# Conjoncture énergétique Mai 2022

#### Consommation et production d'énergie primaire, indépendance énergétique et émissions de CO<sub>2</sub>

(séries brutes)

Èn TWh

	Mai 2022			
Énergie primaire Quantité		Évolution (%) M/M-12	Part en %	
Production nationale d'énergie primaire	76	-24,3	100,0	
dont : - pétrole	1	-7,5	1,3	
- nucléaire (brut)	66	-25,2	86,8	
- hydraulique, éolien et photovoltaïque (brut)	10	-20,8	13,2	
Consommation d'énergie primaire réelle (1)	166	-10,5	100,0	
dont : - charbon	6	6,3	3,6	
- pétrole (2)	66	9,3	39,8	
- gaz naturel	20	-23,2	12,0	
- nucléaire et EnR électriques (3)	75	-20,6	45,2	

Taux d'indépendance énergétique (4)	46,0%	-8,3
Émissions de CO <sub>2</sub> dues à l'énergie (milliers de t CO <sub>2</sub> )	21 329	3,6

<sup>(1)</sup> Hors énergies renouvelables thermiques et déchets. Le nucléaire est comptabilisé en équivalent primaire à la production (chaleur dégagée par la réaction nucléaire, puis convertie en électricité).

Note: Le calcul de la consommation totale de produits pétroliers a été revu en août 2020 afin d'exclure l'autoconsommation des raffineries, qui était estimée avec une grande imprécision. Les modifications ont été rétropolées sur les mois précédents. Les séries associées, comme la consommation totale d'énergie primaire et le taux d'indépendance énergétiques, ont été révisées en conséquence.

Champ: France entière

Source : calcul SDES, d'après les données mensuelles disponibles par énergie

#### Évolution mensuelle de la consommation d'énergie primaire (séries CVS-CVC-CJO\*)

En %				
	M/M-1	M-1/M-2	M-2/M-3	M/M-12 (7)
Consommation d'énergie primaire (5)	1,1	-3,7	-2,4	-8,2
dont : - charbon	7,9	-28,0	14,4	4,4
- pétrole	4,6	-5,5	-2,6	5,8
- gaz naturel	4,8	5,9	3,5	5,4
- nucléaire et EnR électriques (6)	-3,8	-2,5	-6,3	-21,1

(5) Energie primaire mesurée en tep.
(6) Nucléaire, hydraulique, éolien et photovoltaïque.

Champ: France entière

Sources : calcul SDES, d'après les données mensuelles disponibles par énergie

<sup>(2)</sup> Hors autoconsommation des raffineries

 <sup>(3)</sup> Nucléaire, hydraulique, éolien et photovoltaïque.
 (4) La variation du taux d'indépendance énergétique est indiquée en points.

<sup>(7)</sup> Série corrigée du climat et des jours ouvrables seulement.

\* CVC : corrigée des variation climatiques, CVS : corrigée des variations saisonnières, CJO : corrigée des jours ouvrables

#### Consommation d'énergie primaire

(séries CVS-CVC-CJO)

Indice 100 en 2010

110

90

70

50

janv.-20

janv.-21

-Nucléaire et EnR électriques ——Consommation primaire d'énergie

Champ: France entière

janv.-18

Sources : calcul SDES, d'après les données mensuelles disponibles par énergie

Gaz naturel

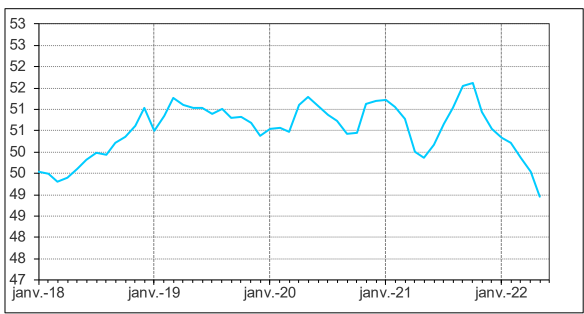
#### Taux d'indépendance énergétique moyen

janv.-19

Pétrole -

(série brute – moyenne sur 12 mois glissants)





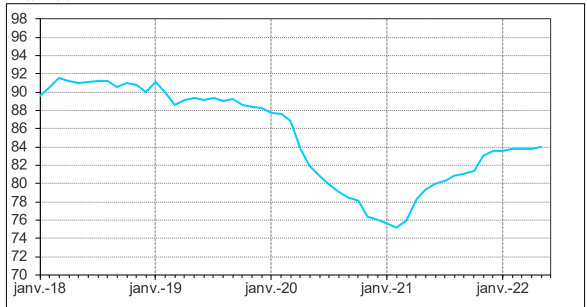
**Note** : Le calcul de la consommation totale de produits pétroliers a été revu en août 2020 afin d'exclure l'autoconsommation des raffineries, qui était estimée avec une grande imprécision. Les modifications ont été rétropolées sur les mois précédents. Le taux d'indépendance énergétique a été révisé en conséquence à la hausse sur l'ensemble de la période.

Champ : France entière

Source: calcul SDES, d'après les données mensuelles disponibles par énergie

### Émissions de CO<sub>2</sub> liées à la combustion d'énergie

(série brute – moyenne sur 12 mois glissants)



Note : en moyenne sur les douze derniers mois, les émissions sont à environ 81 % de leur niveau de référence de 2010. **Source :** calcul SDES, d'après les données mensuelles disponibles par énergie

#### Température moyenne en France en mai 2022 :

- + 3,9°C par rapport à mai 2021
- + 2,3°C par rapport à la moyenne de la période de référence (moyenne sur les mois de mai de la période 1991-2020)

# Les produits pétroliers

#### Production et consommation de produits pétroliers

(séries brutes)

En milliers de tonnes

	Mai 2022			
Produits pétroliers (1)	Quantité	Évolution (%) M/M-12	Part en %	
Production nationale (2)	53	-7,5		
Consommation totale (3)	5 639	9,3	100,0	
dont: - total carburants routiers	3 567	12,2	63,3	
dont : - supercarburants	885	23,9	15,7	
- gazole (4)	2 682	8,8	47,6	
- fioul domestique (4)	199	-41,1	3,5	
- gazole non routier (5)	414	28,0	7,3	
- carburéacteurs	515	128,1	9,1	
- gaz de pétrole liquéfié (GPL)	98	-8,1	1,7	

Champ: France entière

Sources: Calcul SDES d'après CPDP et DGEC

### **Évolution mensuelle de la consommation des produits pétroliers** (séries CVS-CVC-CJO)

Produits pétroliers	M/M-1	M-1/M-2	M-2/M-3	M/M-12 (7)
Consommation totale (6)	4,6	-5,5	-2,6	5,8
dont : - total carburants routiers	1,1	0,5	-4,5	5,7
dont : - supercarburants	0,4	0,0	-5,9	18,3
- gazole	1,4	0,6	-4,0	2,1
- fioul domestique	-3,3	-18,5	8,7	-27,5
- gazole non routier	8,5	-14,8	5,3	18,5
- carburéacteurs	31,7	-5,2	4,0	128,1
- gaz de pétrole liquéfié (GPL)	-11,6	-12,7	9,4	-14,7

<sup>(6)</sup> Pour les produits pétroliers autres que ceux détaillés, hormis les consommations de bases pétrochimiques, la quantité consommée du mois courant est estimée.

(7) Série corrigée du climat et des jours ouvrables seulement.

Champ: France entière

Sources: calcul SDES d'après CPDP

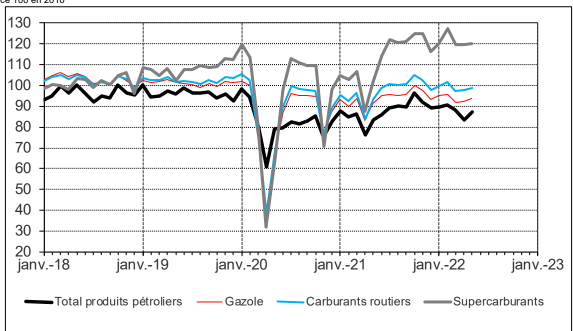
<sup>(1)</sup> Hors soutes maritimes
(2) Pétrole brut et hydrocarbures extraits du gaz naturel
(3) A partir de janvier 2019, les données de consommations de bases pétrochimiques sont issues d'une enquête auprès des opérateurs et ne sont plus estimées. Pour les produits pétroliers autres que ceux détaillés, et hormis les consommations de bases pétrochimiques, la quantité consommée du mois courant est par contre estimée. La consommation exclut par ailleurs l'autoconsommation des raffineries.

<sup>(4)</sup> A partir de janvier 2020, les quantités de gazole utilisées pour la pêche sont incluses dans la catégorie du fioul domestique et autres gazoles, afin d'être en cohérence avec les chiffres du bilan annuel de l'énergie. Elles étaient auparavant regroupées avec le gazole routier.

(5) Le gazole non routier remplace obligatoirement le fioul domestique depuis le 1er mai 2011 pour certains engins mobiles non routiers et depuis le 1er novembre 2011 pour les tracteurs agricoles, avec les mêmes spécifications que celles du gazole routier,

exceptée sa coloration.

# Consommation de produits pétroliers (séries CVS-CVC-CJO)



Champ : France Sources : calcul SDES d'après CPDP

# Le gaz naturel

#### Bilan mensuel du gaz naturel

(séries brutes)

En TWh PCS

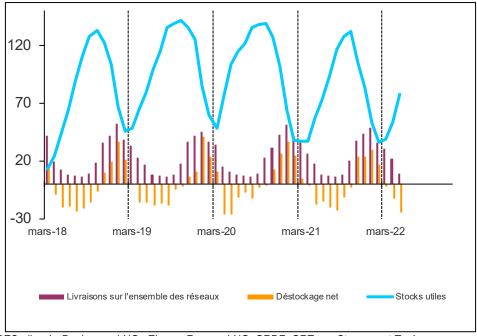
	Mai 2022			
Gaz naturel	Quantité	Évolution (%) M/M-12	Part en %	
Importations nettes	47,8	-0,4		
Production nationale	0,584	63,1		
Soutirages des stocks*	-24,9	37,6		
Consommation totale (hors pertes) réelle	22,6	-23,2	100,0	
dont : - gros clients reliés au réseau de transport	13,4	16,2	59,3	
dont clients CCCG**	4,1	201,7	18,1	
- résidentiel-tertiaire, petite industrie	9,2	-48,5	40,7	

<sup>\*</sup> Positif quand on soutire des quantités des stocks pour les consommer, négatif quand on remplit les stocks. \*\* Centrales à cycle combiné au gaz.

Sources: SDES, d'après Dunkerque LNG, Elengy, Fosmax LNG, GRDF, GRTgaz, Storengy et Teréga

#### Variations de stocks et livraisons aux consommateurs

En TWh



Sources: SDES, d'après Dunkerque LNG, Elengy, Fosmax LNG, GRDF, GRTgaz, Storengy et Teréga

#### Évolution mensuelle de la consommation totale (hors pertes) de gaz naturel (séries CVS-CVC-CJO)

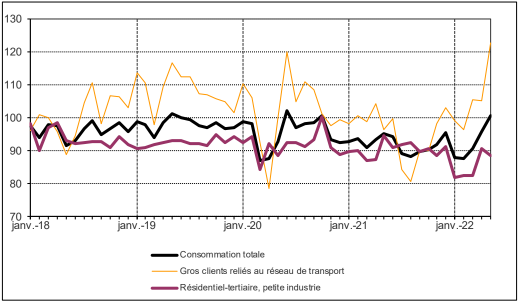
Fn %

L11 /0				
Gaz naturel	M/M-1	M-1/M-2	M-2/M-3	M/M-12 *
Consommation totale (hors pertes) réelle	4,8	5,9	3,5	5,4
dont : - gros clients reliés au réseau de transport	16,5	-0,1	9,3	27,5
- résidentiel-tertiaire, petite industrie	-2,5	10,0	-0,2	-11,5

\* Série corrigée du climat et des jours ouvrables seulement.

Sources: SDES, d'après Dunkerque LNG, Elengy, Fosmax LNG, GRDF, GRTgaz, Storengy et Teréga

# Consommation totale (hors pertes) de gaz naturel (séries CVS-CVC-CJO) Indice 100 en 2010



Sources: SDES, d'après Dunkerque LNG, Elengy, Fosmax LNG, GRDF, GRTgaz, Storengy et Teréga

# Les combustibles minéraux solides (charbon)

#### Bilan mensuel des combustibles minéraux solides

(séries brutes)

En milliers de tonnes

Combustibles minéraux solides (1)	Mai 2022				
Combustibles infleraux solides (1)	Quantité	Part (%)			
Importations totales nettes	783,7	25,0			
Variations de stocks (2)	-17,2				
Consommation totale réelle	766,5	5,5	100,0		
dont : - centrales électriques	84,3	152,6	11,0		
- sidérurgie	454,7	-4,4	59,3		

<sup>(1)</sup> L'écart parfois important entre les importations nettes des variations de stocks et la consommation provient notamment de décalages temporels entre les sources.

Champ: France

Sources: calcul SDES d'après EDF, GazelEnergie, A3M et Douanes

# Évolution mensuelle de la consommation de combustibles minéraux solides (séries CVS-CVC-CJO)

	M/M-1	M-1/M-2	M-2/M-3	M/M-12 (4)
Consommation totale (3)	8,0	-28,3	13,9	3,7
dont : - sidérurgie	19,4	-12,4	-7,0	-4,4

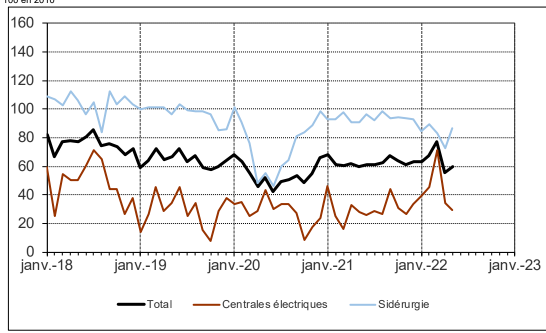
<sup>(3)</sup> Pour les secteurs consommateurs de combustibles minéraux solides autres que ceux détaillés, la quantité consommée du mois courant est estimée.

Champ: France

Sources: Calcul SDES, d'après EDF, GazelEnergie, A3M et Douanes

## Consommation de combustibles minéraux solides

(séries CVS-CVC-CJO) Indice 100 en 2010



Champ: France métropolitaine

Sources: calcul SDES d'après EDF, GazelEnergie et A3M

<sup>(2)</sup> Une variation positive correspond à du déstockage, une variation négative à du stockage.

<sup>(4)</sup> Série corrigée du climat et des jours ouvrables seulement.

# L'électricité

# Production d'électricité, échanges et énergie appelée

(séries brutes) En GWh

Électricité	Mai 2022		
	Quantité	Évolution (%) M/M-12	Part en %
Production d'électricité nette	33 969	-19,0	100,0
dont : - nucléaire	20 531	-25,5	60,4
- hydraulique (yc pompages)	5 080	-20,0	15,0
- éolienne	2 044	-48,4	6,0
- photovoltaïque	2 320	43,1	6,8
- production thermique classique	3 994	65,8	11,8

Solde : exportations - importations	621	-89,5
Pompages (énergie absorbée)	518	10,9

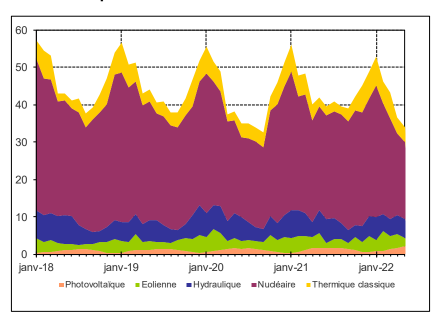
Energie appelée réelle (yc pertes)	32 830	-7,6	100,0
dont : - basse tension	11 195	-19,2	34,1
- moyenne tension	12 407	5,4	37,8
- haute tension	6 222	1,3	19,0

Champ: France

Sources: SDES, d'après CNR, EDF, Enedis, RTE et Gazel Energie

# Production d'électricité par filière

En TWh



Champ : France
Sources : SDES, d'après CNR, EDF, Enedis, RTE et Gazel Energie

# Évolution mensuelle de l'énergie appelée (séries CVS-CVC-CJO) En %

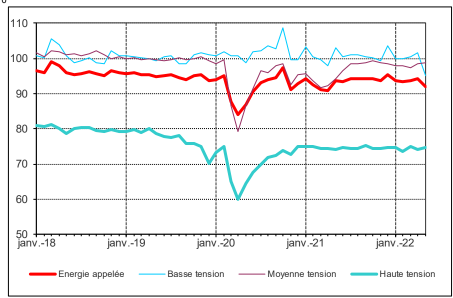
Électricité	M/M-1	M-1/M-2	M-2/M-3	M/M-12 *	
Energie appelée	-2,6	0,6	0,4	-1,3	
dont : - basse tension	-6,2	0,8	0,8	-7,6	
- moyenne tension	0,3	1,1	-0,6	4,8	
- haute tension	0,8	-1,1	1,6	0,4	

\* Série corrigée du climat et des jours ouvrables seulement.

Champ: France métropolitaine

Sources: SDES, d'après CNR, EDF, Enedis, RTE et Gazel Energie

# Énergie appelée (séries CVS-CVC-CJO) Indice 100 en 2010



**Champ :** France **Sources :** SDES, d'après CNR, EDF, Enedis, RTE et Gazel Energie

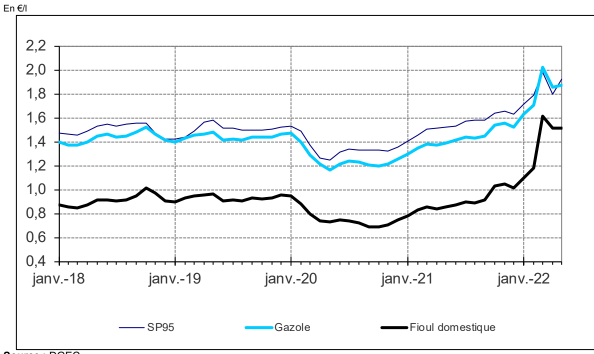
# Les prix et les cotations des énergies

# Prix et cotations des énergies

	Mai 2022	Avril 2022		Moyenne des 12 derniers mois	
	Valeur	Valeur	%	Valeur	%*
Cotation					
US\$ en € (courant)	0,945	0,924	2,3	0,9	4,2
Brent daté (\$/bl)	113,1	104,6	8,2	87,6	70,1
Brent daté (€/bl)	106,9	96,7	10,6	77,4	78,8
Gaz - Spot NBP (€/MWh)	37,8	70,5	-46,4	69,8	360,5
Électricité - Spot Base Epex** (€/MWh)	197,4	233,1	-15,3	179,2	293,3
Prix à la consommation (TTC)					
SP95 (€/I)	1,92	1,80	6,9	1,70	21,9
Gazole (€/I)	1,88	1,86	1,0	1,62	26,7
Fioul domestique (€/I)	1,52	1,52	0,0	1,13	47,7

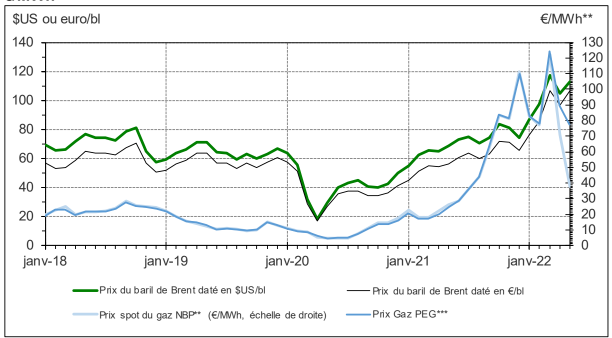
<sup>\*</sup> Variation par rapport à la période similaire de l'année précédente. \*\* European Power Exchange. Sources: DGEC; Reuters; Epex (électricité)

#### Prix à la consommation



Source : DGEC

### Prix moyen\* mensuel du baril de pétrole, en \$US et en € et prix spot du gaz en €/MWh



<sup>\*</sup> Prix courants.

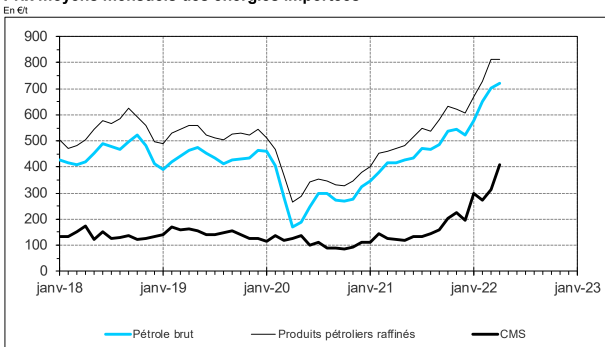
\*\* National Balancing Point pour livraison dans un mois (bourse de Londres). Ces prix sont en avril et mai 2022 nettement inférieurs à ceux enregistrés sur le marché TTF des Pays-bas et ceux des points d'échanges français PEG.

\*\*\*points d'échanges gaz (marché français)

Sources: DGEC; Reuters

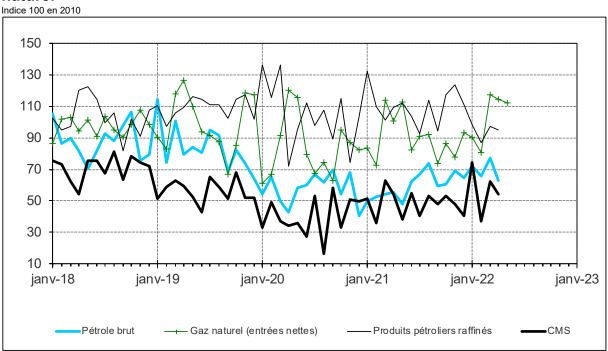
# La facture énergétique (avril 2022)

## Prix moyens mensuels des énergies importées



CMS : combustibles minéraux solides Sources : calcul SDES, d'après Douanes

# Quantités importées de pétrole, de combustibles minéraux solides et de gaz naturel



Sources : calcul SDES, d'après Douanes et enquêtes de conjoncture sur le gaz

## Quantités exportées de produits pétroliers raffinés et d'électricité

Indice 100 en 2010

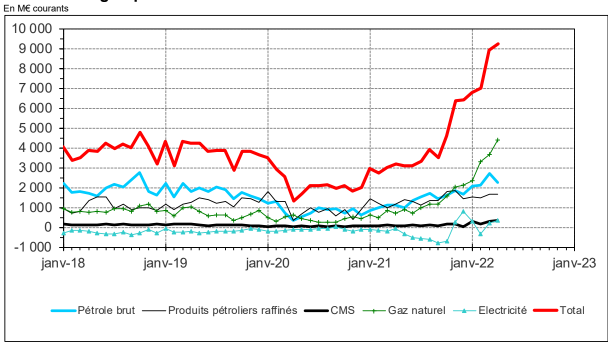
350
300
250
200
150
100
50
0
-10jen v-18 janv-19 janv-20 janv-21 janv-22 janv-23

Electricité (exportations nettes)

Sources: calcul SDES, d'après Douanes et RTE

# Facture énergétique mensuelle de la France

Produits pétroliers raffinés



Sources: calcul SDES, d'après Douanes

#### Facture énergétique et prix moyens à l'importation en France

Facture énergétique (Md€)	Avril 2022	Mars 2022		Cumul des 12 derniers mois	
	Valeur	Valeur	%	Valeur	%*
Importations totales (I)	11,7	11,2	4,7	87,5	137,9
dont : - CMS (combustibles minéraux solides)	0,4	0,3	14,8	2,2	130,4
- pétrole brut	2,3	2,7	-16,9	21,5	102,7
- produits pétroliers raffinés	2,6	2,7	-2,4	26,3	65,7
- gaz naturel	5,2	3,9	32,6	28,5	318,8
Exportations totales (E)	2,4	2,2	7,6	21,0	138,5
dont : - produits pétroliers raffinés	0,9	1,0	-7,9	8,2	70,3
- électricité	0,6	0,9	-36,5	7,9	235,6
Facture énergétique (I-E)	9,3	8,9	4,0	66,5	137,7
dont : - pétrole brut, produits raffinés et biocarburants	4,1	4,7	-11,4	41,4	86,2
- gaz naturel	4,4	3,7	18,9	24,5	322,6
- électricité	0,4	0,2	55,7	-1,6	51,1

Prix moyens à l'importation (US\$ ou €)	Avril 2022	Mars 2022		Moyenne des 12 derniers mois	
	Valeur	Valeur	%	Valeur	%*
Pétrole brut importé (\$/bl)	106,4	105,5	0,9	86,4	75,3
Pétrole brut importé (€/t)	721,0	701,9	2,7	550,1	78,9
Produits pétroliers raffinés importés (€/t)	812,9	812,8	0,0	624,7	65,6

<sup>\*</sup> Variation par rapport à la période similaire de l'année précédente.

Seule une partie des biocarburants (ETBE et EMAAG) peut être retracée dans les données douanières

Sources: calcul SDES, d'après Douanes

### Commissariat général au développement durable

Service des données et études statistiques Sous-direction des statistiques de l'énergie Tour Séquoia - 92055 La Défense cedex

Courriel: diffusion.sdes.cgdd@developpement-durable.gouv.fr



