



APVF > Etude Ifop/Engie : 84 % des Français ont une bonne opinion des énergies renouvelables

## ETUDE IFOP/ENGIE : 84 % DES FRANÇAIS ONT UNE BONNE OPINION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES



28 mai 2025



Dans une étude menée du 3 au 16 avril 2025, **84 % des Français interrogés déclarent avoir bonne image des énergies renouvelables. Fait plus étonnant, ce chiffre atteint 94 % chez les riverains d'installations énergies renouvelables.**

Nucléaire ou énergies renouvelables ? Le débat politique tend à se polariser autour de cette alternative – quelque peu simpliste. Ce débat ne traduit pas le sentiment des Français sur les énergies renouvelables. C'est ce qui ressort de l'étude réalisée par Ifop, et commandée par Engie, partenaire de l'APVF.

Le premier enseignement de ce sondage, réalisé sur un échantillon de **12 029 personnes** représentatives de la population française, dont **2 500 vivent près d'un site d'énergies renouvelables**, est que les questions énergétiques intéressent les Français. Un Français sur deux considère l'énergie commune une priorité majeure, ce qui fait partie des principaux sujets d'intérêt des français derrière le pouvoir d'achat par exemple.

Dans ce contexte, les énergies renouvelables bénéficient d'une image positive. 84% des personnes interrogées en ont une bonne opinion. Point important, et principal enseignement de l'étude, plus les Français sont proches d'une installation d'énergie renouvelable, plus ils tendent à y être favorables : 94 % des riverains déclarent en avoir une bonne image.

On observe ainsi que **les Français, dans leur majorité (68%) souhaitent une accélération du déploiement des énergies renouvelables.** Cette adhésion doit néanmoins être renforcée par la preuve. **Les Français sont en attente d'éléments concrets sur la capacité de production des renouvelables, leur fiabilité et leur impact sur le paysage et la biodiversité.** Il apparaît ainsi que les Français sont disposés à soutenir une transition énergétique dans laquelle les renouvelables occupent une place croissante, **à condition d'être informés, associés, et respectés dans leurs exigences de clarté.**

L'APVF était représentée le mercredi 28 mai à la conférence de présentation de l'étude par Jean-Baptiste Hamonic, maire de Villepreux (78), membre du Bureau de l'APVF. Il a interrogé Catherine MacGregor, Directrice Générale d'Engie, sur la façon de disposer d'une équipe de France d'ENR pour permettre aux projets de sortir de terre dans un délai raisonnable, alors que règne les injonctions administratives contradictoires. Mme MacGregor, tout en reconnaissant une **"Absurdie administrative"** a souligné qu'il était d'autant plus nécessaire, pour que les projets sortent de terre, qu'une concertation large, impliquant les élus locaux, soit engagée.

[Lire le communiqué de presse d'Engie portant sur l'étude](https://www.apvf.asso.fr/2025/05/28/etude-ifop-engie-84-de...francais-ont-une-bonne-opinion-des-energies-renouvelables/)



APVF > Etude Ifop/Engie : 84 % des Français ont une bonne opinion des énergies renouvelables

## ETUDE IFOP/ENGIE : 84 % DES FRANÇAIS ONT UNE BONNE OPINION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES



28 mai 2025



Dans une étude menée du 3 au 16 avril 2025, **84 % des Français interrogés déclarent avoir bonne image des énergies renouvelables. Fait plus étonnant, ce chiffre atteint 94 % chez les riverains d'installations énergies renouvelables.**

Nucléaire ou énergies renouvelables ? Le débat politique tend à se polariser autour de cette alternative – quelque peu simpliste. Ce débat ne traduit pas le sentiment des Français sur les énergies renouvelables. C'est ce qui ressort de l'étude réalisée par Ifop, et commandée par Engie, partenaire de l'APVF.

Le premier enseignement de ce sondage, réalisé sur un échantillon de **12 029 personnes** représentatives de la population française, dont **2 500 vivent près d'un site d'énergies renouvelables**, est que les questions énergétiques intéressent les Français. Un Français sur deux considère l'énergie comme une priorité majeure, ce qui fait partie des principaux sujets d'intérêt des Français derrière le pouvoir d'achat par exemple.

Dans ce contexte, les énergies renouvelables bénéficient d'une image positive. 84% des personnes interrogées en ont une bonne opinion. Point important, et principal enseignement de l'étude, plus les Français sont proches d'une installation d'énergie renouvelable, plus ils tendent à y être favorables : 94 % des riverains déclarent en avoir une bonne image.

On observe ainsi que **les Français, dans leur majorité (68%) souhaitent une accélération du déploiement des énergies renouvelables.** Cette adhésion doit néanmoins être renforcée par la preuve. **Les Français sont en attente d'éléments concrets sur la capacité de production des renouvelables, leur fiabilité et leur impact sur le paysage et la biodiversité.** Il apparaît ainsi que les Français sont disposés à soutenir une transition énergétique dans laquelle les renouvelables occupent une place croissante, **à condition d'être informés, associés, et respectés dans leurs exigences de clarté.**

L'APVF était représentée le mercredi 28 mai à la conférence de présentation de l'étude par Jean-Baptiste Hamonic, maire de Villepreux (78), membre du Bureau de l'APVF. Il a interrogé Catherine MacGregor, Directrice Générale d'Engie, sur la façon de disposer d'une équipe de France d'ENR pour permettre aux projets de sortir de terre dans un délai raisonnable, alors que règne les injonctions administratives contradictoires. Mme MacGregor, tout en reconnaissant une **"Absurdie administrative"** a souligné qu'il était d'autant plus nécessaire, pour que les projets sortent de terre, qu'une concertation large, impliquant les élus locaux, soit engagée.

[Lire le communiqué de presse d'Engie portant sur l'étude](https://www.apvf.asso.fr/2025/05/28/etude-ifop-engie-84-de...francais-ont-une-bonne-opinion-des-energies-renouvelables/)