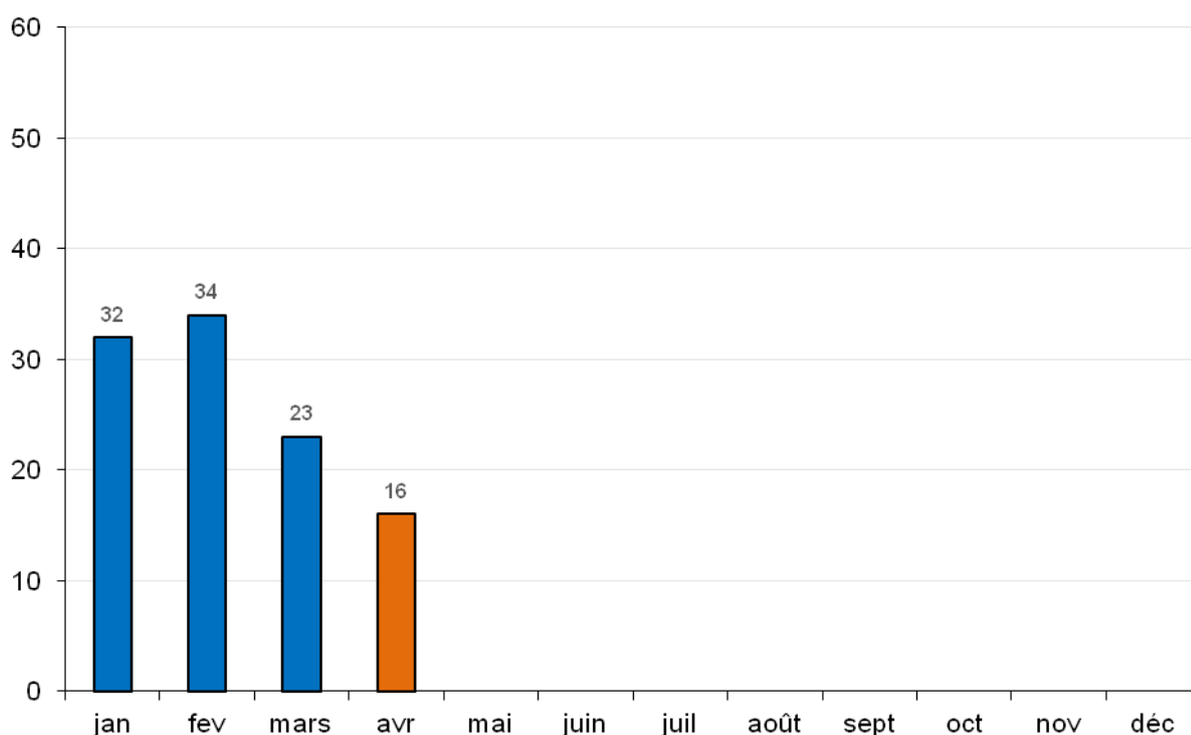


SUIVI INDICATEUR – 2015

Émissions gaz à effet de serre

Depuis le début de l'année 2002, nous publions chaque mois le contenu en gaz à effet de serre de la production d'EDF selon la méthode ACV (Analyse de Cycle de Vie).

Retrouvez, ci-dessous, cette donnée, mois par mois sur l'année 2015 :



A propos d'EDF

Le groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 97,6 % une électricité sans émission de CO₂. En France, ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 285 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 37,8 millions de clients, dont 28,3 millions en France. Le Groupe a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires consolidé de 72,9 milliards d'euros dont 45,2% hors de France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.



Avril 2015 – 16 g d'équivalent CO₂ par kWh

Au cours du mois d'**avril 2015**, le contenu en gaz à effet de serre de la production d'EDF en France métropolitaine a été de **16 g** d'équivalent CO₂ par kWh - selon la méthode ACV.

La moyenne mensuelle au titre du mois d'**avril** sur les 15 dernières années est de **46 g** d'équivalent CO₂ par kWh - selon la méthode ACV. Nous restons donc **en dessous de la moyenne** et il s'agit du contenu en gaz à effet de serre **le plus faible de ces 15 dernières années** pour un mois d'avril.

Les tranches du parc thermique à flamme ont été peu sollicitées (1,1 % de la production totale) principalement du fait des températures au dessus des normales (+0,5°C), de la bonne disponibilité du parc nucléaire (le coefficient de disponibilité (Kd) du mois d'avril s'établit à 73,01 %) et de la diminution du parc charbon installé (baisse de la capacité maximale de production du parc charbon de 34% par rapport à avril dernier).

Mars 2015 – 23 g d'équivalent CO₂ par kWh

Au cours du mois de **mars 2015**, le contenu en gaz à effet de serre de la production d'EDF en France métropolitaine a été de **23 g** d'équivalent CO₂ par kWh - selon la méthode ACV.

La moyenne mensuelle au titre du mois de **février**, sur les 15 dernières années est de **49 g** d'équivalent CO₂ par kWh - selon la méthode ACV. Nous restons donc **en dessous de la moyenne**.

Il s'agit du contenu en gaz à effet de serre le plus faible de ces 15 dernières années pour un mois de mars. Les tranches du parc thermique à flamme ont été peu sollicitées (1,8 % de la production totale) du fait des températures légèrement au dessus des normales (+0,1°C) et de la bonne disponibilité du parc nucléaire.

Février 2015 – 34 g d'équivalent CO₂ par kWh

Au cours du mois de **février 2015**, le contenu en gaz à effet de serre de la production d'EDF en France métropolitaine a été de **34 g** d'équivalent CO₂ par kWh - selon la méthode ACV.

La moyenne mensuelle au titre du mois de **février**, sur les 15 dernières années est de **53 g** d'équivalent CO₂ par kWh - selon la méthode ACV. Nous restons donc **en dessous de la moyenne**.

Janvier 2015 – 32 g d'équivalent CO₂ par kWh

Au cours du mois de **janvier 2015**, le contenu en gaz à effet de serre de la production d'EDF en France métropolitaine a été de **32 g** d'équivalent CO₂ par kWh - selon la méthode ACV.

La moyenne mensuelle au titre du mois de **janvier**, sur les 15 dernières années est de **52 g** d'équivalent CO₂ par kWh - selon la méthode ACV. Nous restons donc **en dessous de la moyenne**.