

Engagement	Indicateurs	unité	Année n-1		Année n			Evolution n/n-1	
			Objectif	Résultat	Objectif	Résultat	Delta	Objectif	Résultat
<b>ECONOMIE ET STRATEGIE</b>									
<b>Pérennité économique de l'entreprise</b>									
	Chiffre d'affaires	k€	0 k€	0 k€	0 k€	0 k€	-		
	Résultat d'exploitation	k€	0 k€	0 k€	0 k€	0 k€	-		
	Résultat net	k€	0 k€	0 k€	0 k€	0 k€	-		
	Coût par kg de produit	€	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	-		
<b>Innovation</b>									
	Nombre de nouveaux produits	unité	0	0	0	0	-		
	Nombre de produits éco-conçus	unité	0	0	0	0	-		
	CA issus des nouveaux produits	k€	0 k€	0 k€	0 k€	0 k€	-		
	Budget R&D	k€	0 k€	0 k€	0 k€	0 k€	-		
<b>RESPONSABILITE SOCIALE ET SOCIETALE</b>									
<b>Favoriser les bénéfices Nutrition/Santé et garantir la sécurité des produits</b>									
<b>Quantités pour 100g de produit de :</b>									
	Sel	g	0,0 g	0,0 g	0,0 g	0,0 g	-		
	Sucre	g	0,0 g	0,0 g	0,0 g	0,0 g	-		
	Graisses	g	0,0 g	0,0 g	0,0 g	0,0 g	-		
	Conservateurs	mg	0,0 g	0,0 g	0,0 g	0,0 g	-		
	Taux de non-conformité - Résidus	%	0%	0%	0%	0%	-		
	Taux de non-conformité - Microbiologie	%	0%	0%	0%	0%	-		
	Taux de non-conformité - Métaux lourds	%	0%	0%	0%	0%	-		
	Taux de non-conformité - Autre	%	0%	0%	0%	0%	-		
<b>Renforcer les liens entre l'entreprise et son territoire</b>									
	Salaires charges et taxes	k€	0 k€	0 k€	0 k€	0 k€	-		
	Employés "locaux"	%	0%	0%	0%	0%	-		
	Investissements	k€	0 k€	0 k€	0 k€	0 k€	-		
	Matières premières régionales	%	0%	0%	0%	0%	-		
	Partenariats	Unité	0	0	0	0	-		
<b>Maintenir et développer des emplois pérennes et valorisant pour les employés</b>									
	Nombre de CDI	Unité	0	0	0	0	-		
	Nombre de CDD	Unité	0	0	0	0	-		
	Taux de rotation employés	%	0%	0%	0%	0%	-		

Engagement	Indicateurs	unité	Année n-1		Année n			Evolution n/n-1	
			Objectif	Résultat	Objectif	Résultat	Delta	Objectif	Résultat
	Taux rotation cadres	%	0%	0%	0%	0%	-		
	Indice de satisfaction employés	Unité	0	0	0	0	-		
	Nombre accidents du travail	Unité	0	0	0	0	-		
	Nombre jours de grève	Unité	0	0	0	0	-		
	Nombre jours absence	Unité	0	0	0	0	-		
	Heures de formation par employé	Heures	0 h	0 h	0 h	0 h	-		
	Budget formation	k€	0 k€	0 k€	0 k€	0 k€	-		
<b>GESTION DURABLE DES RESSOURCES ET IMPACT ENVIRONNEMENTAL</b>									
<b>CONSOMMATIONS GLOBALES</b>									
<b>Réduire les consommations directes et indirectes de ressources naturelles non renouvelables.</b>									
	Electricité	kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-		
	Gaz	kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-		
	Fioul	litres	0 L	0 L	0 L	0 L	-		
	Plastiques	tonnes	0 t	0 t	0 t	0 t	-		
	Carton/Papier	tonnes	0 t	0 t	0 t	0 t	-		
	Métaux	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t	-		
	Engrais	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t	-		
	Quantités totales d'intrants d'origine minérale utilisés	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t	-		
	Quantités totales d'intrants d'origine minérale évitées	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t	-		
	Eau	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	-		
<b>Contribuer activement au maintien et au renforcement d'espèces animales ou végétales (biodiversité)</b>									
	Actions engagées	unité	0	0	0	0	-		
	Montants investis	k€	0 k€	0 k€	0 k€	0 k€	-		

Engagement	Indicateurs	unité	Année n-1		Année n			Evolution n/n-1	
			Objectif	Résultat	Objectif	Résultat	Delta	Objectif	Résultat
<b>Minimiser les déchets et les rejets de polluants dans le milieu naturel</b>									
	DCO/DBO des effluents	kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	-		
	Déchets plastiques incinérés	tonnes	0 t	0 t	0 t	0 t	-		
	Déchets alimentaires mis en décharge	tonnes	0 t	0 t	0 t	0 t	-		
	Quantités de fuites de gaz frigorigène	kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	-		
	Déchets recyclés	tonnes	0 t	0 t	0 t	0 t	-		
	Déchets valorisés économiquement	tonnes	0 t	0 t	0 t	0 t	-		

<b>CONSOMMATIONS UNITAIRES : PAR TONNE DE PRODUIT OU PAR UNITE</b>									
<b>PRODUCTION ANNUELLE GLOBALE</b>		tonnes		0 t		0 t			
		unités		0		0			
	Electricité	kWh	0,0 kWh	0,0 kWh	0,0 kWh	0,0 kWh			
	Gaz	kWh	0,0 kWh	0,0 kWh	0,0 kWh	0,0 kWh			
	Fioul	litres	0,0 L	0,0 L	0,0 L	0,0 L			
	Plastiques	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t			
	Carton/Papier	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t			
	Métaux	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t			
	Engrais	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t			
	Intrants d'origine minérale utilisés	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t			
	Eau	m <sup>3</sup>	0,0 m <sup>3</sup>	0,0 m <sup>3</sup>	0,0 m <sup>3</sup>	0,0 m <sup>3</sup>			
	DCO/DBO des effluents	kg	0,0 kg	0,0 kg	0,0 kg	0,0 kg			
	Déchets plastiques incinérés	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t			
	Déchets alimentaires mis en décharge	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t			
	Déchets recyclés	tonnes	0,0 t	0,0 t	0,0 t	0,0 t			

### **Guide d'utilisation du tableau :**

- Pour la première utilisation : complétez les cellules des colonnes F et G.
- Lors de l'actualisation du tableau, les valeurs figurant dans les colonnes F et G devront être copiées dans les colonnes D et E, afin de vous permettre de mettre les nouvelles valeurs dans les colonnes F et G.
- Lorsque vous renseignez des valeurs pour n-1 et n, le calcul de l'évolution apparaît dans les colonnes I et J. En fonction du résultat de ce calcul, la cellule est soit verte, ce qui signifie que l'évolution de vos résultats va dans le bon sens pour cet indicateur, soit rouge signifiant que l'évolution ne va pas dans le bon sens.  
**ATTENTION :** pour éviter toute erreur d'interprétation, il importe que les valeurs renseignées reflètent une activité à périmètre comparable. Si une modification importante est intervenue dans ce périmètre entre l'année n et l'année n-1, il est recommandé de reprendre les valeurs de n-1 pour les rendre cohérentes avec celles de n.
- Pour le calcul des résultats unitaires (à partir de la ligne 69), vous devez renseigner soit le tonnage que vous avez produit au cours des années n et n-1, soit le nombre total d'unités produites au cours de ces 2 années. Le tableau effectue ensuite automatiquement le calcul des consommations par unité.
- Certaines cellules contiennent un commentaire. Placez votre souris dessus pour prendre connaissance du message qui pourra vous être utile pour renseigner la cellule.