



DE SMET
ENGINEERS & CONTRACTORS

RELIABILITY THROUGH EXPERIENCE

De Smet Engineers & Contractors et l'Huilerie



Vous avez un projet...

- ✓ *de construction d'une nouvelle installation...*
- ✓ *de modernisation de vos équipements...*

**...et vous désirez le mettre en œuvre
d'une manière efficace**

- ✓ *sans dépassement de budget ni de délai...*
- ✓ *avec les technologies les plus appropriées...*
- ✓ *avec les conseils et l'encadrement de professionnels...*
- ✓ *dans le respect des normes de qualité les plus strictes.*



De Smet Engineers & Contractors (DSEC) est votre partenaire pour :

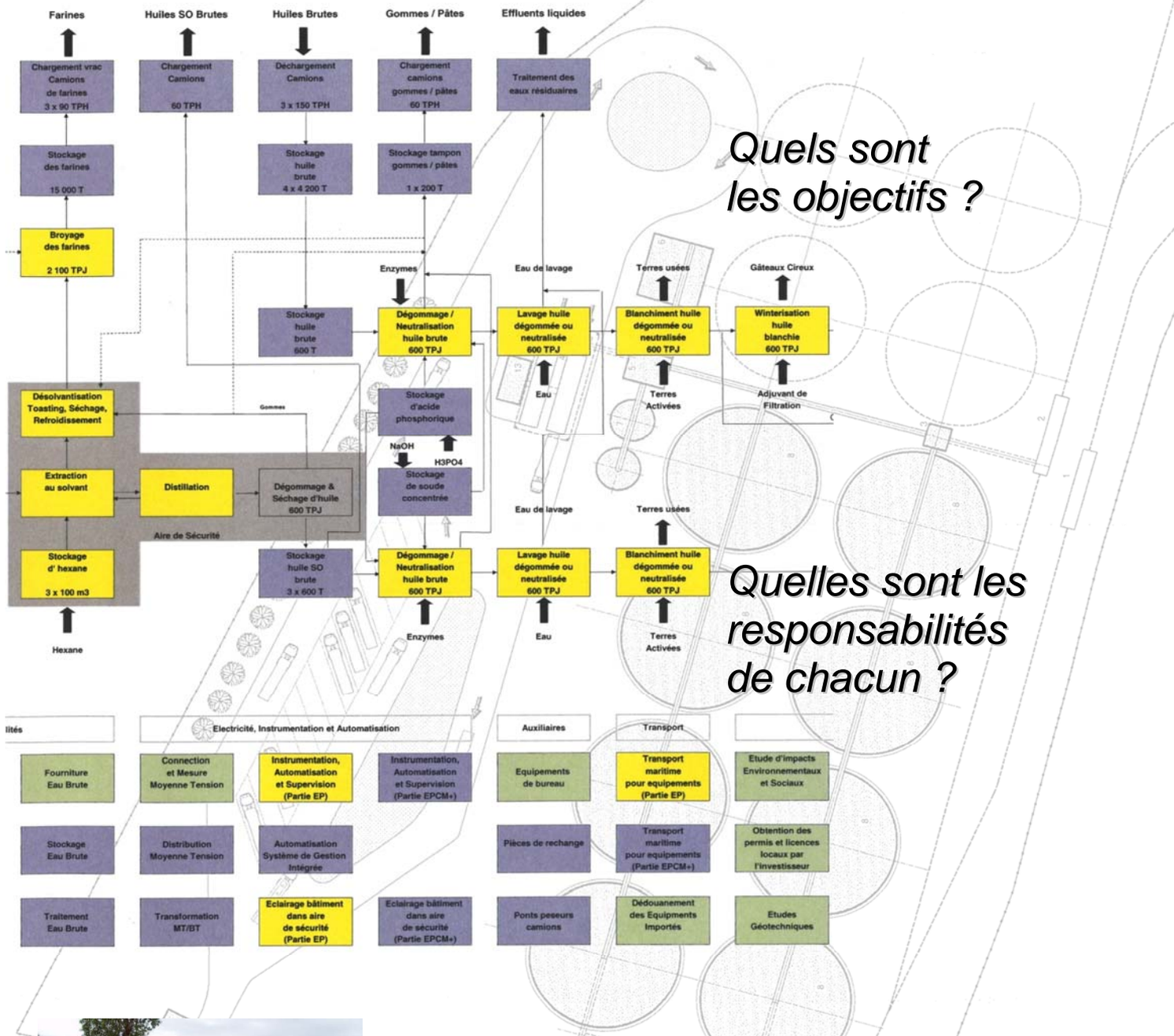
- ✓ *Les études d'évaluations techniques et budgétaires*
- ✓ *Les choix technologiques les plus judicieux*
- ✓ *L'ingénierie et la gestion des interfaces*
- ✓ *Les études de génie civil et de charpentes métalliques*
- ✓ *La sélection et l'achat des équipements*
- ✓ *La réception et le contrôle qualité des équipements*
- ✓ *Le transport des équipements sur site*
- ✓ *La coordination de toutes les activités liées au projet*
- ✓ *L'uniformisation de l'automatisation de l'installation*
- ✓ *L'exécution et la supervision des travaux de génie civil et de montage*
- ✓ *La mise en route des installations*
- ✓ *Le conseil en matière de gestion de l'outil*



Un projet bien pensé :

UNITE DE TRITURATION DE GRAINES DE SOJA - 3 000 Tonnes / jour + 2 Raffineries 600TPD

Diagramme fonctionnel préliminaire

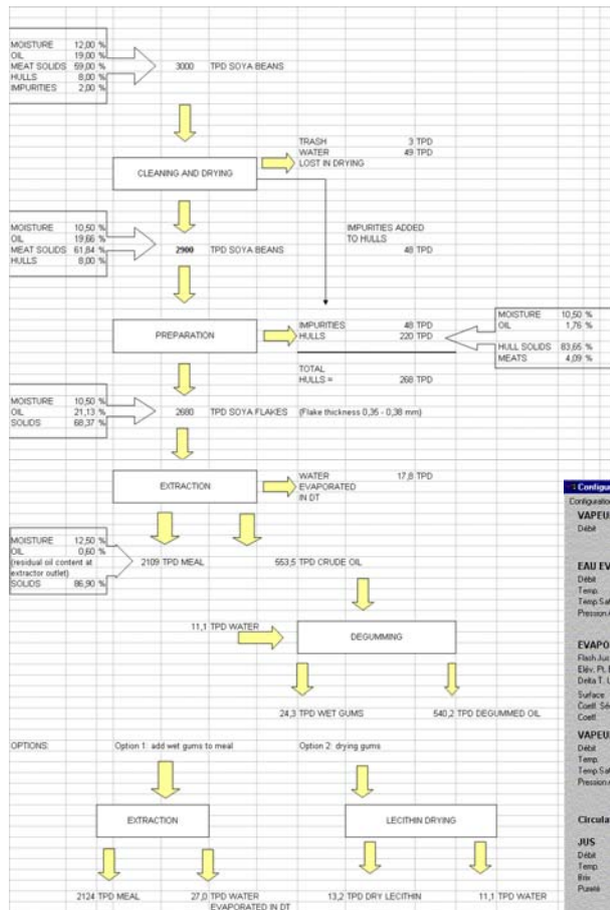


Comment se présente le site ?



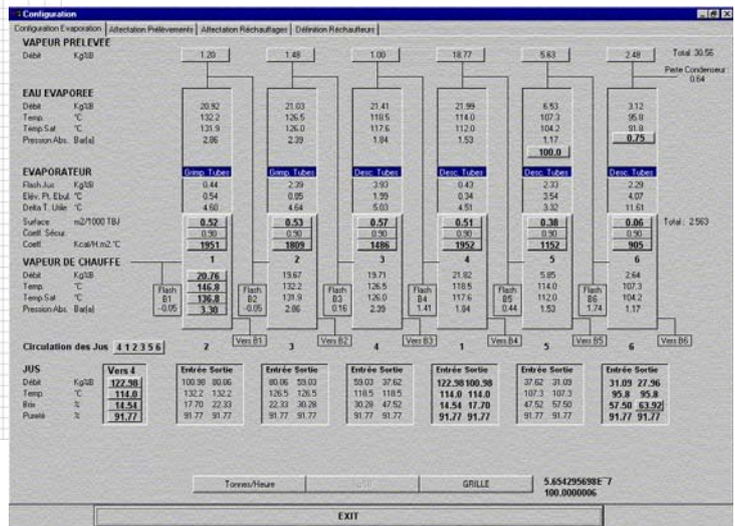
Un dialogue constructif s'établit

Des installations performantes :



Optimisation :

- ✓ des procédés
- ✓ du stockage
- ✓ des services généraux



Réduction des consommations :

- ✓ d'eau
- ✓ d'énergie
- ✓ de réactifs

Réduction des déchets :

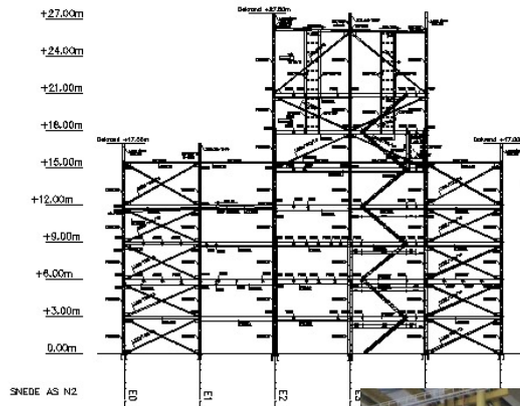
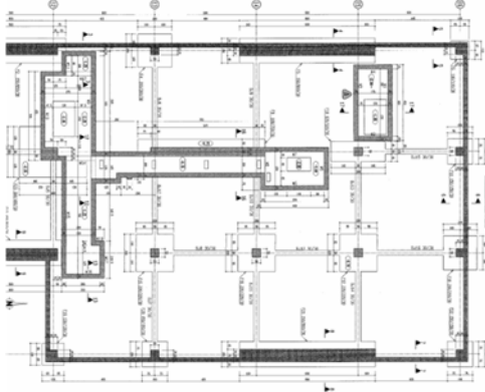
- ✓ zéro effluent
- ✓ incinération

STORAGE TANK DATA SHEET		(C)	
PROJECT :	Paspaja	LOCATION :	Medan
OFFER No :	00209	DAILY AVER MIN AIR TEMP (Deg C) :	25
COUNTRY :	INDONESIA	DAILY AVER MIN AIR TEMP (Deg C) :	30
TANK DATA			
SECTION :	0400RD OIL	QUANTITY :	0.00 L
TANK ITEM :	5482OL	LIQUID DENSITY :	0.90
CAPACITY (t) :	5.489	DIAM (m) :	12.05
INSULATED :	NO	VOL (m³) :	725
STIRRER :	YES	SPECIFIC HEAT (Kcal/Kg.C) :	0.50
STEAM COIL :	YES	LATENT HEAT FUSION (Kcal/Kg) :	10
TEMP (Deg C) :	132	FUSION TEMP (Deg C) :	10
WATER COIL :	NO	STORAGE TEMP (Deg C) :	36
TEMP (Deg C) :	90	DAILY TEMP GRADIENT (Deg C) :	4
TEMP (Deg C) :	70	ASSUMED CRYSTALLIZATION (%) :	0
TRANSMISSION COEFFICIENT			
NON INSULATED TANK WALLS (Kcal/m².h.C) :	25		
INSULATED TANK WALLS (Kcal/m².h) :	100		
TANK BOTTOM (Kcal/m².h.C) :	10		
COIL WITH STIRRER (Kcal/m².h.C) :	140		
COIL WITHOUT STIRRER (Kcal/m².h.C) :	100		
SIZING AND ENERGY CONSUMPTION			
1. Maximum heat losses with tank full and of at (Deg C) :	36 (Kcal/h) :	86.669 Steam (Kg/h) :	167
2. Maximum heat demand for full tank re-heating including possible re-melting - from (Deg C) :	30 (Kcal/h) :	139.610 Steam (Kg/h) :	270
3. Total maximum heat demand (Kcal/h) :	226.179 Steam (Kg/h) :	437	
4. Coil dimensioning :			
4.1. Delta T in (Deg C) :	100		
4.2. Coil exchange surface (m²) :	16	Water Flow (m³/h) :	N.A.
SUMMARY			
1. ALT 1: All tanks full with minimum average outside temperature (Kg/h) :	602		
2. ALT 2: All tanks full with minimum average outside temperature except half full & empty (Kg/h) :	251		
3. ALT 3: Re-heating of 1 tank(s) only after shut-down (Kg/h) :	437		

Les besoins du Client sont rencontrés

Une ingénierie globale et rigoureuse :

Génie civil



Charpentes



Stockage et convoyage



Services généraux (chaudières, compresseur d'air, traitement d'eau, protection incendie, distribution électrique,...)

Il n'y a pas de petits détails !

Des équipements périphériques sélectionnés :



Du stockage des matières premières....



...au conditionnement des produits finis...



...DSEC sélectionne les équipements aux quatre coins du monde

Les équipements au meilleur rapport qualité/prix

Des activités coordonnées :

YANBU PROJECT 02.007 by step

Activity ID	Activity Description	Start	End	Duration	Predecessors	Resources	Checked/Updated
00001	Project start-up	1/1/2007	1/1/2007	1			
00002	Site preparation	1/1/2007	1/1/2007	1			
00003	Foundation work	1/1/2007	1/1/2007	1			
00004	Structural steel erection	1/1/2007	1/1/2007	1			
00005	Roofing work	1/1/2007	1/1/2007	1			
00006	Interior finishing	1/1/2007	1/1/2007	1			
00007	Final inspection	1/1/2007	1/1/2007	1			

Gestion des activités



Transport



Génie civil

Montage

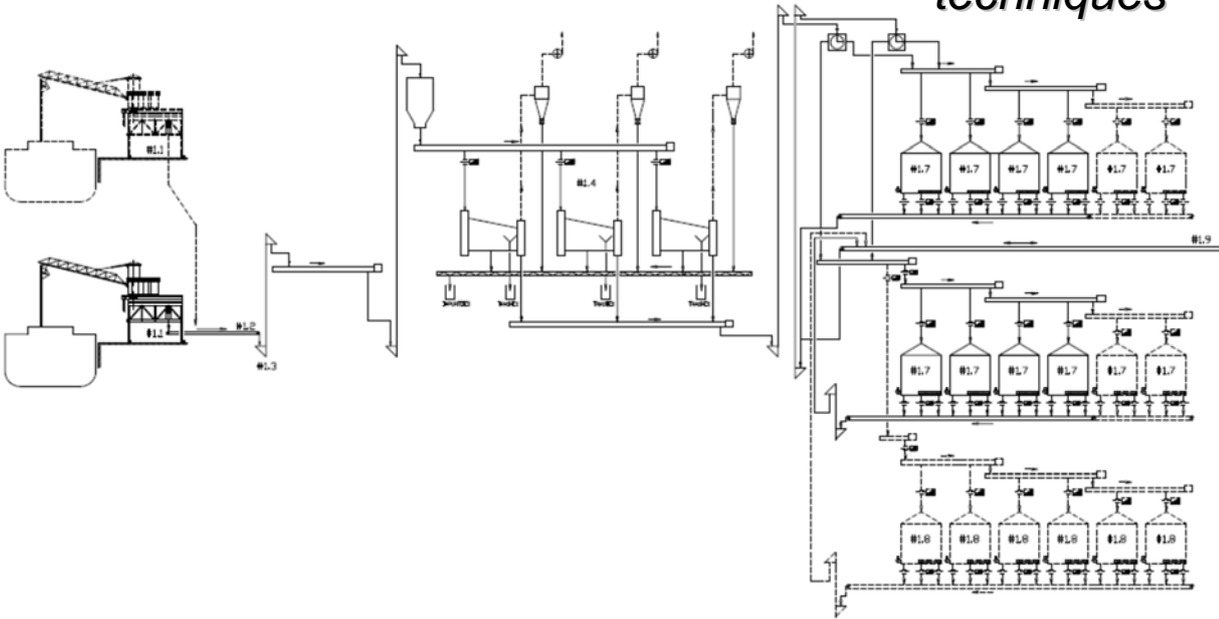


Mise en route

L'assurance d'un chantier bien mené

DSEC c'est aussi :

✓ Des analyses techniques



✓ Des évaluations budgétaires

EQUIPMENT PRICE SUMMARY

SECTION	DESCRIPTION	Total Eqpt	Total Eqpt	Total Eqpt
		Cost Price local (EUR)	Cost Price import (EUR)	Cost Price EUR
W500	DEGUMMING	0	703.315	703.315
TS1600PS	PRE-TREATMENT AND BLEACHING	0	362.496	362.496
W1000	WINTERISATION	0	463.465	463.465
800 QPU	QUALISTOCK DEODORISER	0	573.013	573.013
R AUT	REFINERY AUTOMATION	0	147.756	147.756
5400CPort	CRUDE OIL STORAGE IN THE PORT	63.969	75.247	139.216
5400CPortU	PORT TANKS FARM UTILITIES	0	77.000	77.000
5400CPlant	CRUDE OIL STORAGE IN THE PLANT	144.337	92.788	237.126
5400R150	REFINED OILS AND FATS STORAGE	0	194.375	194.375
5400SSG	SOAPSTOCK AND GUMS STORAGE	18.319	38.902	57.220
5400AO	ACID OIL STORAGE	27.775	39.310	67.085
5400 CHEM	CAUSTIC SODA STORAGE	11.582	67.752	79.334
1600BM1	1- I BOTTLES MANUFACTURING	0	279.250	279.250
1600BM2	5- I BOTTLES MANUFACTURING	0	225.967	225.967
1600BF1	BOTTLES FILLING AND PACKAGING 1-I	0	567.640	567.640
1600BE2	BOTTLES FILLING AND PACKAGING 5-I	0	75.000	75.000
1600BF3	200 I DRUMS FILLING	0	69.406	69.406
1600U	BOTTLING AND PACKAGING UTILITIES	0	281.002	281.002
5600	WATER COOLING SYSTEMS	0	108.525	108.525

✓ Du conseil à l'investissement (business plan)

MODEL FOR CALCULATION OF PROFITABILITY OF AN OIL REFINING PLANT			
Refining Capacity	4000 ton crude oil/day	A/ bottling	
Usage	350 days/year		
Type of oilseeds	sunflower		
% production bottled	50 %		
A. ASSUMPTIONS INSTALLATION			
	Investment in 000 EUR	Years of use	Direct staff man/24 h
CRUDE OIL STORAGE	116,5	20	6
DEGUMMING - NEUTRALIZATION	564,5	20	28
BLEACHING	332,5	20	17
WINTERIZING	435	20	22
DEODORIZING	552	20	28
SUBTOTAL REFINING	2000,5		7,5
REFINED OIL STORAGE	112,5	20	6
ACID OIL STORAGE	21,5	20	1
GUMS/SOAPSTOCK	22	20	1
BOTTLES MANUFACTURING	954	20	48
FILLING AND PACKING	1041	20	52
UTILITIES FOR CONDITIONNING	512	20	26
SUBTOTAL OIL STORAGE AND CONDITIONING	2663		133
STEAM PRODUCTION	0	20	0
COOLING TOWERS	90,5	20	5
COMPRESSED AIR	34,5	20	2
INTERCONNECTIONS	39,5	20	2
ELECTRICITY INSTALLATION	219	20	11
WASTE WATER TREATMENT	183,5	20	9
PROCESS CONTROL	0	20	0
FIRE FIGHTING	127	20	6
LABORATORY	46	20	2
WORKSHOP	22,5	20	1
SUBTOTAL UTILITIES AND AUXILIARIES	752,5		38
SUBTOTAL EQUIPMENT	5428		271
FREIGHT AND INSURANCES	379,8	20	19
SITE WORKS SUPERVISION	388	20	29
ENGINEERING AND PROJECT MANAGEMENT	375	20	19

Un accompagnement dès les premières questions

Quelques références : Etudes

PRODUIT	CLIENT	PAYS	OBJET	ANNEE
Soja	Nutris	Algérie	Pré-études et établissement du CAPEX d'une trituration de 5.000 TPJ avec raffinage	2015
Soja	Groupe Mazouz	Algérie	Pré-études et établissement du CAPEX d'une trituration de 3.000 TPJ avec raffinage	2014
Colza	Cargill	Belgique	Etudes de base et de détails et établissement du CAPEX d'une unité d'extraction de 4.300 TPJ	2014
Soja	Soybean Crushing & Derivatives	Arabie Saoudite	Etudes de base et établissement du CAPEX d'une trituration de 3.000 TPJ	2014
Lécithine	Cargill	Pays-Bas	Etudes de base y compris établissement du CAPEX d'une unité de raffinage	2013
Huiles	KARE International	Angola	Etudes de base et établissement du CAPEX d'une unité de raffinage	2013
Tournesol	LDC	Ukraine	Pré-études et établissement du CAPEX d'une trituration de 1.500 TPJ	2012
Soja	KOU GC	Algérie	Pré-études et établissement du CAPEX d'une trituration de 5.000 TPJ	2011
Soja	La Belle	Algérie	Pré-études et établissement du CAPEX d'une trituration de 4.000 TPJ avec raffinage	2011
Tournesol	Central EU Biofuels	Hongrie	Pré-études et établissement du CAPEX d'une trituration de 1.200 TPJ avec production de biodiesel	2009
Soja	Westcom	Nigéria	Pré-études et établissement du CAPEX d'une trituration de 5.000 TPJ avec raffinage	2008
Tournesol	CIG Biodiesel	Autriche	Pré-études et établissement du CAPEX d'une trituration de 1.200 TPJ avec production de biodiesel	2008
Huiles	AE Biofuels America	Argentine	Pré-études et établissement du CAPEX d'une unité de production de biodiesel de 800 TPJ	2008
Huiles	Biofuel	Belgique	Pré-études et établissement du CAPEX d'une unité de production de biodiesel de 300 TPJ	2007
Huiles	Ineos Chlor	Belgique	Pré-études et établissement du CAPEX d'une unité de production de biodiesel de 2 x 800 TPJ	2007
Colza	European Biofuels	Pays-Bas	Pré-études et établissement du CAPEX d'une trituration de 4.000 TPJ avec production de biodiesel	2006
Soja	Muuga Sojatehas	Estonie	Etudes de base et établissement du CAPEX d'une trituration de 1.500 TPJ	2006

Quelques références : Réalisations clé en main



Yanbu Oil Mill – Arabie Saoudite :

Construction d'une usine de trituration de soja avec déchargement portuaire et stockages.

Capacité : 2.200 TPJ soja.

Valeur de l'investissement : 60 M€



Rosendaal Energy, Sluiskil – Pays-Bas :

Construction d'une unité de production de biodiesel clé en main.

Capacité : 250.000 TPA biodiesel.

Valeur de l'investissement : 45 M€



Dutch BioDiesel – Pays-Bas :

Construction d'une unité de production de biodiesel clé en main.

Capacité : 250.000 TPA biodiesel.

Valeur de l'investissement : 50 M€



Ineos Enterprises, Baleycourt – France :

Construction d'une usine de trituration (colza) clé en main avec production de biodiesel.

Capacité : 1.200 TPJ colza ;

2 x 100.000 TPA biodiesel.

Valeur de l'investissement : 100 M€



KOG Edible Oils – Pays-Bas :

Génie civil, fourniture clé en main et montage des bâtiments pour une unité de raffinage et de fractionnement d'huile de palme.

Capacité : 1.000 TPJ huile de palme.

Valeur de l'investissement : 20 M€

**DSEC présent à l'international
depuis 30 ans**



DE SMET ENGINEERS & CONTRACTORS (DSEC) est un ensemblier industriel de renommée internationale spécialisé dans l'agro-industrie à laquelle il fournit de manière intégrée des services d'ingénierie, de gestion de projet, de fourniture d'équipements et de travaux de construction depuis 1989.

DSEC propose une offre commerciale particulièrement attractive qui combine excellence dans l'exécution, sécurité, maîtrise des coûts, expérience et fiabilité avec une attention particulière portée aux économies d'énergie et à la durabilité.

L'Huile Végétale et le **Sucre** sont les principaux domaines d'activités de **DE SMET ENGINEERS & CONTRACTORS**. Le savoir-faire en gestion de projets à l'échelle internationale acquis au cours des années a permis une diversification majeure dans d'autres secteurs tels que les **Biocarburants**, la **Biochimie** et l'**Agrochimie**.

DSEC fournit à l'industrie des services d'ensemblier général allant de la gestion de projet (**EPCM** - ingénierie, approvisionnement et gestion de la construction ou gestion «d'ordre et pour compte») à la construction en clé en main complet (**EPC** - ingénierie, approvisionnement et construction) permettant aux opérateurs industriels de se concentrer sur leur engagements de production.

De l'étude de base à la formation du personnel, **DE SMET ENGINEERS & CONTRACTORS** réunit capacités et compétences nécessaires pour **mener à bien de grands projets clé en main à partir d'un site vierge**, tout en respectant budgets et délais contractuels, que ce soit seul ou en partenariat.



DE SMET S.A. ENGINEERS & CONTRACTORS

Watson & Crick Hill

Bâtiment J – Bte 8

Rue Granbonpré, 11

B-1435 Mont-Saint-Guibert - Belgique

Tél. : 32 (0)10 43 43 00 - Fax : 32 (0)10 43 43 11

E-mail : info@dsengineers.com

<http://www.dsengineers.com>