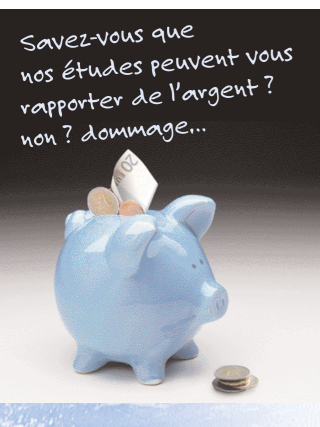
Rejet "0"



Plus de 10 ans au service des industriels, c'est autant d'expérience terrain acquise "au fil de l'eau". Spécialisée dans les fluides de process et effluents industriels, ECA joue depuis toujours la carte de l'écoute, de la souplesse et de la réactivité.

Etudes préalables

Ingénierie

Rénovation

Parce que chaque projet est unique, ECA étudie, crée et réalise votre projet industriel en privilégiant le contact humain, la qualité et la durabilité des équipements, le respect des contraintes techniques, économiques et réglementaires.



118, avenue du Général Frère F-69008 LYON Tél. 0 820 820 489 - Fax 0 820 825 259 contact@eca-europe.com

Etudes préalables

Fluides de process & Effluents industriels

Ce qu'il y a de bien avec les études préalables, c'est qu'elles sont... préalables, à l'investissement!

Prendre la **bonne décision** représente trop d'enjeux pour négliger la phase première (qui peut être une mission à part entière) : **l'étude préalable.**

S'appuyant sur une expertise des procédés et une vue globale de l'activité industrielle, ECA propose une analyse **pertinente**, **comparative** et d'autant plus **objective** que ECA n'est pas "propriétaire" des solutions présentées, mais **préconisateur** et/ou **intégrateur**.

Notre démarche est d'aller au-delà du simple "dimensionnement de tuyau" et de nous poser des **questions** vitales pour votre projet :

- Quelles sont les caractéristiques et les conditions d'exploitation précises de votre outil de production ?
- Quelles sont vos contraintes réglementaires, économiques, techniques et environnementales?
- Quelles sont les orientations stratégiques prises pour votre outil industriel dans le moyen/long terme ?
- Doit-on vraiment mettre en œuvre l'installation ou n'y a-t-il pas d'autres voies plus rationnelles ?
- Quelles seront les aménagements et les axes de progrès et qu'elle sera le coût d'exploitation des solutions ?
- Avez-vous droit à des aides financières ? ...

Vous disposez ainsi, à l'issue de notre étude, d'une synthèse objective et réaliste basée sur un comparatif technico-économique détaillé et exhaustif des solutions envisageables, ainsi que d'une modélisation de la gestion et des caractéristiques des effluents industriels en fonction des projections de production à moyen/long terme

A ce moment là et seulement à ce moment, vous pourrez faire un **choix raisonné**, **argumenté** et **sans risque**.

ECA vous apporte également une assistance très précieuse pour vos **négociations administratives**.

Vous aider à vous engager dans une solution, c'est nous engager dans une obligation de résultat...

Etonnant? non, simplement rassurant.