

*Mise en œuvre de la directive
« Emission trading » (2009/29/CE)
pour la période 2013-2020*

Séminaire d'information

Étude de cas - Coke

Présentateur: Andy ROLAND



Plan de la présentation

Introduction

Présentation de l'installation

Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Collecte des données NIMs

Conclusion/Questions

Introduction

- Objectifs
 - Comprendre le fonctionnement de l'installation présentée et ses spécificités
 - Comprendre la méthodologie d'allocation (Guidance 2) à partir de l'outil 'schéma procédural'
 - Comprendre la collecte des données NIMs (Guidance 3) à partir de l'outil de collecte des données NIMs
- Utilisation de données fictives durant la présentation
- Les questions sont les bienvenues!

Plan de la présentation

Introduction

Présentation de l'installation

Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Collecte des données NIMs

Conclusion/Questions

Présentation de l'installation

- Information générale

Type d'information	Information
Nom de l'installation	Dupont
Type de production	Production de Coke
Type d'intrant(s)	- Combustible - Matière première
Type d'extrant(s)	- Produit fini
Eligibilité aux allocations gratuites	Oui
Date du 'commence des opérations normales'	Avant le 1 ^{er} janvier 2005
Type d'activité (continue ou occasionnelle)	Activité continue (pas d'arrêt)
Transferts de chaleur avec d'autres installations	Aucun
Sujette au gaz résiduaire	Non

Présentation de l'installation

- Caractéristiques du référentiel de produit applicable

Type d'information	Information
Valeur du référentiel de produit (BM _p)	0,286 allocations/tonne
Exposition au risque de fuite de carbone	Exposé
Unité de production	Tonne de Coke sec
Définition et explication des produits et processus couverts	Le 'Coke-oven coke' (obtenue par carbonisation de la houille, à haute température) ou le 'gas-works coke' (par production des usines à gaz) exprimé en tonnes de coke sec. Le coke de lignite n'est pas couvert par ce référence. "
Code PRODCOM	23.10.10.30

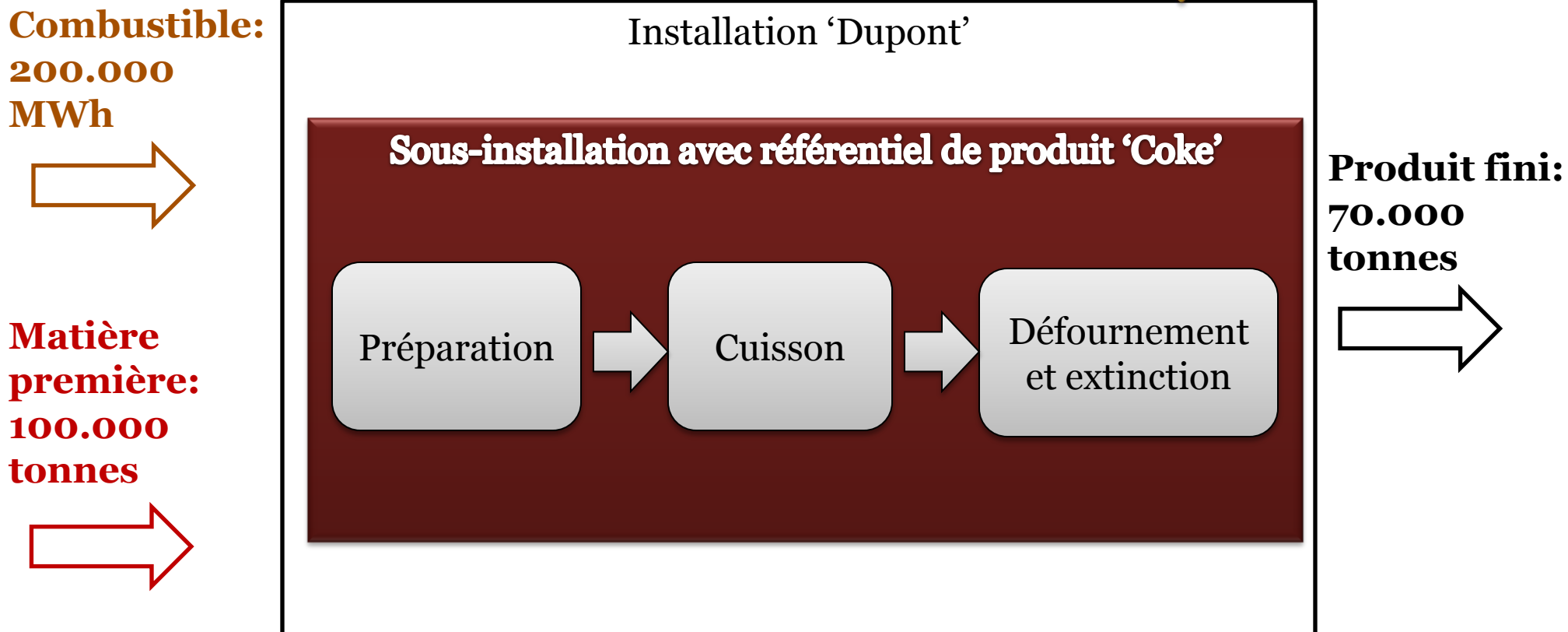
Présentation de l'installation

- Caractéristiques du référentiel de produit (suite)

Type d'information	Information
Limites/frontières du référentiel de produit	<p>“Tous les processus directement ou indirectement lié aux unités de processus</p> <ul style="list-style-type: none">- fours à Coke,- incinération de H₂S/NH₃,- préchauffage du Coke (dégel),- extracteur de gaz de Coke,- unité de désulfuration,- unité de distillation,- usine de production de vapeur,- contrôle de pression des batteries,- traitement biologique des eaux,- chauffage divers de sous-produits et- séparateur d'hydrogène <p>sont inclus.</p> <p>Le nettoyage du gaz des fours à Coke est inclus.”</p>

Présentation de l'installation

- Représentation graphique de l'installation



Plan de la présentation

- Introduction
- Présentation de l'installation
- Méthodologie d'allocation: Schéma procédural**
- Collecte des données NIMs
- Conclusion/Questions

Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Référence	Libellé	Réponse
N/A	Début	N/A
[1.1]	Sélectionner une installation	N/A
[1.2]	L'installation fait-elle partie du système d'échange de quotas d'émission de gaz à effet de serre ?	Oui
[1.3]	L'installation fait-elle partie du périmètre des NIMs ?	Oui
[1.4]	L'installation est-elle un 'nouvel entrant' ?	Non
[1.5]	L'installation est-elle un 'générateur d'électricité' ?	Non
[1.6]	L'installation est-elle éligible aux allocations gratuites ?	Oui
[1.8]	L'installation a-t-elle commencé des opérations normales après le 1 ^{er} janvier 2005 ?	Non
[2.1]	Êtes-vous en mesure de choisir à priori la période de référence (2005-2008 ou 2009-2010) ?	2009-2010
[2.2]	Effectuer les étapes suivantes pour la période choisie (2005-2008 ou 2009-2010)	N/A
[2.4]	Décomposition de l'installation en sous-installations	N/A

Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Référence	Libellé	Réponse
[3.1]	Existe-t-il au moins un référentiel de produits applicable ?	Oui
[3.2]	Sélectionner un référentiel de produits	N/A
[3.3]	Identifier les frontières de la sous-installation avec référentiel de produits correspondant	N/A
[3.4]	Sélectionner la valeur du référentiel de produits correspondante (BM _p)	N/A
[3.5]	Identifier le statut du référentiel de produits et le 'facteur d'exposition à un risque de fuite de carbone' associé	N/A
[3.6]	Toutes les émissions sont-elles couvertes par les sous-installations avec référentiel de produits ?	Oui
[2.5]	Contrôle 1: Contrôle des flux d'émissions	N/A
[19.1]	Déterminer la liste complète des intrants et extrants pour chaque sous-installation identifiée dans la phase de décomposition	N/A
[19.2]	Est-ce que toutes les émissions de l'installation ont bien été prises en compte ?	Oui
[19.3]	Vérifier qu'aucune émission n'ait été comptabilisée deux fois	N/A

Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Référence	Libellé	Réponse
[2.6]	Contrôle 2: Contrôle de la disponibilité des données	N/A
[20.1]	Avez-vous été en mesure de choisir à priori la période de référence [en page 2 'Processus principal (suite)'] ?	Oui
[20.2]	Effectuer les étapes suivantes pour la période choisie (2005-2008 ou 2009-2010)	N/A
[20.4]	Les niveaux d'activité annuels sont-ils disponibles pour chaque sous-installation de l'installation ?	Oui
[20.5]	Est-ce qu'au moins une sous-installation de l'installation a produit au moins un jour par an ?	Oui
[2.7]	Déterminer le niveau d'activité historique	N/A
[7.1]	Existe-t-il au moins une sous-installation avec référentiel de produits ?	Oui
[7.2]	Sélectionner une sous-installation avec référentiel de produits (i) non encore traitée	N/A

Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Référence	Libellé	Réponse
[21.1]	Des données historiques de production sont-elles disponibles pour les années de la période comprise entre le 1 ^{er} janvier 2005 et le 31 Décembre 2008 ?	Oui
[21.3]	Existe-t-il une autre unité de référence dans l'annexe I des NIMs ?	Non
[21.4]	Considérer que la capacité initiale réfère à des tonnes de produits vendables et à 100% de la pureté de la substance concernée	N/A
[21.6]	Calculer la 'capacité initiale mensuelle' (= moyenne des deux volumes de production mensuels les plus élevés de la période comprise entre le 1 ^{er} janvier 2005 et le 31 Décembre 2008)	N/A
[21.11]	Calculer la 'capacité installée initiale' (= 12 * 'capacité initiale mensuelle')	N/A
[7.3]	La sous-installation fait-elle partie d'une installation ayant commencé des opérations normales après le 1 ^{er} janvier 2005 ?	Non
[7.4]	Existe-t-il au moins un changement de capacité significatif identifié durant la période du 1 ^{er} janvier 2005 au 30 juin 2011 ?	Non

Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Référence	Libellé	Réponse
[7.5]	Déterminer le niveau d'activité historique de la sous-installation avec référentiel de produits ($HAL_{\text{produits},i}$) [Remarque: méthode par défaut]	N/A
[7.6]	Existe-t-il encore une sous-installation avec référentiel de produits à traiter ?	Non
[7.7]	Existe-t-il une sous-installation définie par un autre référentiel (chaleur, combustibles ou émissions de procédé) ?	Non
[2.8]	Choisir la période de référence sur base des niveaux d'activité historique (Si pas encore effectué)	N/A
[2.9]	Calculer les allocations gratuites préliminaires	N/A
[11.1]	Existe-t-il au moins une sous-installation avec référentiel de produits ?	Oui
[11.2]	Sélectionner une sous-installation avec référentiel de produits non encore traitée	N/A

Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Référence	Libellé	Réponse
[11.3]	La sous-installation consomme-t-elle de la chaleur provenant d'une installation non-ETS ou d'une installation produisant de l'acide nitrique ?	Non
[11.5]	Calculer les allocations gratuites préliminaires par la formule suivante: $F_{\text{produit},i} = BM_{\text{produit}} * HAL_{\text{produit},i}$	N/A
[11.6]	Existe-t-il une interchangeabilité entre combustibles et électricité ?	Non
[11.8]	Existe-t-il encore une sous-installation avec référentiel de produits à traiter?	Non
[11.9]	Existe-t-il une sous-installation définie par un autre référentiel (chaleur, combustibles ou émissions de procédé) ?	Non
[2.10]	Déterminer l'allocation préliminaire par installation	N/A
[15.1]	Calculer l'allocation totale basique par la formule suivante:	N/A
[15.2]	Calculer l'allocation totale préliminaire par la formule suivante:	N/A
[2.11]	Existe-t-il une autre installation à traiter ?	Non
N/A	Fin : données saisies et transmises à l'AWAC	N/A

Plan de la présentation

Introduction

Présentation de l'installation



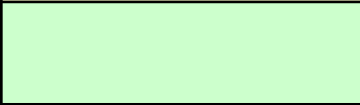



Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Collecte des données NIMs

Conclusion/Questions

Collecte des données NIMs

- Présentation de l'outil de collecte des données
 - Aperçu général
 - Légende

	Information obligatoire. Cependant, si le sujet n'est pas pertinent pour l'installation, aucune information n'est nécessaire.
	Information optionnelle
	Résultats calculés automatiquement. Les textes en rouge indiquent des messages d'erreur.
	Information devenant relevante suite à l'introduction d'une autre information
	Information introduite par les États membres
	Outil de navigation et hyperliens

Collecte des données NIMs

- Information générale [A_InstallationData]
 - Identification de l'installation
 - Information générale

Informations
générales sur
l'installation

1 General information:

(a) Name of the installation:

Dupont

This name should be the same as has been already used for correspondence with the competent authority.

(b) Member State in which the installation is situated:

Belgium

"Member State" means here: State which participates in the EU ETS, i.e. EU-27 and Iceland, Norway and Liechtenstein.

(c) Has this installation been included in the EU ETS before?

TRUE

(d) Unique Identifier provided by the competent authority:

8986553789

This is usually the ID code used for NAP II (if applicable), or any other ID used by the competent authority for correspondence.

For installations which will be included in the EU ETS only from 2013 onwards, operators are requested to contact the competent authority to receive such ID.

Competent authorities must ensure to have a unique ID available before notifying any data to the European Commission.

(e) Identification code of the Installation in the Registry:

666

This is usually a natural number, i.e. a code different from the Permit identifier used in the Registry.

For installations which will be included in the EU ETS only from 2013 onwards, such ID might not yet be available. For them this input field is optional. Operators are requested to contact the competent authority to receive such ID.

(f) Suggested unique ID for notification to the Commission:

BE0000000000000666

Collecte des données NIMs

Informations sur le
permis d'émissions
de gaz à effet de
serre

Information générale (suite)

(g) Information on the Greenhouse gas emissions permit:

Please provide here information on the greenhouse gas emissions permit (=permit issued in accordance with Articles 5 and 6 of the EU ETS Directive).

Member States may make this information optional if the competent authority is in possession of this information already.

Name of Competent authority:

AwAC

First GHG permit received when the installation was included in the ETS for the first time:

i. Permit-ID:

999

ii. Date of issuance:

Most recent update of the permit, if applicable:

iii. Permit-ID:

iv. Date of issuance:

(h) Date of start of operation of the installation:

01/01/2003

This input is only relevant if the installation, as a whole, has started operation after 1 January 2005.

(j) Operator data:

The operator is the [natural or legal] person who operates or controls an installation or, where this is provided for in national legislation, to whom decisive economic power over the technical functioning of the installation has been delegated.

i. Operator Name:

Tintin

ii. Street, Number:

Rue du Labrador, 26

iii. ZIP-Code:

1000

iv. City:

Bruxelles

v. Country:

Belgique

vi. Name of authorized representative:

Professeur Tournesol

vii. Email:

pr.tournesol@RG.be

viii. Telephone:

666

ix. Fax:

999

Informations
sur
l'opérateur

Collecte des données NIMs

- Vérificateur engagé pour ce rapport de données de référence

3 Verifier engaged for this baseline data report:

(a) Name and address of the verifier of this baseline data report:

i.	Company Name:	Capitaine Haddock
ii.	Street, Number:	Château de Moulinsart
iii.	City:	Cheverny
iv.	Postcode/ZIP:	41700
v.	Country:	France

Informations sur le vérificateur

Collecte des données NIMs

- Données supplémentaires sur l'installation

Choix multiple:
Entrer le nom de
l'activité

(a) Activities according to Annex I of the EU ETS Directive:

This information is important for the competent authorities because changes compared to the second ETS phase can be a result of the reclassification of activities under Annex I. To the extent feasible, please sort the list with regard to the direct emissions, starting with the activity causing the highest direct emissions.

Number	Name of activity (Annex I of the ETS Directive)
1	Production of coke
2	
3	
4	
5	

(b) Under which NACE code has your company reported value added for structural business statistics?

If you are not sure about the values to enter here, please contact your relevant national statistics office.

NACE rev 1.1 can be found here:

http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_CLS_DLD&StrNom=NACE_1_1&StrLanguageCode=fr

NACE rev 2.0 can be found here:

http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_CLS_DLD&StrNom=NACE_REV2&StrLanguageCode=fr

NACE codes shall be entered at 4-digit level, in the form "nnnn", i.e. without any dots or other delimiters inbetween.

You will receive an error message if you do not enter exactly 4 digits.

i. NACE code reported for the year 2007 using NACE rev 1.1 classification:

ii. NACE code reported for the year 2010 using NACE rev 2 classification:

Entrée libre:
Entrer le(s)
code(s) NACE

2310

2310

Collecte des données NIMs

- Information sur ce rapport de donnée de référence
 - o Éligibilité pour l'allocation gratuite

(a) Is the installation an electricity generator pursuant to Article 3(u) of the Directive? <i>Article 3(u) defines: 'electricity generator' means an installation that, on or after 1 January 2005, has produced electricity for sale to third parties, and in which no activity listed in Annex I is carried out other than the combustion of fuels.</i> <i>The Commission has provided a guidance paper to identify electricity generators.</i>	FALSE
(b) Is the installation an installation for the capture of CO ₂ , for transport of CO ₂ or a CO ₂ storage site?	FALSE
(c) This installation is considered as covered by Article 10a(3) of the EU ETS Directive: <i>If the answer to (a) or (b) was positive, the answer to (c) is automatically positive.</i> <i>The linear factor referred to in Article 10a(4) of the Directive is applied to allocations for installations covered by Article 10a(3) of the Directive (Article 10(9) of the CIMs).</i>	FALSE
(d) Does the installation produce heat?	TRUE

Choix multiple:
Générateur
d'électricité?
FAUX

Choix multiple:
Capture, transport ou
stockage de CO₂?
FAUX

Choix multiple:
Production de
chaleur?
FAUX

Collecte des données NIMs

- Choix de la période de référence

*Choix multiple:
Entrer la période
de référence
(2005-2008 ou
2009-2010)*

(a) Please select the baseline period for your installation:

2009-2010

You are allowed to choose either 2005-2008 as baseline period, or 2009-2010.

The median value of the chosen years will be used for calculating historical activity level in order to calculate the allocation to the installation.

The same baseline period is to be used for all parameters for all sub-installations of the installation.

Please note that if your Member State requires so, you will have to provide data of all years 2005-2010 for all parameters.

(b) Years in which the installation was operating:

According to Article 9(6) of the CIMs, for the purposes of the determination of the median values for historical activity levels only calendar years during which the installation has been operating for at least one day shall be taken into account.

Please enter in the table below for each year if the installation was operating at least one day per calendar year. Don't leave yellow cells empty.

Confirm:

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Installation was operating in this year:	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
Error messages:						

*Choix multiple:
L'opération était
opérationnelle
cette année?
VRAI*

Collecte des données NIMs

- Liste des sous-installations
 - Sous-installations avec référentiel de produit

No.	Product type	CL exposed?	Significant changes?
1	Coke	TRUE	FALSE
2		N.A.	
3		N.A.	
4		N.A.	
5		N.A.	
6		N.A.	
7		N.A.	
8		N.A.	
9		N.A.	
10		N.A.	

Choix multiple:
Entrer le type de produit

Entrée automatique:
Exposition au risque de fuite de carbone?
VRAI

Choix multiple:
Changement significatif?
FAUX

Collecte des données NIMs

- Sous-installations avec option de repli

Choix multiple:
Sous-installation
pertinante?
FAUX

No.	Sub-installation type	relevant?	CL exposed?	Significant changes?
11	Heat benchmark sub-installation, CL	FALSE	TRUE	
12	Heat benchmark sub-installation, non-CL	FALSE	FALSE	
13	Fuel benchmark sub-installation, CL	FALSE	TRUE	
14	Fuel benchmark sub-installation, non-CL	FALSE	FALSE	
15	Process emissions sub-installation, CL	FALSE	TRUE	
16	Process emissions sub-installation, non-CL	FALSE	FALSE	

Collecte des données NIMs

Entrée libre:
 Entrer les deux
 productions mensuelles
 les plus élevées

- Données utilisées pour déterminer la capacité installée initiale

(a) Highest monthly production data or activity data:

Please enter here for each sub-installation and each given year the two highest monthly production values, in the unit which is automatically displayed.
 In the case of fall-back sub-installations, the monthly activity data is not required if relevant, i.e. if there are significant capacity changes reported.

Sub-installation	unit	2005		2006		2007		2008	
1 Coke	tonnes	6 000,00	6 100,00	5 900,00	6 200,00	6 000,00	6 000,00	6 100,00	5 900,00
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

Collecte des données NIMs

- Attribution des émissions [D_Emissions]
 - Émissions de gaz à effet de serre totales directes et apports d'énergie provenant de combustibles
 - Information si l'État membre a permis une décl l'installation

Entrée libre:
Entrer les émissions totales de CO₂

Installation level data:	Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Total CO2 emissions	t CO2 / year	30 000	29 000	31 000	30 500	30 000	29 000
<i>Memo-Item: Biomass emissions</i>	t CO2 / year						
Total N2O emissions	t CO2e/year						
Total PFC emissions	t CO2e/year						
Total direct emission of the Installation	t CO2e/year	30.000	29.000	31.000	30.500	30.000	29.000
Total energy input from fuels	TJ / year	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00

Entrée libre:
Entrer l'apport d'énergie totale provenant de combustibles

Collecte des données NIMs

- Attribution des émissions aux sous-installations
 - o Information si l'État membre a permis une déclaration au niveau de l'installation
 - › Méthode de saisie

1 Total emissions at installation level (taken from section D.I.3)

Installation level data:	Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Total direct emission of the installation	t CO2e/year	30.000	29.000	31.000	30.500	30.000	29.000

2 Attribution to sub-installations

This section is needed for determining historic activity levels for the process emissions sub-installations.

(a) Input method:

Percentages

You can choose the method for entering the values in the table below under point (b). Available options are: "Absolute values" (enter t CO2e/year), or "percentages".

For fast data entries in simple cases, where most entries will be "100%" or zero, percentages are the better choice.

Choix multiple:
Entrer la méthode de
saisie utilisée
POURCENTAGES

Collecte des données NIMs

› Attribution aux sous-installations pertinentes

Entrée libre:
Émissions relatives aux
référentiels de produit

Installation level data:		Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010
i	Emissions related to product benchmarks	%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
ii	Emissions related to heat benchmark sub-installations	%						
iii	Emissions related to fuel benchmark sub-installations	%						
iv	Process emissions sub-installation, CL	%						
v	Process emissions sub-installation, non-CL	%						
vi	Control: Other emissions (non-eligible)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

For control purposes, the inputs are displayed here in the unit which you have not chosen for input:

Installation level data:		Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010
vii	Emissions related to product benchmarks	t CO2e/year	30.000.00	29.000.00	31.000.00	30.500.00	30.000.00	29.000.00
viii	Emissions related to heat benchmark sub-installations	t CO2e/year						
ix	Emissions related to fuel benchmark sub-installations	t CO2e/year						
x	Process emissions sub-installation, CL	t CO2e/year						
xi	Process emissions sub-installation, non-CL	t CO2e/year						
xii	Control: Other emissions (non-eligible)	t CO2e/year	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Collecte des données NIMs

- Données sur les apports d'énergie, la chaleur mesurable et l'électricité [E_EnergyFlow]
 - Apports d'énergie provenant de combustibles
 - Vue d'ensemble et répartition entre les catégories utilisées
 - › Méthode de saisie

(a) Energy input from fuels, total installation (taken from sheet "D_Emissions", section I):

	Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Total energy input from fuels	TJ / year	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00

(b) Input method:

You can choose the method for entering the values in the table below under point (c). Available options are: "absolute values" (enter TJ/year), or "percentages".
For fast data entries in simple cases, where most entries will be "100%" or zero, percentages are the better choice.

Choix multiple:
Entrer la méthode de
saisie utilisée
POURCENTAGES

Collecte des données NIMs

Entrée libre:
Entrer les apports de combustibles provenant des référentiels de produit

- › Distribution des apports de combustibles entre les différentes utilisations

Usage type of fuel input	Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010
i. Fuel input to electricity production	%						
ii. Fuel input for production of measurable heat	%						
iii. Fuel input as part of product benchmarks	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
iv. Fuel benchmark sub-installation, CL	%						
v. Fuel benchmark sub-installation, non-CL	%						
vi. Rest	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

For control purposes, the inputs are displayed here in the unit which you have not chosen for input:

Usage type of fuel input	Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010
vii. Fuel input to electricity production	TJ / year						
viii. Fuel input for production of measurable heat	TJ / year						
ix. Fuel input as part of product benchmarks	TJ / year	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
x. Fuel benchmark sub-installation, CL	TJ / year						
xi. Fuel benchmark sub-installation, non-CL	TJ / year						
xii. Rest	TJ / year	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Collecte des données NIMs

- Données relatives aux sous-installations avec référentiel de produit [F_ProductBM]
 - Niveaux d'activité historiques et détails sur la production ventilées

1 Sub-installation with product benchmark 1:

Coke

The name of the product benchmark sub-installation is displayed automatically based in the inputs in sheet "A_InstallationData".

(a) Historic activity levels

Under this point the "main activity levels" should be reported, i.e. the data which is directly applicable for the calculation of the allocation.

Usually this is the production data of the product, e.g. tonnes of grey cement clinker or tonnes of glass bottles, as defined by Annex I of the CIMs.

However, if a message appears under point (b), the appropriate calculation tool has to be used, and its results are automatically copied into this table under (ii).

For the purpose of Article 18(2) of the CIMs (i.e. calculation of the standard capacity utilisation factor) you are required to report data also for 2005-2008, even if the baseline period 2009-2010 has been chosen.

Main activity level:	Unit	2005	2006	2007	2008	2009	2010
i. Coke	tonnes	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000
ii. From sheet "H_SpecialBM":	tonnes						
iii. Values used for calculation:	tonnes	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000

Entrée libre:
Entrer les niveaux
d'activité historiques

Collecte des données NIMs

- Vue d'ensemble des données les plus importantes [K_Summary]
 - Données sur l'installation
 - Information générale [Section A.I]

Résumé des informations générales introduites dans la section A.I

1 General information (section A.I):

Installation Identifier:	BE0000000000000666	Member State:	Belgium
Name of the installation:	Dupont		
Operator Name:	Tintin		
Verifier (company):	Capitaine Haddock		
Included in ETS before:	TRUE	Small emitter:	FALSE
Incumbent:	TRUE	Hospital:	FALSE
Starting date:	01/01/2003		
NACE code in 2007 (NACE rev 1.1):	2310	EPTR ID:	Not relevant
NACE code in 2010 (NACE rev 2):	2310		
Activities according to Annex I of the EU ETS Directive:			
1.	Production of coke		
2.			
3.			
4.			
5.			

Collecte des données NIMs

Facteur d'exposition au risque de fuite de carbone

- Montant des allocations gratuites préliminaires annuelles totales

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
CCF								
Value used for calculation	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Sub-installation	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 Coke	20.020	20.020	20.020	20.020	20.020	20.020	20.020	20.020
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11 Heat benchmark sub-installation, CL								
12 Heat benchmark sub-installation, non-CL								
13 Fuel benchmark sub-installation, CL								
14 Fuel benchmark sub-installation, non-CL								
15 Process emissions sub-installation, CL								
16 Process emissions sub-installation, non-CL								
17 Private households								
Total preliminary free allocation	20.020	20.020	20.020	20.020	20.020	20.020	20.020	20.020

Allocation gratuites préliminaires totales

Plan de la présentation

Introduction

Présentation de l'installation




Méthodologie d'allocation: Schéma procédural

Collecte des données NIMs

Conclusion/Questions

Conclusion/Questions

- Revue des objectifs

Comprendre le fonctionnement de l'installation présentée et ses spécificités	
Comprendre la méthodologie d'allocation (Guidance 2) à partir de l'outil 'schéma procédural'	
Comprendre la collecte des données NIMs (Guidance 3) à partir de l'outil de collecte des données NIMs	

- Questions?

Conclusion/Questions

**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**