# Enquête sur les consommations d'énergie dans l'industrie (EACEI) 2025

# I - Données générales sur l'établissement

La partie I permet de connaître des informations générales sur votre établissement. Votre code d'activité APE ainsi que la tranche d'effectif sont pré-remplis ; veuillez les modifier si l'un ou l'autre a changé.
1. Le code APE (activité principale exercée) de votre établissement est-il bien le : XXXXXXXXXX ? Le code APE (Activité Principale Exercée) correspond à l'activité principale de votre établissement telle qu'elle est identifiée par l'Insee dans la nomenclature d'activités française (NAF).
□ Oui
Non
Si vous avez répondu "OUI" à cette question, veuillez passer à la question 3 de ce module. Sinon, veuillez poursuivre.
2. Si ce n'est pas le cas, merci de l'indiquer ici :
3. En 2025, l'effectif de votre établissement était-il toujours compris entre ces bornes : XXXXXX et XXXXXX ?
□ Oui
□ Non
Si vous avez répondu "OUI" à cette question, veuillez passer à la question 5 de ce module. Sinon, veuillez poursuivre.
4. Si ce n'était pas le cas, mersi d'indiquer ici votre effectif salarié* au 31/12/2025 :
5. Votre établissement a-t-il une activité industrielle de production, d'installation, de maintenance ou de transformation ?
□ Oui □ Nan
Si vous avez répondu "OUI" à cette question, veuillez passer à la question 7 de ce module. Sinon, veuillez poursuivre.
6. Précisez-ci-après la nature de l'établissement (entrepôt, bureau, garage, centre informatique, établissement de recherche, centre d'essais) :
Si votre code APE n'est pas '1011Z' ou ne commence pas par '33', veuillez passer à la question 8 de ce module. Sinon, veuillez poursuivre.

	votre etablissement s'ептестие-т-епе uniq c préalables dans votre établissement) ?	uement chez le client (c'est-à-dire qu'elle ne nécessite
□ Oui		
□ Non		
8. En 2025, vot	tre établissement a-t-il réalisé un audit éne	ergétique ?
□ Oui		
□ Non		
9. En 2025, vot	tre établissement était-il certifié NF EN ISC	O 50001, ou en voie de certification ?*
□ Oui		
□ Non		
$\Rightarrow$	Si vous avez répondu "OUI" à cette que module. Sinon, veuillez poursuivre.	estion, veuillez passer à la question 11 de ce
10. Existe-t-il c sécurité, envir		sponsable maîtrise de l'energie ou HSE (hygiène,
□ Oui	,	/
□ Non		
Non	Si vous avez répondu "NON" à cette qu veuillez poursuivre.	nestion, veuillez passer au module suivant. Sinon,
propre établiss	réciser l'identité de ceux-ci (numéro SIRE- sement :	T a minima, raison sociale), sans répéter celle de votr ves à l'ensemble des établissements que vous allez lister
dessous		7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	Numéro Siret	Raison sociale
\ \ \		
	<del></del>	

# II - Électricité

La valeur d'achat comprend le coût de l'électricité, y compris le coût de transport/distribution. Veuillez inclure le montant de ce dernier si vos factures le permettent (il peut faire l'objet d'une facturation séparée). Les valeurs à renseigner correspondent à la somme des "montants hors TVA déductible" de toutes vos factures de 2025, hors frais de raccordement éventuels. Les aides de l'État (aide « gaz et électricité ») ne doivent pas être déduites de votre facture.

Énergie achetée en valeur	r et en d	quantité
1. Quelle est la valeur d'achat	t totale (	hors TVA) ?
	k€	
2. Quelle est la quantité d'éne	ergie acl	netée ?
	MWh	
3. Quelle est la puissance ma	ximale	souscrite de votre compteur?
	kW	
Autoproduction d'électric	ité et d	estination de votre autoproduction
la puissance d'autoproduction, de l'année. Séparez les ventes  4. Quelle est l'autoproduction L'autoproduction thermique dés que le gaz, le fioul, le charbon de le gaz, le fioul, le charbon d'autoproduction c'autoproduction non thermique des l'autoproduction que thermique de la puissance d'autoproduction que le gaz, le fioul, le charbon d'autoproduction que thermique d'autoproduction que thermique d'autoproduction que thermique d'autoproduction que thermique de la puissance d'autoproduction que le gaz, le fioul production que le gaz, le fioul production que thermique de la puissance d'autoproduction que le gaz, le fioul production que le gaz qu	y comprides ach	due au reseau ou à d'autres établissements. Enfin, n'omettez pas de renseigner les les groupes électrogènes de secours, même s'ils n'ont pas fonctionné au cours ats et ne faites mention d'aucun solde, même si vos factures en donnent.  que y compris cogénération?  quantite d'électricité produite par votre établissement à partir de combustibles tels masse, ou à partir de chaleur résiduelle.  permique?  The la quantité d'électricité produite par votre établissement à partir de sources s combustion ni chaleur, comme le solaire (photovoltaïque), le vent (éolien) ou
	MWh	
		1
6. Quelle est la puissance ins	tallée d	e production ?
	kW	
7. Quelle est l'autoproduction L'autoproduction consommée d être injectée dans le réseau.	n <b>conso</b> i lésigne l	nmée ? a quantité d'électricité produite par votre établissement et utilisée sur place, sans
	MWh	

MWh	
Répartition par usage de votre consommation d'électri	cité achetée ou produite
. Quelle est la répartition par usage de votre consommation o	
es usages thermodynamiques et thermiques de l'électricité corre lu froid ou de la chaleur. Cependant, l'utilisation de l'électricité poi	
lans l'usage « Chauffage des locaux et autres ».	in res appareirs de cridariage des rocation est compris
e total doit être égal à 100 %.	
	En %
Force motrice	
Usages thermodynamiques hors chauffage des locaux	
Prod. Froid, PAĆ, CMV)*	
Jsages thermiques hors chauffage des locaux*	
Électrolyse	
<u>É</u> clairage	
Mobilité sur site	
Chauffage des locaux et autres	
0. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposes Si vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez	s-vous au 31 décembre 2025 ? le contrat qui vous fournit le plus d'électricité (contra
0. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposezi vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez rincipal).  1 Tarif réglementé 1 Prix fixe sur une durée contractuelle 2 Prix indexé sur le tarif réglementé 3 Prix indexé sur le prix de gros (de marché) 1 Autre type de contrat	s-vous au 31 décembre 2025 ? le contrat qui vous fournit le plus d'électricité (contra
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposezon vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez vrincipal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglementé. Prix indexé sur le prix de gros (de marché)	s-vous au 31 décembre 2025 ? le contrat qui vous fournit le plus d'électricité (contra
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposes vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat	s-vous au 31 décembre 2025 ? le contrat qui vous fournit le plus d'électricité (contra
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposes vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:	le contrat qui vous rournit le plus d'électricité (contra
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposes vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'AF	le contrat qui vous rournit le plus d'électricité (contra
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposes vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'Affistorique)?	le contrat qui vous rournit le plus d'électricité (contra
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposes vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez vrincipal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'Afflistorique)?	le contrat qui vous rournit le plus d'électricité (contra
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposes vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez vrincipal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'Afflistorique)?	le contrat qui vous rournit le plus d'électricité (contra
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposes vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'Affistorique)?	RENH (Accès Régulé à l'Électricité Nucléaire
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité dispose si vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'Affistorique)?  Qui Non Je ne dispose pas de cette information  Si vous n'avez pas répondu "OUI" à cette que module. Sinon, veuillez poursuivre.	RENH (Accès Régulé à l'Électricité Nucléaire
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité dispose si vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'Affistorique)?  Qui Non Je ne dispose pas de cette information  Si vous n'avez pas répondu "OUI" à cette que module. Sinon, veuillez poursuivre.	RENH (Accès Régulé à l'Électricité Nucléaire
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité dispose si vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglementè Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'Affistorique)?  Qui Non Je ne dispose pas de cette information  Si vous n'avez pas répondu "OUI" à cette que module. Sinon, veuillez poursuivre.	RENH (Accès Régulé à l'Électricité Nucléaire
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposes i vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez rincipal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglemente Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'Aflistorique)?  3. Qui Non 1. Je ne dispose pas de cette information Si vous n'avez pas répondu "OUI" à cette que module. Sinon, veuillez poursuivre.  2. Quelle est la part d'ARENH de ce contrat d'électricité?	RENH (Accès Régulé à l'Électricité Nucléaire
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposezion vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglementé Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'AF listorique)?  Je ne dispose pas de cette information  Si vous n'avez pas répondu "OUI" à cette que module. Sinon, veuillez poursuivre.  2. Quelle est la part d'ARENH de ce contrat d'électricité?	le contrat qui vous rournit le plus d'électricité (contra
O. De quel type de contrat de fourniture d'électricité disposez de vous avez plusieurs contrats de fourniture d'électricité, indiquez principal).  Tarif réglementé Prix fixe sur une durée contractuelle Prix indexé sur le tarif réglementé Prix indexé sur le prix de gros (de marché) Autre type de contrat Préciser:  1. Ce contrat d'électricité vous permet-il de bénéficier de l'AF distorque)?  Qui Non De ne dispose pas de cette information  Si vous n'avez pas répondu "OUI" à cette que module. Sinon, veuillez poursuivre.  2. Quelle est la part d'ARENH de ce contrat d'électricité?  %  3. Ce contrat d'électricité a-t-il une durée déterminée?	RENH (Accès Régulé à l'Électricité Nucléaire
11. Ce contrat d'électricité vous permét-il de bénéficier de l'AF- listorique) ?  Qui Non Je ne dispose pas de cette information  Si vous n'avez pas répondu "OUI" à cette que module. Sinon, veuillez poursuivre.  12. Quelle est la part d'ARENH de ce contrat d'électricité ?	RENH (Accès Régulé à l'Électricité Nucléaire



☐ Oui ☐ Non Si vous avez répondu "NON" à cette question, veuillez passer à la question 15 de ce module. Sinon, veuillez poursuivre.

14. Quelle est la durée de	ce contrat d'é	electricité ?
an(s)	mois	
<b>15. Avez-vous changé de</b> Si votre nouveau contrat a c	contrat d'élec démarré le 1er j	tricité en 2025 (renouvellement ou changement de contrat) ? anvier 2025 ou au cours de l'année 2025, veuillez répondre « Oui ».
□ Oui		
□ Non		
Si vous r suivant.	i'avez pas cha Sinon, veuille:	angé de contrat d'électricité en 2025, veuillez passer au module z poursuivre.
16. Quel était le type de ce	et ancien cont	rat de fourniture d'électricité 🔏
		ure d'électricité, indiquez le contrat qui xous fournissait le plus d'électricité.
(contrat principal).		
☐ Tarif réglementé		
☐ Prix fixe sur une durée c	ontractuelle	
☐ Prix indexé sur le tarif ré	glementé	
☐ Prix indexé sur le prix de	gros (de marc	shé)
☐ Autre type de contrat		
Préciser :		
	(	
17. Cet ancien contrat d'é Nucléaire Historique) ?  ☐ Oui ☐ Non ☐ Je ne dispose pas de cei		s permettait-il de bénéficier de l'ARENH (Accès Régulé à l'Électricité
	_ /	ondu "QUI" à cette question, veuillez passer à la question 19 de ce
	Sinon, veuille	
18. Quelle était la part d'A	RENH de cet a	ancien contrat d'électricité ?
	%	
19. Cet ancien contrat d'é	lectricité avait	t-il une durée déterminée ?
□ Oui )		
Mon		
	vez répondu ' Sinon, veuille:	"NON" à cette question, veuillez passer à la question 22 de ce z poursuivre.
20. Quelle était la durée d	e cet ancien c	ontrat d'électricité ?
an(s)	mois	
	I	
21. Avez-vous résilié ce ce	ontrat avant la	a date d'échéance ?

22. Précisez le mois de 2025 au cours duquel vous avez changé de contrat d'éle changement de contrat) :	ctricité (renouvellement ou
23. Le renouvellement de contrat a-t-il engendré une modification du prix du MW	/h d'électricité ?
□ Non	
□ Non □ Qui, à la baisse	
☐ Oui, une hausse entre 0 et moins de 20 %	
☐ Oui, une hausse entre 20 et moins de 50 %	
☐ Oui, une hausse entre 50 et moins de 100 %	
□ Oui, une hausse de 100 % ou plus	
III - Énergies achetées ou consommées	
1. Parmi les énergies ci-dessous, lesquelles avez-vous achetées ou consommée	es au cours de l'année 2025 ?
Vapeur, eau chaude/surchauffée	Qui D Non
	□ Oun□ Non
Gaz naturel, biogaz et/ou biométhane	□ Oui □ Non
Houille	LI OUILL NON
Il s'agit d'anthracite, de charbon à coke et de charbon vapeur.	
Lignite – Charbon pauvre	☐ Oui ☐ Non
Coke de houille	□ Qui 🗹 Non
Coke de pétrole	☑ Øui □ Non
Butane – Propane	☐ Oui ☐ Non
Il s'agit de gaz de pétrole liquéfié hors carburant.	
Fioul lourd commercial	☐ Oui ☐ Non
Fioul domestique (hors gazole routier et non routier)	☐ Oui ☐ Non
Gazole non routier ou gazole à usage non routier	☐ Oui ☐ Non
Les quantités de carburant utilisées pour les véhicules hors du site de production ou	
les essais ne sont pas à prendre en compte.	
Autres produits pétroliers	□ Oui □ Non
Il s'agit des gaz de raffinèrie, pétrole lampant, résidus lourds de raffinage, goudrons,	
éthane. Sont également inclus dans les autres produits pétroliers le fioul lourd non commercial et le fioul gaz obtenus en sortie de vapocraqueur, lorsque ces produits	
sont recyclés. Les quantités de carburant utilisées pour les véhicules hors du site de	
production ou les essais ne sont pas à prendre en compte.	
Liqueur noire	□ Oui □ Non
La liqueur noire est un sous-produit issu de la décomposition chimique du bois pour	
la fabrication de pâte à papier. Elle est valorisée dans l'industrie papetière, souvent	
par cogénération (production simultanée d'électricité et de chaleur).	☐ Oui ☐ Non
Bois et sous produits du bois à usage énergétique	
Hydrogène	□ Oui □ Non
Gaz de hauts fourneaux, gaz de cokerie, gaz d'aciérie, d'air propané ou butané	□ Oui □ Non
Non compris l'oxygène, l'hydrogène, l'azote, l'acétylène, le biogaz/biométhane, le butane-propane et les autres produits pétroliers.	



Si vous avez répondu "OUI" à une ou plusieurs de ces énergies, merci de répondre au(x) module(s) correspondant(s). Si vous avez répondu "NON" à toutes ces énergies, veuillez passer au module XIX "Autres Combustibles".

# IV - Gaz naturel, biogaz et/ou biométhane

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous avez acheté ou produit un de ces gaz. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

Gaz naturel (hors biogaz et biométhane*)	□ Oui □ Non
Biogaz (provenant uniquement d'installation privée de production c'est-à-dire hors réseaux publics)	□ Oui □ Non
Biométhane (provenant uniquement d'installation privée de production c'est-àdire hors réseaux publics)	□ Oui □ Non
Merci de répondre au(x) sous module(s) correspondant(s) usages de votre consommation (question 12 de ce module	
Gaz naturel (hors biogaz et biométhane) : énergie achetée en valeur	et en quantité
La valeur d'achat comprend le coût du gaz, y compris le coût de transport/distribu dernier, si vos factures le permettent. Vous devez prendre en compte toutes les fa de la valeur d'achat (montants hors TVA déductible), hors frais de raccordement, et électricité") ne doivent pas être déduites de votre facture. Si plusieurs unités so veuillez indiquer la quantité consommée en MWh pouvoir calorifique supérieur (P	actures reçues en 2025 pour le calcul éventuels. Les aidés de l'État (aide "gaz ont renseignées sur votre facture,
2. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA) ?	
k€	<b>√</b>
3. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?	
MVWh POS	
Biogaz (provenant uniquement d'installation privée de production c : énergie achetée en valeur et en quantité, et autoproduction	'est-à-dire hors réseaux publics)
La valeur d'achat comprend le coût du biogaz y compris le coût de transport/districe dernier, si vos factures le permettent. Si vous produisez du biogaz, indiquez la établissement ainsi que la quantité vendue au réseau ou à d'autres établissemen production de biométhane, seules les quantités de biométhane correspondantes suivant consacré au biométhane.	quantité consommée par votre ts. En cas d'épuration du biogaz pour la
4. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA) ?	
k€	
5. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?	

MWh PCS

7. Quelle est l'autoproduction vendue à l'extérieur ?	
MWh PCS	
Biométhane (provenant uniquement d'installation publics) : énergie achetée en valeur et en quantité	
	s le coût de transport/distribution. Veuillez inclure le montant ez du biométhane à partir de biogaz, indiquez la quantité de a quantité vendue au réseau ou à grautres établissements.
. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA) ?	
k€	
. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?	
quanto de la quantito a dileggio dell'otto	
MWh PCS	
D. Quelle est l'autoproduction consommée ?	
MWh PCS	
1. Quelle est l'autoproduction vendue à l'ex <u>té</u> rieur ?	\ \ \ \ \ `
MWh PCS \	$\langle \langle \cdot \rangle \rangle$
Répartition par usage de votre consommation	
2. Quelle est la répartition par usage de votre consomn	nation de gaz naturel, biogaz et biométhane ?
e total doit être égal à 100 %. le pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usa	ogo "Matiàraa promiàraa (upaga pap ápargátigua)" *
e pas comondre rusage Processus de labrication et rusa	ige malieres premieres (usage non energelique) .
	En %
Production de vapeur	9
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	9
Matières premières (usage non énergétique)	9
Production d'électricité	9
Production d'hydrogène	9,
Mobilité sur site	9
Autres usages (y compris chauffage des locaux et	0,



Si vous n'avez pas consommé du gaz naturel, veuillez passer au module suivant. Sinon, veuillez poursuivre.

Contrat de gaz		
13. De quel type de c	ontrat de fourniture	re de gaz disposez-vous au 31 décembre 2025 ?
☐ Prix fixe avec durée ☐ Prix indexé sur le p ☐ Autre type de contre Préciser :	rix de gros (de marc	ché)
14. Ce contrat de gaz	z a-t-il une durée dé	éterminée ?
□ Oui		
□ Non		
	ous avez répondu " Iule. Sinon, veuillez	"NON" à cette question, veuillez passer à la question 16 de ce
mod	idie. Oilloll, vedillez	z poursuivie.
15. Quelle est la duré	e de ce contrat de	gaz?
on(a)	maia	
an(s)	mois	
16. Avez-vous chang Si votre nouveau contr	<b>é de contrat de gaz</b> rat a démarré le 1 <sup>er</sup> ja	z en 2025 (renouvellement ou changement de contrat) ? ianvier 2025 ou au cours de l'année 2025, veuillez repondre « Oui ».
□ Oui		
□ Non		
Si ve	ous n'avez pas cha	angé de contrat de gaz en 2025, veuillez passer au module suivant.
Sinc	on, veuillez poursui	ivre.
17 Qual átait la typa	do cot ancion cont	trat de fourniture de gaz ?
		ure de gaz, indiquez le contrat qui vous fournissait le plus de gaz (contrat
principal).		
☐ Prix fixe avec dure	contractuelle	· \
☐ Prix indexe sur le p	rix de gros (de marcl	;hé)
☐ Autre type de contra	) <i>j</i> e	
Préciser :	$\downarrow$	
18. Cet ancien contra	at de fourniture de g	gaz avait-il une durée déterminée ?
<b>D</b> oui		
Non		
		"NON" à cette question, veuillez passer à la question 21 de ce
mod	lule. Sinon, veuillez	z poursuivre.
19. Quelle était la du	rée de cet ancien co	ontrat de gaz ?
an(s)	mois	

20. Avez-vous résilié ce contrat de gaz avant la date d'échéance ?

☐ Oui ☐ Non

21. Précisez le mois de 2025 au cours duquel vous avez changé ce contrat de gaz :
22. Le renouvellement de contrat a-t-il engendré une modification du prix du MWh de gaz ?
□ Non
☐ Oui, à la baisse
☐ Qui, une hausse entre 0 et moins de 20 %
Oui, une hausse entre 20 et moins de 50 %
☐ Oui, une hausse entre 50 et moins de 100 % ☐ Oui, une hausse de 100 % ou plus
El Oui, une mausse de 100 % ou plus
V – Houille
Il s'agit d'anthracite, de charbon à coke et de charbon vapeur.  Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez acheté ou consommé.  Indiquez "0" dans les cases sans objet.
Énergie achetée en valeur et en quantité
La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport distribution, nors frais de raccordement éventuels.
1. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA) ?
k€
2. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?
tonnes
Quantité d'énergie stockée au début et en fin d'année 2025
3. Quelle est la quantité d'énergie étockée au 1 janvier ?
tonnes
4 – Quelle est la quantité d'énergie stockée au 31 décembre ?
tonnes

#### 5. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %.

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\*

En %
\ \ %
%
<b>%</b>
%
%

# VI - Lignite - Charbon pauvre

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez acheté ou consommé. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

# Énergie achetée en valeur et en quantité

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

1. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA) ?

k€

2. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?

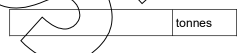


Quantité d'énergie stockée au début et en fin d'année 2025

3. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 1er janvier ?

tonnes

4. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 31 décembre ?



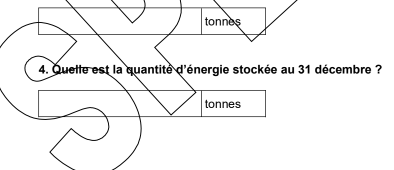
# 5. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %.

	En %
Production de vapeur	^ %
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	/ %
Matières premières (usage non énergétique)	%
Production d'électricité	/
Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire)	%
/II - Coke de houille	
Énergie achetée en valeur et en quantité  a valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compre accordement éventuels.	is le cour de transport/distribution, hors fyais de
. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA) ?	
. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?	$\land \setminus \rangle$

# Quantité d'énergie stockée au début et en fin d'année 2025

3. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 1º janvier ?



#### 5. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %.

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\*

En %
%
%
%
<b>%</b>
%

# VIII - Coke de pétrole

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez achete ou consommé. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

# Énergie achetée en valeur et en quantité

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, nors frais de raccordement éventuels.

1. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA)?

k€

2. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?

tomes

Quantité d'énergie stockée au début et en fin d'année 2025

3. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 1er janvier ?

tonnes

4. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 31 décembre ?

tonnes

# 5. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ? Le total doit être égal à 100 %.

	En %
Production de vapeur	En %
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	
Matières premières (usage non énergétique)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Production d'électricité	///////////////////////////////////////
Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire)	%
production a cas criation carried by	
IX – Butane-Propane	
I s'agit de gaz de pétrole liquéfié hors carburant. Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous ndiquez "0" dans les cases sans objet.	en avez acheté ou consommé
Énergie achetée en valeur et en quantité	
a valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le caccordement éventuels.	coût de transport/distribution, hors frais de
. Votre consommation de butane propane est composée :	
☐ uniquement de butane.	
☐ uniquement de propane.	
☐ de butane et de propane.	
	<u> </u>
2. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA) ?	
k€	
3. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?	
tonnès	
Quantité d'énergie stockée au début et en fin d'année :	2025
A College of the support of the supp	
-Quelle est la quantité d'énergie stockée au 1er janvier ?	
tonnes	
5. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 31 décembre ?	
quene est la quantite à energie stocket du 01 décembre :	

#### 6. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %.

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\*

	En %
Production de vapeur	\ \ %
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	%
Matières premières (usage non énergétique)	<b>%</b>
Production d'électricité	%
Mobilité sur site	%
Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire)	%

# X - Fioul lourd commercial

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez acheté ou consommé... Indiquez "0" dans les cases sans objet.

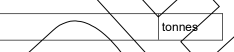
#### Énergie achetée en valeur et en quantité ,

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

1. Quelle est la valeur d'achat totale (hors/TVA)/?

| k€

2. Quelle est la quantité d'énergie achetée?



Quantité d'énergie stockée au début et en fin d'année 2025

3. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 1er janvier ?

tonnes

4. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 31 décembre ?

tonnes

# 5. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %.

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\*

En %
\ %
9%
%
%
1/6

# XI - Fioul domestique (hors gazole routier et non routier)

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez acheté ou consonné. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

# Énergie achetée en valeur et en quantité

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

1. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA)\*

2. Quelle est la quantité d'énergie achetée?

litres

Quantité d'énergie stockée au début et en fin d'année 2025

3. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 1er janvier ?

litres

4. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 31 décembre ?



#### 5. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %.

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\*

	En %
Production de vapeur	%
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	%
Matières premières (usage non énergétique)	**
Production d'électricité	%
Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire)	%

# XII - Gazole non routier ou gazole à usage non routier

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez acteté ob consommé. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

Les quantités de carburant utilisées pour les véhicules hors du site de production ou les essais ne sont pas à prendre en compte.

# Énergie achetée en valeur et en quantité

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le soût de transport/distribution, hors frais de raccordement éventuels.

1. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA) ?

2. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?



Quantité d'énergie stockée au début et en fin d'année 2025

3, Quelle est la quantité d'énergie stockée au 1er janvier?

litres

4. Quelle est la quantité d'énergie stockée au 31 décembre ?

litres

#### 5. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %.

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\*

	En %
Production de vapeur	\
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	<u>%</u>
Matières premières (usage non énergétique)	**************************************
Production d'électricité	%
Mobilité sur site	%
Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire)	%

# XIII - Autres produits pétroliers

Il s'agit des gaz de raffinerie, pétrole lampant, résidus louras de raffinage, goudrons, éthane.

Reportez aussi le fioul lourd non commercial et le fioul gaz obtenus en sortie de vapocraqueur, lorsque ces produits sont recyclés. Cette rubrique ne doit pas inclure les quantités de carburant utilisées pour les véhicules vors du site de production ou les essais et les produits assimilés à des combustibles de la répertories dans le questionnaire, ni à d'autres combustibles (renouvelables ou non, cf. parties XX, XXI et XXII).

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez consommé. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

,

# Énergie consommée en quantité

1. Quelle est la quantité d'énergie consommée ?

tonnes

#### Répartition par usage de votre consommation

#### 2. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 1∮0 %.

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\*

	En %
Production de vapeur	%
Processus de labrication (hors production de vapeur)	%
Matières premières (usage non énergétique)	%
Production d'électricité	%
Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire)	%

# XIV - Liqueur noire

La liqueur noire est un sous-produit issu de la décomposition chimique du bois pour la fabrication de pâte à papier. Elle est valorisée dans l'industrie papetière, souvent par cogénération (production simultanée d'électricité et de chaleur). Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez consommé. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

Énergie consommée en qu	ıantité	
1. Quelle est la quantité d'éne	rgie consommée ?	
  -	onnes	
	ornics	
Répartition par usage de v	otre consommation	
Le total doit être égal à 100 %.	usage de votre consommation ? essus de fabrication" et l'usage "Matières p	orenières (usage non énergétique)".
		En %
Production de vapeur		%
Processus de fabrication (hors	production de vapeur)	%
Matières premières (usage non	énergétique)	%
Production d'électricité		%
Autres usages (y compris chau production d'eau chaude sanita	ffage des locaux et nire)	%
XV – Bois et sous-prødu	uits du bois à usage énergétique	•
Merci de ne pas laisser de case Indiquez "0" dans les cases san	s vides pour cette énergie si vous en avez s objêt	consommé.
Énergie consommée pour	un usage énergétique en quantité	
1. Merci d'indiquer la quantité		e en tonnes ou en tonnes matières sèches. és (tonnes et tonnes matières sèches).
	En tonnes	En tonnes matières sèches
Quantité consommée	tonnes	tonnes matières sèches

<ol> <li>Merci d'indiquer la quan connes matières sèches</li> <li>ivous le pouvez, merci d'ir</li> </ol>	ndiquer la d	quantité consommé	ée dans les 2 unite	és (tonnes et t	tonnes matières sèches).
		En ton	nes	En to	onnes matières sèches
Plaquettes forestières, boca paysagères	agères et		tonnes		tonnes matières sèches
Écorces			tonnes		tonnes matières sèches
Plaquettes de scierie			tonnes		tonnes matieres sèches
Granulés de bois			tonnes		tonnes matières sèches
Broyats d'emballages en bo (sortie de statut de déchets			tonnes		tonnes matières sèches
Broyats d'autres déchets de	e bois		tonnes		
					tonnes matières sèches
Autres produits connexes d industries du bois	es		tonnes		tonnes matières seches
industries du bois B. Quelle est l'origine du b		<b>mmé pour un usa</b> France	tonnes	nne (Hors	
Autres produits connexes dindustries du bois  3. Quelle est l'origine du b La somme doit faire 100 %.  Répartition en %			tonnes  ge énergétique  Union europée  Franc	nne (Hors	tonnes matières seches Nors union européenne

5. Achetez-yous tout ou	partie du bois et sous-produits du bois à usage énergétique que vous consommez ?
☐ Oui, la totalité	
☐ Oui, une partie	
FINen	

Si vous avez répondu "NON" à cette question, veuillez passer à la question 8 de ce module. Sinon, veuillez poursuivre.

Si vous avez répondu "OUI, LA TOTALITÉ" à cette question, veuillez passer à la question 7 de ce module. Sinon, veuillez poursuivre.

6. Quelle proportion de votre consommation avez-vous achetée en 2025 ?

	_	
%		

#### 7. Quel montant cela représente-t-il pour l'année 2025 ?

La valeur d'achat comprend le coût du combustible, y compris le coût de transport/distribution.

k€

#### Répartition par usage de votre consommation à usage énergétique

# 8. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ? Le total doit être égal à 100 %.

	En %
Production de vapeur	%
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	%
Production d'électricité	%
Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire)	%

# XVI - Hydrogène

Merci de ne pas laisser de cases vides pour cette énergie si vous en avez consomme. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

#### Hydrogène compressé

- 1. Stockez-vous de l'hydrogène (acheté ou autoproduit) sous forme compressée
- ☐ Oui
- □ Non



Si vous avez répondu "NON" à cette question, veuillez passer à la question 5 de ce module. Sinon, veuillez poursuivre.

2. Quelle est votre capacité de stockage?

Si vous le pouvez, merci d'indiquer en priorité votre capacité de stockage en tonnès.

			1					V
		\	\ 1	En tonnes	÷ \		,	En mètres cubes
Capacité de stockage	e					tonne	es	mètres cubes

# 3. Quelle est la quantité d'hydrogène stockée au 1er janvier 2025 ?

Si vous le pouvez, merci d'indiquer en priorité la quantité en tonnes.

	/	_ / _ /	\		
				En tonnes	En mètres cubes
Quanti 1 <sup>er</sup> janv	té d'hydroger vier	ne stock	kée au	tonnes	mètres cubes

# 4 Quelle est la quantité d'hydrogène stockée au 31 décembre 2025 ?

Si vous le pouvez, merci d'indiquer en priorité la quantité en tonnes.

	/		En tonnes	En mètres cubes
Quantité d'hy 31 décembre	, ,	ène stockée au	tonnes	mètres cubes

# Énergie achetée en valeur et en quantité

La valeur d'achat comprend le coût de l'hydrogène, y compris le coût de transport/distribution. Veuillez inclure le montant de ce dernier si vos factures vous le permettent. Les valeurs à renseigner correspondent à la somme des montants hors TVA déductible de toutes vos factures de 2025 hors frais de raccordement éventuels.

5. Quelle est la valeur d'achat tot	ale (hors TVA) ?	
k€		
6. Quelle est la quantité d'énergie Si vous le pouvez, merci d'indiquer		
	En tonnes	En mètres cubes
Quantité d'énergie achetée	tonnes	mètres cubes
Production d'hydrogène et d	estination de votre production	
vendue au réseau ou à d'autres éta doivent pas interférer dans la valeu solde, même si vos factures en dor  7. Produisez-vous de l'hydrogène □ Oui □ Non Si vous avez rép		de votre production d'hydrogène ne * as des achais et ne faites mention d'aucun
8. Quel est votre principal procéd  Par électrolyse  Par vaporeformage à partir du ga  Par pyrogazéification  Par procédé chlote-soude  Par reformage catalytique  Par oxydation partielle  Par un autre procéde  Préciser:  9. Quelle est la quantité d'hydrog	dé de production ?  ax naturel  gène produite et consommée ?	
	En tonnes	En mètres cubes
Quantité d'hydrogene produite et consommée	tonnes	mètres cubes

Quantité d'hydrogène produite et vendue	tonnes	mètres cubes
<ol> <li>Quelle est la quantité d'hydrogène coprod Si vous le pouvez, merci d'indiquer en priorité la</li> </ol>		
	En tonnes	En mètres cubes
Quantité d'hydrogène coproduit	tonnes	mètres cube
Répartition par usage de votre consomn	nation	
12. Quelle est la répartition par usage de votre Le total doit être égal à 100 %.	e consommation ?	Én %
Production d'électricité par pile à combustible		9/
Production d'électricité (hors pile à combustible)		9/
Combustion, hors production d'électricité, hors de le cemple : alimentation des fours pour fondre le		aux 9
Matières premières (usage non énergétique) (ex méthane, soudage, eau oxygénée)	xemples : production d'ammor	niac, de
Mobilité sur site (exemple : hydrogène pour faire	e fonctionner un chariot élévat	eury %
Autres usages (y compris chauffage des localux sanitaire)	et production d'eau chaude	9
XVII - Vapeur et eau chaude/surchau	ffée	
Merci de ne pas laisser de cases vides pour cetto Indiquez "0" dans les cases sans objet.	ê énergie si vous en avez ach	eté, consommé ou vendu.
I. Vous avez acheté ou consommé de la vape	ur et/ou de l'eau chaude/sur	chauffée. Avez-vous :
acheté de la vapeur, eau chaude (température i 110°) et/ou eau surchauffée ?	nférieure à ☐ Oui ☐ No	1
produi <del>t et c</del> onsommé de la vapeur, eau chaude (température intérieure à 110°) et/ou eau surcha	auffée ?	ו
vendu de la vapeur, eau chaude (température ir 110°) et/ou eau surchauffée ?	nférieure à 🔲 Oui 🔲 Noi	1
	eur, veuillez répondre à la q	questions 2 à 5 et 7 de ce module. uestion 6 de ce module. Sinon,
2. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TV	A)* ?	

10. Quelle est la quantité d'hydrogène produite et vendue à l'extérieur ?

k€

		En tonnes	En MWh
Quantité de vapeur et eau haude/surchauffée achete	ée	tonnes	MWr
	·		
		ement en tonnes, veuillez répondre e uillez passer à la question 6 de ce m	
et 5 de ce i	nodule. Silloli, ve	umez passer a la question o de ce m	odule.
Quelle est la température	de la vapeur ach	etée ?	
	°C		
	C		
Quelle est la pression de	la vapeur achetée	?	
	horo		
	bars		· /
Quelle est la quantité d'ér			
euillez répondre en MWh ou	en tonnes seion i	information disponible.	
		En tompes	En MWh
Quantité de vapeur et eau			
haude/surchauffée vendu		tonnes	MWh
			/ #:-
epartition par usage de	vos achats de	vapeur et d'eau chaude/surchau	Tee
Quelle est la répartition p	ar uşage de vos a	nchats de vapeur et d'eau chaude/su	rchauffée ?
e total doit être égal à 100/%	5.		
/			En %
	$\overline{}$	/	
Processus de fabrication	\		d
		,	
Production d'électrisité	res (eau chaude sa	unitaire nar evemnle)	(
Processus de fabrication Production d'électrisité Chauffage des locaux et autr	es (eau chaude sa	anitaive par exemple)	o o
Production d'électrisité Chauffage des locaux et autre			(
roduction d'électrisité hauffage des locaux et autr		okerie, d'aciérie, d'air propan	
Production d'électrisité Chauffage des locaux et autre EVIII - Gaz de hauts fo	ourneaux, de c		é ou butané

	123
_	_0
_	$\overline{}$
	-

d'air propane ou butané. Avez-vous :

produit au cours de votre process de fabrication et réinjecté au moins l'un de ces gaz pour le consommer ?

acheté au moins l'un de ces gaz ?

3. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?

Si vous n'avez pas acheté l'un des gaz cité, veuillez passer au module suivant. Sinon, veuillez poursuivre.

☐ Oui ☐ Non

☐ Oui ☐ Non

1. Vous avez acheté ou consommé un des gaz suivants : gaz de hauts fourneaux, gaz de cokerie, gaz d'aciérie,

#### Énergie achetée en valeur et en quantité

La valeur d'achat comprend le coût du gaz y compris le coût de transport/distribution. Veuillez inclure le montant de ce dernier, si vos factures le permettent. Vous devez prendre en compte toutes les factures reçues en 2025 pour le calcul de la valeur d'achat (montants hors TVA déductible), hors frais de raccordement éventuels.

2. Quelle est la valeur d'achat totale (hors TVA) ?	
k€	
3. Quelle est la quantité d'énergie achetée ?	
MWh PCS	
4. Merci d'indiquer les gaz achetés :	
, \	, \\
Répartition par usage de vos achats	
5. Quelle est la répartition par usage de vos achats de ces gaz ? Le total doit être égal à 100 %. Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières pre	
	⊉n %
Production de vapeur	%
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	<u>%</u>
Matières premières (usage non énergétique)	<del>%</del>
Production d'électricité  Autres users du compris chaffage de la leguy et	
Autres usages (y compris chauffage des losaux et production d'eau chaude sanitaire)	%
XIX - Autres compustibles	
4 A A Superior State of the Sta	
1. Avez-vous consommé d'autres types de combustibles ?	
Autres combustibles rénouvelables (boues d'épuration, farines animales, graisses animales, hules végétales, bagasse, biomasse dont déchets	☐ Oui ☐ Non
végétaux, résine renouvelable, ordures ménagères renouvelables,	
combustibles solides de récupération (CSR) renouvelables, combustibles solides de substitution (CSS) renouvelables)	
Autres combustibles non renouvelables*(déchets	□ Oui □ Non
de papier, pigeus usés, déchets de caoutchouc, déchets de textiles et de cuir plastiques, huile usée et huile de récupération, déchets de peinture ou vernis	
ou solvants, tétrène, acétylène, combustibles solides de récupération (CSR)	
non renouvelables, combustibles liquides de substitution (CLS) non renouvelables, combustibles solides de substitution (CSS) non	
renouvelables, déchets synthétiques, résine non renouvelable, ordures	
ménagères non renouvelables, résidus de broyage automobile, résidus	
carbonés, mousse polyuréthane, xylène)  Autres combustibles non cités auparayant	Π Ουί Π Non



Si vous avez répondu "OUI" à un ou plusieurs de ces combustibles, merci de répondre au(x) module(s) correspondant(s). Si vous avez répondu "NON" à tous ces combustibles, veuillez passer au module XXIII "Pompe à chaleur".

# XX - Autres combustibles renouvelables

Merci de ne pas laisser de cases vides si vous avez consommé une de ces énergies. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

# Énergie consommée en quantité

#### 1. Quelle est la quantité d'énergie consommée (en tonnes) ?

	Quantité d'énergie consommée
Boues d'épuration (boues industrielles, boues urbaines fraîches, boues urbaines digérées)	tonness
Farines animales	tonnes
Graisses animales	tonnes
Huiles végétales (arachide, colza, palme, soja, tournesol)	tonnes
Bagasse	tonpres
Biomasse dont déchets végétaux (paille, marc de café, déchets de tomate, pruneaux, raisin)	tonnes
Résine renouvelable	tonnes
Ordures ménagères renouvelables	tonnes
Combustibles solides de récupération (CSR) renouvelables	tonnes
Combustibles solides de substitution (CSS) renouvelables	tonnes

# Répartition par usage de votre consommation

2. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %.

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et L'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\*

La répartition concerne l'ensemble des énergies renouvelables indiquées ci-dessus.

	En %
Production de vapeur	%
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	%
Matières premières (usage non énergétique)	%
Production d'électricité	%
Autres usages (y compris chauffage des locaux et produ <del>ction</del> d'eau chaude sanitaire)	%

# XXI – Autres combustibles non renouvelables

# Énergie consommée en quantité

Merci de ne pas laisser de cases vides si vous avez consommé une de ces énergies. Indiquez "0" dans les cases sans objet.

# 1. Quelle est la quantité d'énergie consommée ?

	Quantité d'énergie consomméé	
Déchets de papier (papier ordinaire, déchets de papiers pâteux, déchets secs industriels de papier)		tonne
Pneus usés (pneus broyés, déchiquetés, pneus usagés non réutilisables (PUNR))		tonne
Déchets de caoutchouc		tonne
Déchets de textiles et de cuir		tonne
Plastiques (dont déchets de PVC)		tonne
Huile usée et huile de récupération (émulsions huileuses)		tonne
Déchets de peinture ou vernis ou solvants (acétone, benzène, méthanol, autres)		tonne
Tétrène et acétylène		tonne
Combustibles solides de récupération (CSR) non renouvelables		tonne
Combustibles liquides de substitution (CLS) non renouvelables (hydrocarbures recyclés,)		tonne
Combustibles solides de substitution (CSS) non renouvelables		tonne
Déchets synthétiques (gazon synthétique,)		tonne
Résine non renouvelable	, ,	tonne
Ordures ménagères non renouvelables		tonne
Résidus de broyage automobile		tonne
Résidus carbonés		tonne
Mousse polyuréthane		tonne
Xylège		tonne

#### 2. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %.

Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\* La répartition concerne l'ensemble des énergies non renouvelables indiquées ci-dessus.

	En %
Production de vapeur	\
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	/%
Matières premières (usage non énergétique)	*
Production d'électricité	%
Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire)	%

# XXII - Autres combustibles non cités auparavant

# Autres énergies non indiquées auparavant consommées

1. Notez ci-dessous les autres énergies non indiquées auparavant que vous avez consommées en 2025.

		\ \
Nom de la ou des énergie(s) consommée(s)	Quantite d'énergie consemmée	Unité de l'énergie consommée (tonnes, litre, m³, MWh, autre)
		>

# Répartition par usage de votre consommation

# 2. Quelle est la répartition par usage de votre consommation ?

Le total doit être égal à 100 %. Ne pas confondre l'usage "Processus de fabrication" et l'usage "Matières premières (usage non énergétique)".\* La répartition concerne l'ensemble des énergies indiquées ci-dessus.

• 1 1	
	En %
Production de vapeur	%
Processus de fabrication (hors production de vapeur)	%
Matières premières (usage non énergétique)	%
Production d'électricité	%
Autres usages (y compris chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire)	%

# XXIII - Pompe à chaleur

	Seules les p	ompes à chaleur	utilisées pour	des besoins d	e chauffage	sont à comptabiliser.
--	--------------	-----------------	----------------	---------------	-------------	-----------------------

Les pompes à chaleur qui ne produisent que du froid, comme les climatiseurs non réversibles, ne sont pas à prendre en compte. En revanche, les thermofrigopompes et les climatisations réversibles utilisées pour le chauffage sont à prendre en compte.

Une pompe récupérer d Elle récupè ou de la cha	z-vous d'au moins une pompe à chaleur (PAC) pour des besoins industriels?  à chaleur (PAC) industrielle est un système thermodynamique alimenté par de l'électricité permettant de le la chaleur et de la relever à plus haute température pour les besoins d'utilités et les procédés industriels. re la chaleur fatale (récupération sur groupe froid, tour aéroréfrigérante, buée, eaux de lavages ou usées) aleur provenant d'une source naturelle telle que le sol, rivière, mer ou encore l'air extérieur pour produire de le de la vapeur ou de l'air chaud. Les technologies peuvent produire de la chaleur de 60°C jusqu'à plus de
☐ Oui	
□ Non	
$\Rightarrow$	Si vous avez répondu "NON" à cette question, veuillez passer à la question 3 de ce module.  Sinon, veuillez poursuivre.
2. Veuillez	compléter le tableau ci-dessous :

	Nombre de PAC	Puissance t (kWth	nermique to ermiques)	otale	1 \	P) de	de perfor la PAC la ssante *	
Informations sur vos PAC				kVVth		$\bigvee$		

3. Disposez-vous d'au moins une pompe à chaleur (PAC) pour d'autres besoins (chauffage des locaux, eau chaude sanitaire, etc.) ?

□ Oui
□ Non



Si vous avez répondu "NON" à cette question, veuillez passer au dernier module "Temps de réponse et commentaires". Sinon, veuillez poursuivre.

4. Veuillez indiquer le nombre de pompes à chaleur par type :

	Nombre de PAC
PAC air-air	
PAC arr-extrait (air ou eau)	
PAC air-ead	
PAC géothermique (sol/sol, sol/eau, eau/sol ou eau/eau)	
Chauffe-eau thermodynamique	
Autre	



Si vous n'avez pas de PAC «Autre», veuillez passer à la question 6 de ce module. Sinon, veuillez poursuivre.

5. Veuillez préciser le type des autres PAC :



Si vous avez déclaré le même nombre de PAC industrielles et non industrielles, veuillez répondre à la question 6 de ce module. Sinon, veuillez passer au dernier module « Temps de réponse et commentaires ».

0.1/2		# - 1 <b>D10</b> * 1				
équipements co	claré un nombre iden omptés dans les deux	tique de PAC ind catégories ?	ustrielles et non ir	ndustrielles. S	agit-il des memes	
□ Oui, je ne peu	x pas différencier PAC	industrielles et no	n industrielles			\
	le PAC différentes					
Temps de r	éponse et comm	nentaires				
Combien de tem questionnaire) ?	ps avez-vous mis en to	out pour répondre	à cette enquête (rec	cherche des doi	nnées + remplissage	du
he	eures	minutes			$\setminus \setminus /$	>
Commentaires e	t remarques éventuelle	es concernant l'end	juête:			
					$\rightarrow$	
				>		
		$\rightarrow$				
		<b>`</b> //				
$\nearrow$						