# Conjoncture énergétique Décembre 2020

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

(séries brutes)

En milliers de tep

·		Décembre 2020				
Énergie primaire Quant		Évolution (%) M/M-12	Part en %			
Production nationale d'énergie primaire	10 399	1,3	100,0			
dont : - pétrole	57	-7,5	0,5			
- nucléaire (brut)	9 418	3,9	90,6			
- hydraulique, éolien et photovoltaïque (brut)	902	-20,0	8,7			
Consommation d'énergie primaire réelle (1)	20 829	0,1	100,0			
dont : - charbon	552	15,1	2,7			
- pétrole (2)	5 477	-5,9	26,3			
- gaz naturel	4 690	1,6	22,5			
- nucléaire et EnR électriques (3)	10 110	2,3	48,5			

Taux d'indépendance énergétique (4)	49,9%	0,6
Émissions de CO <sub>2</sub> dues à l'énergie (milliers de t CO <sub>2</sub> )	27 250	-5,2

<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).

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

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 révisée en

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	-4,4	7,4	-2,4
dont : - charbon	23,1	10,3	-11,0	3,8
- pétrole	12,0	-13,9	5,1	-9,0
- gaz naturel	0,5	-6,5	1,5	-2,8
- nucléaire et EnR électriques (6)	-6,1	1,0	13,0	1,2

<sup>(5)</sup> Energie primaire mesurée en tep.

(6) Nucléaire, hydraulique, éolien et photovoltaïque. (7) Série corrigée du climat et des jours ouvrables seulement.

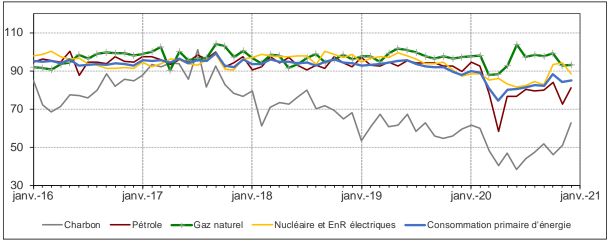
Sources : calcul SDES, d'après les données mensuelles disponibles par énergie

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

#### Consommation d'énergie primaire

(séries CVS-CVC-CJO)

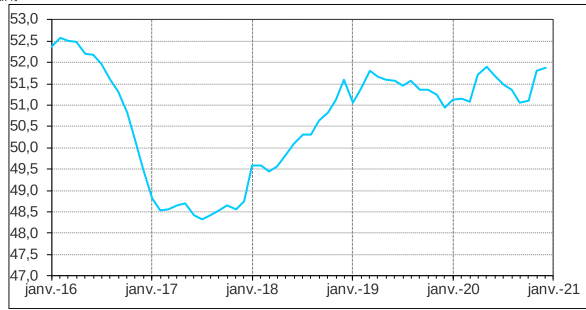
Îndice base 100 en 2010



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

#### Taux d'indépendance énergétique moyen

(série brute en année mobile) En %

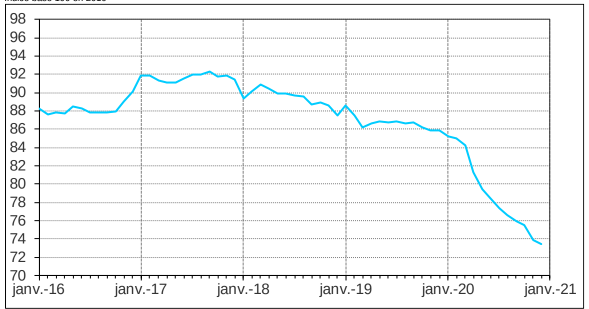


Source : calcul SDES, d'après les données mensuelles disponibles par énergie

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.

# Émissions de CO<sub>2</sub> liées à la combustion d'énergie (série brute en année mobile)

Îndice base 100 en 2010



Note : en moyenne sur les douze derniers mois, les émissions sont à environ 74 % de leur niveau de référence de 2010. **Source :** calcul SDES, d'après les données mensuelles disponibles par énergie

#### Température moyenne en France en décembre 2020 :

- 0,9 °C par rapport à décembre 2019
- + 1,3 °C par rapport à la moyenne de la période de référence (moyenne sur les mois de décembre de la période 1986-2015)

#### Les combustibles minéraux solides

#### Bilan mensuel des combustibles minéraux solides

(séries brutes) En milliers de tonnes

Combustibles minéraux solides (1)	Décembre 2020				
Combustibles inneraux solides (1)	Quantité	Évolution (%) M/M-12	Part (%)		
Importations totales nettes	848,2	0,3			
Variations de stocks (2)	42,7				
Consommation totale réelle	890,9	15,1	100,0		
dont : - centrales électriques	111,4	15,7	12,5		
- sidérurgie	491,9	14,9	55,2		

<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.

Sources: calcul SDES d'après EDF, Uniper France Power, FFA et Douanes

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

En %

	M/M-1	M-1/M-2	M-2/M-3	M/M-12 (4)
Consommation totale (3)	23,2	11,0	-10,8	3,8
dont : - sidérurgie	12,2	6,9	7,0	14,9

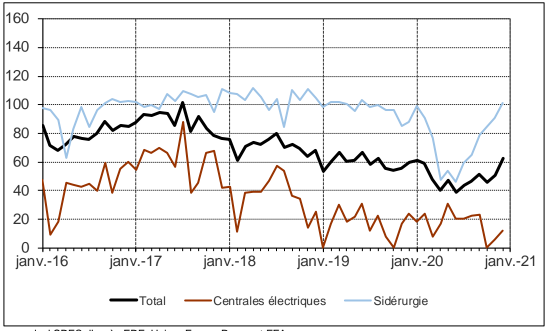
<sup>(3)</sup> Pour les secteurs consommateurs de combustibles minéraux solides autres que ceux détaillés, la quantité consommée du mois courant est estimée.

mois courant est estimée.
(4) Série corrigée du climat et des jours ouvrables seulement.

Sources: Calcul SDES, d'après EDF, Uniper France Power, FFA et Douanes

#### Consommation de combustibles minéraux solides

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



Sources: calcul SDES d'après EDF, Uniper France Power et FFA

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

## Les produits pétroliers

#### Production et consommation de produits pétroliers

(séries brutes)

En milliers de tonnes

		Décembre 2020			
Produits pétroliers (1)	rs (1) Quantité		Part en %		
Production nationale (2)	57	-7,5			
Consommation totale (3)	5 477	-5,9	100,0		
dont: - total carburants routiers	3 189	-10,0	58,2		
dont : - supercarburants	652	-12,8	11,9		
- gazole	2 537	-9,2	46,3		
- fioul domestique	525	6,1	9,6		
- gazole non routier (4)	260	1,4	4,7		
- carburéacteurs	258	-53,4	4,7		
- gaz de pétrole liquéfié (GPL)	184	3,0	3,4		

## Évolution mensuelle de la consommation des produits pétroliers

(séries CVS-CVC-CJO)

Èn %

Produits pétroliers	M/M-1	M-1/M-2	M-2/M-3	M/M-12 (6)
Consommation totale (5)	12,0	-13,9	5,1	-9,0
dont: - total carburants routiers	19,6	-24,4	0,8	-13,3
dont : - supercarburants	39,9	-37,0	-1,9	-14,8
- gazole	15,2	-21,0	1,5	-12,9
- fioul domestique	10,2	3,4	63,5	-1,2
- gazole non routier	-14,6	12,3	2,6	-4,9
- carburéacteurs	13,6	11,4	7,8	-53,4
- gaz de pétrole liquéfié (GPL)	-0,4	-9,9	12,9	-3,0

<sup>(5)</sup> Pour les produits pétroliers autres que ceux détaillés, hormis les consommations de bases pétrochimiques, la quantité consommée du mois courant est estimée.

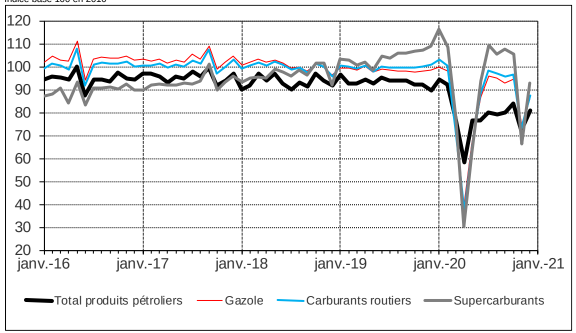
(6) Série corrigée du climat et des jours ouvrables seulement. **Sources** : calcul SDES d'après CPDP

<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> Le gazole non routier remplace obligatoirement le fioul domestique depuis le 1er mai 2011 pour certains engins mobiles non routier et depuis le 1er novembre 2011 pour les tracteurs agricoles, avec les mêmes spécifications que celles du gazole routier, exceptée sa coloration.

Sources : Calcul SDES d'après CPDP et DGEC

# Consommation de produits pétroliers (séries CVS-CVC-CJO) Indice base 100 en 2010



Sources : calcul SDES d'après CPDP

## Le gaz naturel

#### Bilan mensuel du gaz naturel

(séries brutes) En TWh PCS

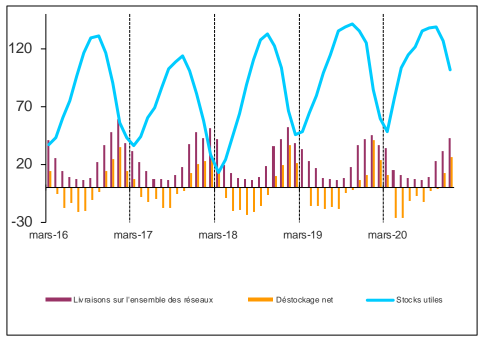
	Décembre 2020			
Gaz naturel	Quantité	Évolution (%) M/M-12	Part en %	
Importations nettes	34,9	-29,8		
Production nationale	0,293	85,3		
Soutirages des stocks*	26,2	155,0		
Consommation totale (hors pertes) réelle	60,9	1,6	100,0	
dont : - gros clients reliés au réseau de transport	18,2	0,5	29,9	
dont clients CCCG**	4,6	17,7	7,6	
- résidentiel-tertiaire, petite industrie	42,8	2,2	70,3	

<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)

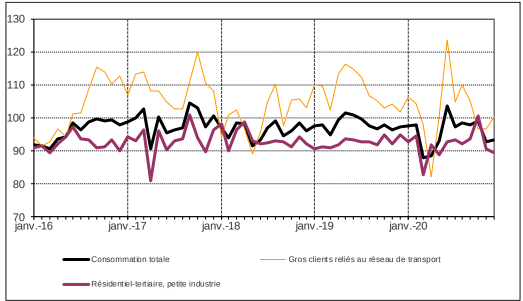
En %

Gaz naturel	M/M-1	M-1/M-2	M-1/M-2 M-2/M-3	
Consommation totale (hors pertes) réelle	0,5	-6,5	1,5	-2,8
dont : - gros clients reliés au réseau de transport	3,9	-0,1	-8,1	-2,1
- résidentiel-tertiaire, petite industrie	-1,5	-9,9	7,4	-3,0

<sup>\*</sup> Série corrigée du climat et des jours ouvrables seulement.

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

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



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

## L'électricité

### Production d'électricité, échanges et énergie appelée

(séries brutes) En GWh

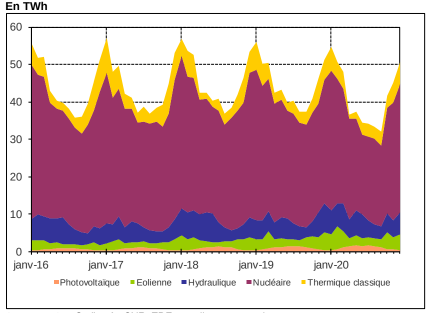
Électricité	Décembre 2020		
	Quantité	Évolution (%) M/M-12	Part en %
Production d'électricité nette	50 697	-1,2	100,0
dont : - nucléaire	34 432	4,4	67,9
- hydraulique (yc pompages)	5 705	-27,5	11,3
- éolienne	4 380	-6,7	8,6
- photovoltaïque	332	-25,7	0,7
- production thermique classique	5 848	10,3	11,5

Solde : exportations - importations	2 444	-31,5
Pompages (énergie absorbée)	634	-11,2

Energie appelée réelle (yc pertes)	47 620	1,3	100,0
dont: - basse tension	22 562	2,1	47,4
- moyenne tension	13 691	-1,5	28,8
- haute tension	6 373	8,7	13,4

Sources: SDES, d'après CNR, EDF, Enedis, RTE et Uniper France Power

# Production d'électricité par filière En TWh



Sources: SDES, d'après CNR, EDF, Enedis, RTE et Uniper France Power

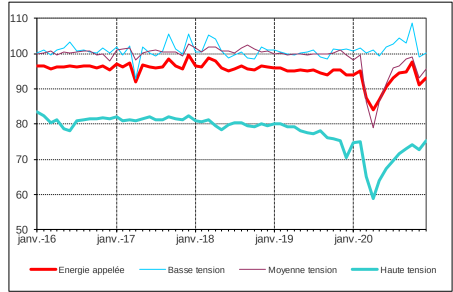
# Évolution mensuelle de l'énergie appelée (séries CVS-CVC-CJO) En %

Électricité	M/M-1	M-1/M-2	M-2/M-3	M/M-12 *
Energie appelée	2,1	-6,7	3,1	-1,0
dont: - basse tension	1,0	-8,9	5,7	-1,1
- moyenne tension	2,7	-6,1	0,7	-4,0
- haute tension	3,7	-2,0	1,6	6,9

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

Sources : SDES, d'après CNR, EDF, Enedis, RTE et Uniper France Power

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



Sources: SDES, d'après CNR, EDF, Enedis, RTE et Uniper France Power

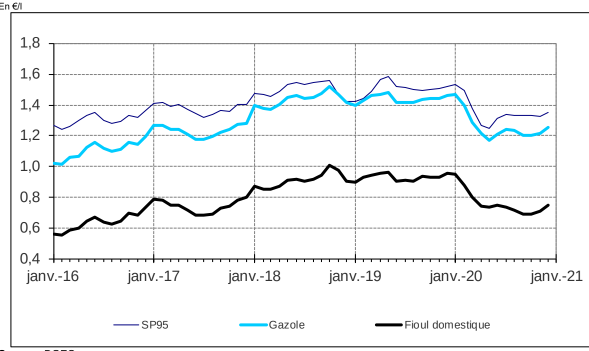
# Les prix et les cotations des énergies

Prix et cotations des énergies

_	Décembre 2020	Novembre 2020		Moyenne des 12 derniers mois	
	Valeur	Valeur	%	Valeur	%*
Cotation					
US\$ en € (courant)	0,822	0,845	-2,7	0,9	-1,8
Brent daté (\$/bl)	50,0	42,7	17,0	41,8	-35,1
Brent daté (€/bl)	41,0	36,1	13,8	36,5	-36,4
Gaz - Spot NBP (€/MWh)	17,3	14,3	20,6	9,5	-29,7
Électricité - Spot Base Epex** (€/MWh)	48,4	40,1	20,7	32,2	-18,5
Prix à la consommation (TTC)					
SP95 (€/I)	1,35	1,33	2,0	1,35	-10,1
Gazole (€/I)	1,26	1,22	3,4	1,26	-12,6
Fioul domestique (€/I)	0,75	0,71	5,8	0,76	-18,1

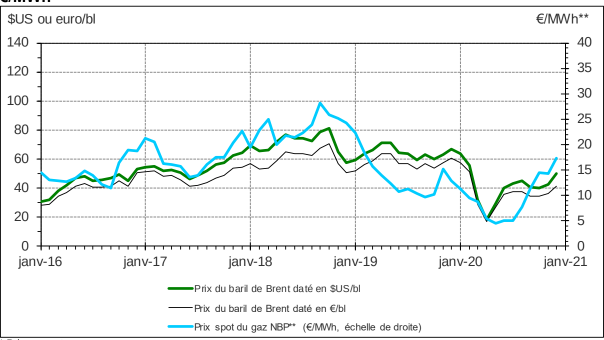
<sup>\*</sup> Variation par rapport à la période similaire de l'année précédente.
\*\* European Power Exchange.
Sources: DGEC; Reuters; Epex (électricité)

#### Prix à la consommation



Source : DGEC

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



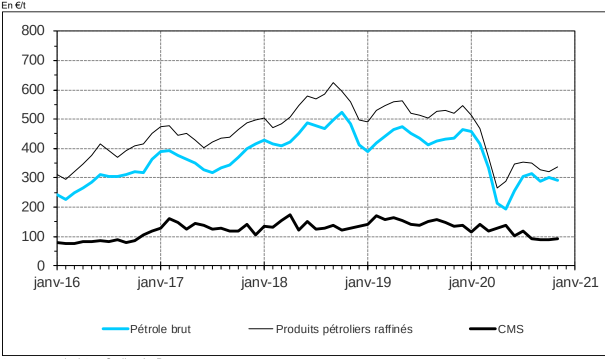
<sup>\*</sup> Prix courants.

\*\* National Balancing Point pour livraison dans un mois (bourse de Londres).

Sources: DGEC; Reuters

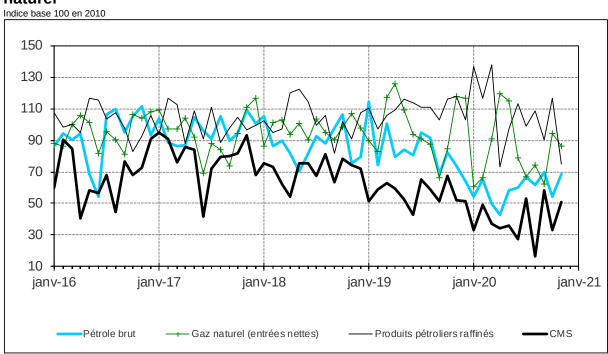
## La facture énergétique (octobre 2020)

#### Prix moyens mensuels des énergies importées



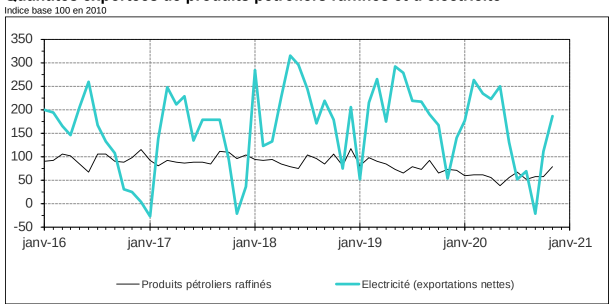
Sources: calcul SDES, d'après Douanes

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



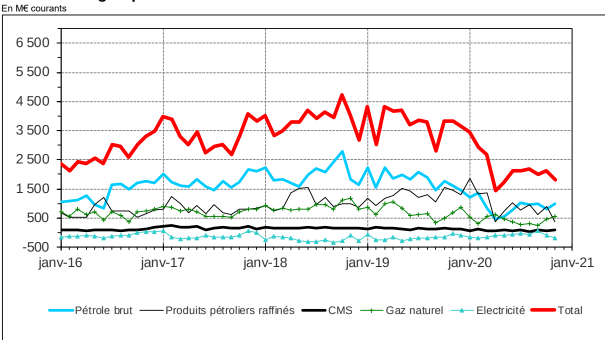
Sources : calcul SDES, d'après Douanes

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



Sources: calcul SDES, d'après Douanes

### Facture énergétique mensuelle de la France



Sources : calcul SDES, d'après Douanes

Facture énergétique et prix moyens à l'importation en France

Facture énergétique (Md€)	Novembre 2020	Novembre 2020 Octobre 2020		Cumul dernier	
	Valeur	Valeur	%	Valeur	%*
Importations totales (I)	2,6	2,7	-4,2	36,1	-38,6
dont : - CMS (combustibles minéraux solides)	0,1	0,0	62,5	0,9	-47,0
- pétrole brut	1,0	0,8	23,4	11,5	-48,0
- produits pétroliers raffinés	0,8	1,3	-32,7	16,4	-30,0
- gaz naturel	0,6	0,5	19,7	6,7	-39,1
Exportations totales (E)	0,7	0,6	30,8	7,9	-42,9
dont : - produits pétroliers raffinés	0,5	0,4	28,1	4,8	-43,9
- électricité	0,2	0,2	41,3	1,9	-35,5
Facture énergétique (I-E)	1,8	2,1	-13,6	28,2	-37,3
dont : - pétrole brut et produits raffinés	1,4	1,7	-19,0	23,0	-37,7
- gaz naturel	0,5	0,4	20,6	5,5	-35,7
- électricité	-0,2	-0,1	87,3	-1,2	-46,4

Prix moyens à l'importation (US\$ ou €)	Novembre 2020	Octobre 2020		Moyenne des 12 derniers mois	
	Valeur	Valeur	%	Valeur	%*
Pétrole brut importé (\$/bl)	47,3	48,3	-2,2	49,7	-24,7
Pétrole brut importé (€/t)	292,7	300,9	-2,7	322,1	-25,3
Produits pétroliers raffinés importés (€/t)	336,5	320,6	5,0	381,8	-27,2

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

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



