NDOUNG CONSULTING

# CONSULTANT EN VEILLE STRATÉGIQUE ET INTELLIGENCE MARCHE INDUSTRIEL

www.ndoungconsulting.com







### Sommaire

CONTEXTE INDUSTRIEL : POURQUOI CE SUJET EST STRATÉGIQUE "Pourquoi [votre projet] sont devenus un enjeu stratégique dans les [projets industriels]"

NOTRE MÉTHODE UNIQUE "Une approche terrain, non conventionnelle et sectorielle"

**QUIPEMENTS, NORMES ET CONFIGURATIONS TECHNIQUES** "Equipements et normes couramment rencontrées dans les [projets industriels] utilisant des [votre projet/produit]"

APPLICATIONS INDUSTRIELLES ADRESSÉES

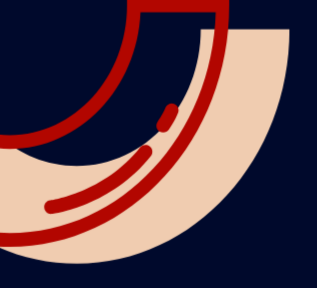
"Une méthode transposable à de multiples secteurs industriels"

O5 EXEMPLE DE PROJET ANALYSÉ "Cas reconstruit : [votre projet] sur un projet Oil&Gas"

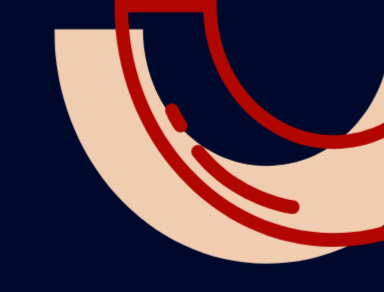
# Contexte industriel: pourquoi ce sujet est stratégique

"Pourquoi [votre projet] sont devenus un enjeu stratégique dans les [projets industriels]"

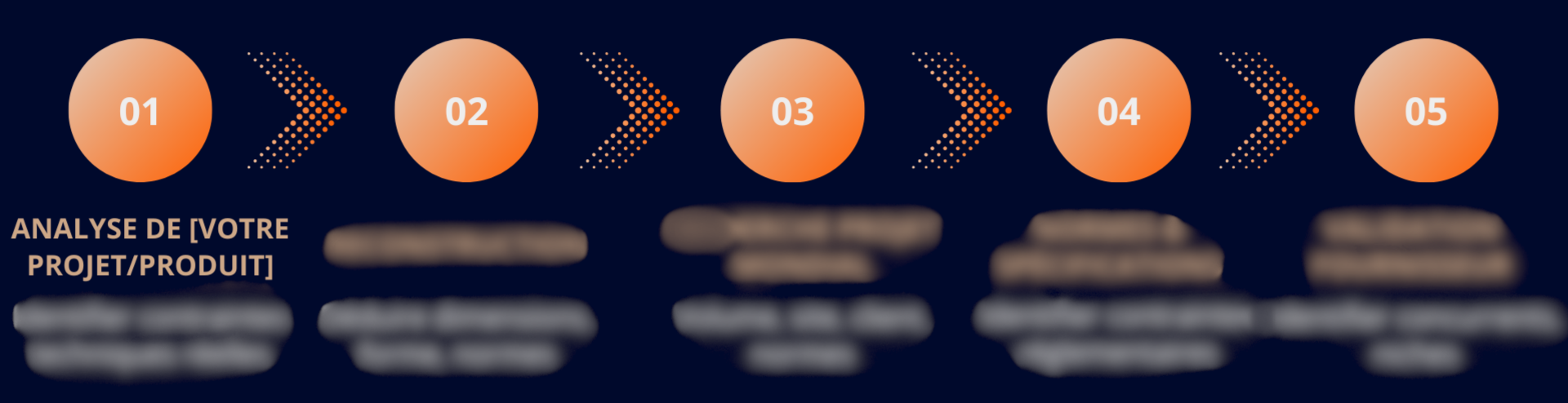
- [Equipements] = composant critique en Oil&Gas, centrales gaz, chimie, etc.
- Besoin croissant d'optimisation énergétique, réduction de l'encombrement, durabilité, etc.
  - Or, très peu d'informations sont disponibles sur :
    - les normes [votre projet/produit]
    - les configurations techniques réelles
    - les volumes par projet
    - les prix & fournisseurs
- X Vous souhaitez répondre à ces marchés, mais sans data, il est impossible de pitcher sérieusement un prospect EPC ou exploitant ou autres.
- C'est ce vide que nous avons comblé."



# Notre méthode unique



"Une approche terrain, non conventionnelle et sectorielle"



# **Equipements, Normes et configurations** techniques [1-8 pages]

"Equipements et normes couramment rencontrées dans les [projets industriels] utilisant des [votre projet/produit]"

- [Equipements]
- [Normes et configurations]
- [Votre projet/produit] dans les équipements
- [Produits courants/actuels]
- [Données techniques]

**Exemple pour projet de tubes ovales**: "Normes couramment rencontrées dans les aéroréfrigérants utilisant des tubes ovales"

- ASME SB-111, ASTM A269 : tubes cuivre, inox, cupro
- API 661 : spécifications d'acceptation des bundles air cooled pour raffineries
- TEMA C/R/B : classes selon criticité (pétrole, chimie, général)
- Tubes ovales courants: 23×12 mm, 27×14 mm, 39×19 mm
- Fins : jusqu'à 16 FPI, hauteurs max 16 mm
- Matériaux : inox 316L, aluminium 1050H16, cupro-nickel

Ces données sont publiques mais aucune entreprise ne les compile dans un raisonnement stratégique orienté projet.

### Applications industrielles adressées [1-8 pages]

"Une méthode transposable à de multiples secteurs industriels"

#### Tableaux de synthèse

Secteur / marchés / niches	Application de [votre projet/produit]	Contraintes spécifiques
Oil & Gas		
Énergie thermique		
Chimie lourde		
Nucléaire		
Offshore		
OU EQUIPEMENTS SPECIFIQUES	[Détails sur les équipements]	[Contraintes spécifiques]

## Exemple de projet analysé

"Cas reconstruit: tubes ovales sur un projet Oil&Gas"

#### Tableaux de synthèse

Élément	Donnée
Type de tube	
Norme	
Volume	
Matériaux	Inox 316L
Température / Pression	~300°C / 45 bar

Acteurs	Concurrences



#### Livrables

- Rapport d'étude complet (PDF ou PPT entre 10-30 pages)
- Cartographie fournisseurs + concurrents
- Analyse détaillée des prix + volumes
- Recommandations stratégiques + plan d'action

#### Nous contactez





SITE INTERNET www.ndoungconsulting.com



ADRESSE
Avenue de Paris, 91150,
Etampes



# MERCI

Ce document est une propriété de ndoungconsulting.com.

