réalisation d'un diagnostic énergie et éventuellement obtenir une aide financière