

# ENVIRONNEMENT ET ÉCOCONCEPTION



**Votre contact** : Bruno MATHELLIER - b.mathellier@crittiaa.com - 06 87 60 76 47

1/1

## VOUS SOUHAITEZ

## NOUS PROPOSONS

### → Améliorer la gestion de vos effluents et de vos déchets

- Quels sont les prestataires dans ce domaine ?
- Quelle est la meilleure technologie de traitement ?
- Qu'est-ce qu'une convention de rejet ?

- État des lieux des pratiques existantes pour la gestion des déchets
- Identifier les pistes d'amélioration et préparer les cahiers des charges de consultation
- Mise en relation avec des entreprises spécialisées

### → Assurer la performance énergétique du site

- Quelles sont mes obligations réglementaires ?
- Quels sont mes sources de réduction de consommation en énergie ?
- Comment valoriser la chaleur fatale de mes groupes froids et mes compresseurs ?
- L'éclairage des locaux est-il performant ?
- Quelles sont les améliorations possibles des utilités du site ?
- Comment faire pour manager mon efficacité énergétique ?

- Prédiagnostic énergétique du site
- Mise en relation avec les experts
- Audit énergétique
- Définition et hiérarchisation de actions à mettre en œuvre
- Identification des aides au financement et à l'investissement

### → Réduire mes coûts environnementaux et l'empreinte carbone du site

- Quels leviers pour réduire mes émissions de CO<sup>2</sup>?
- Quels solutions pour réduire mes coûts environnementaux ?
- Quels dispositifs d'aides pour accélérer ma transition écologique ?
- Un Bilan des Gaz à Effet de Serre (BEGES) ou un Bilan Carbone© sont-ils adaptés à mon activité ?

- Prédiagnostic carbone du site
- Diagnostic des 4 flux eau, matière, énergie, déchet le site de production
- Identification de pistes de réduction des coûts
- Définition des plans d'actions à mettre en œuvre
- Accompagnement à la mise en œuvre d'un Bilan Carbone©

### → Valoriser vos déchets et coproduits

- La réglementation autorise-t'elle la commercialisation de mes déchets et coproduits ?
- Quelles sont les pistes de valorisation de mes déchets et co-produits ?
- Quelles sont les filières de valorisation ?
- Mon projet est-t-il réalisable techniquement et économiquement ?

- Cadrage réglementaire de votre projet de valorisation
- Etat des lieux et caractérisation des déchets et coproduits
- Approche technico-économique du projet
- Mise en relation avec les acteurs des réseaux de valorisation à l'échelle territoriale (EIT)