

# Les Français et les énergies renouvelables

Mars 2014

# Méthodologie de l'étude

**1010 individus âgés de 18 ans et plus  
représentatifs de la population française**



Méthode des quotas (sexe, âge, région et catégorie  
socioprofessionnelle du chef de ménage après stratification  
géographique)

**Mode de recueil**



**Online auto administré** (Panel CSA)

**Dates terrains**



**du mardi 11 au jeudi 13 mars 2014**

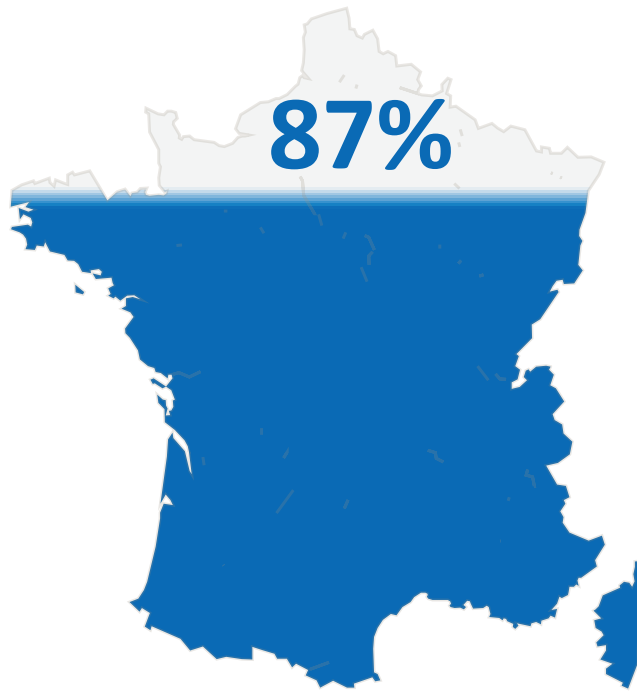
# Ensemble des résultats



# Des Français massivement concernés par les choix énergétiques du pays

Avez-vous l'impression que les citoyens devraient avoir un droit de regard sur les choix énergétiques et les sources d'énergie développées en France ?

Base : ensemble ( $n = 1010$ )



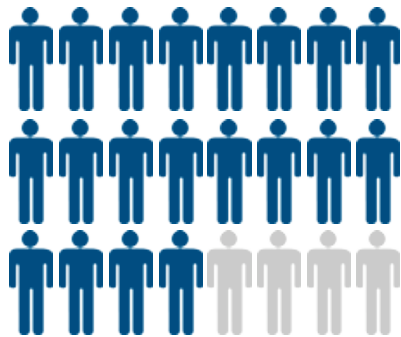
Des Français pensent qu'ils devraient avoir un **droit de regard** sur les **choix énergétiques du pays**

Dont **36% tout à fait**

# Conscients des enjeux énergétiques actuels : la recherche d'un « équilibre des sources »

Et pensez-vous qu'il faille plutôt que le pays... privilégie une source d'énergie en particulier ou trouve un équilibre entre différentes sources ?

Base : ensemble (n = 1010)



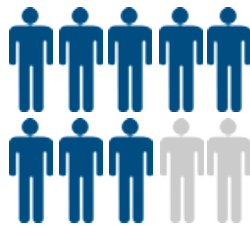
Pour  
**87%** des Français,  
il faut que le pays trouve  
**un équilibre entre différentes sources**

# La nécessité de l'équilibre des sources davantage perçue par les interviewés les plus âgés

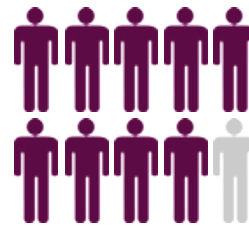
Et pensez-vous qu'il faille plutôt que le pays... privilégie une source d'énergie en particulier ou trouve un équilibre entre différentes sources ?

Base : ensemble ( $n = 1010$ )

**Il faut que le pays trouve un équilibre entre différentes sources selon :**



**79%**  
**des 18 – 34 ans**



**94%**  
**des 65 ans et +**

**Rappel ensemble  
des Français 87%**

# Dans ce contexte de transition énergétique, l'éolien a trouvé sa place

Dans le contexte de la raréfaction des ressources et du réchauffement climatique, diriez-vous que l'éolien ...?

Une seule réponse possible

Base : ensemble (n = 1010)

64%

Une solution  
parmi d'autres

Une solution  
indispensable

24%

8%

Pas une solution

4 % Ne se prononce pas

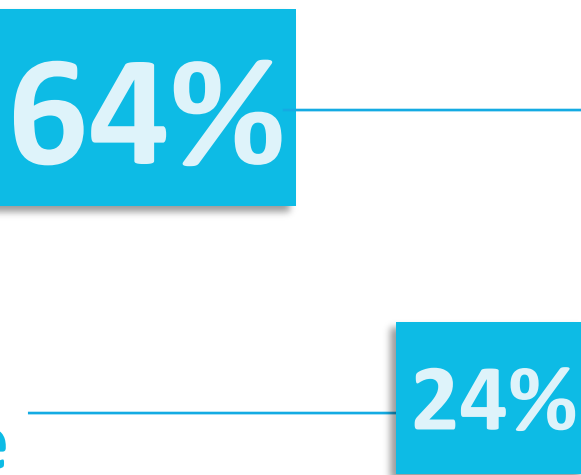
# Surtout auprès des plus jeunes : « l'éolien, le vent en poupe »

Dans le contexte de la raréfaction des ressources et du réchauffement climatique, diriez-vous que l'éolien ...?

Une seule réponse possible

Base : ensemble (n = 1010)

**Une solution  
indispensable**  
**30%**      **12%**  
**18 – 34 ans**    **65 ans et +**



**Une solution  
parmi d'autre**  
**58%**      **73%**  
**18 – 34 ans**    **65 ans et +**

4 % Ne se prononce pas

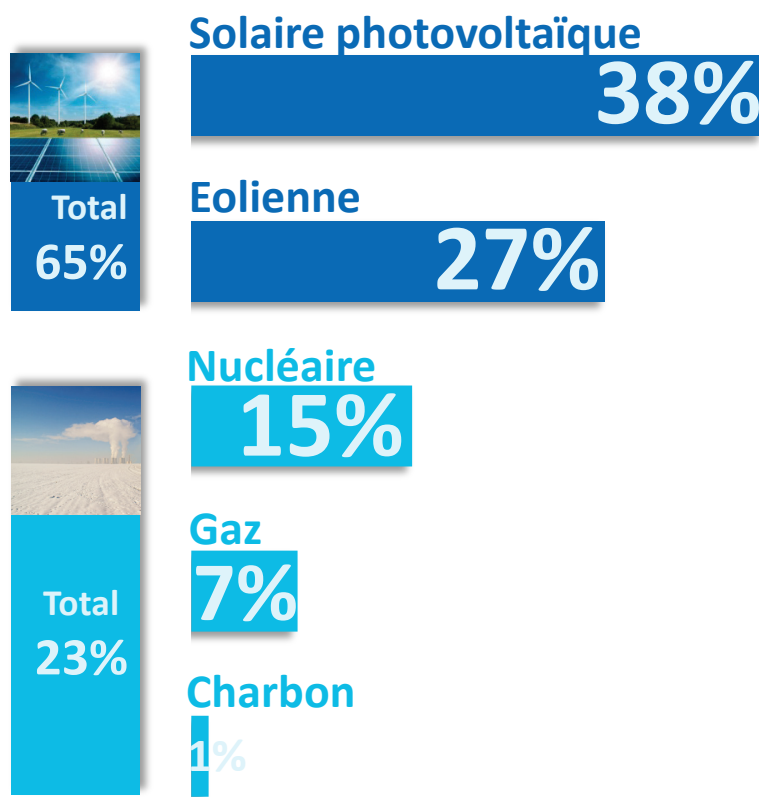
# Les énergies renouvelables : le *crédit d'avenir*

## Une confiance forte dans l'éolien (après le solaire)

Si aujourd'hui, on vous demandait personnellement d'investir dans une source d'énergie : choisissez-vous en priorité... ?

Une seule réponse possible

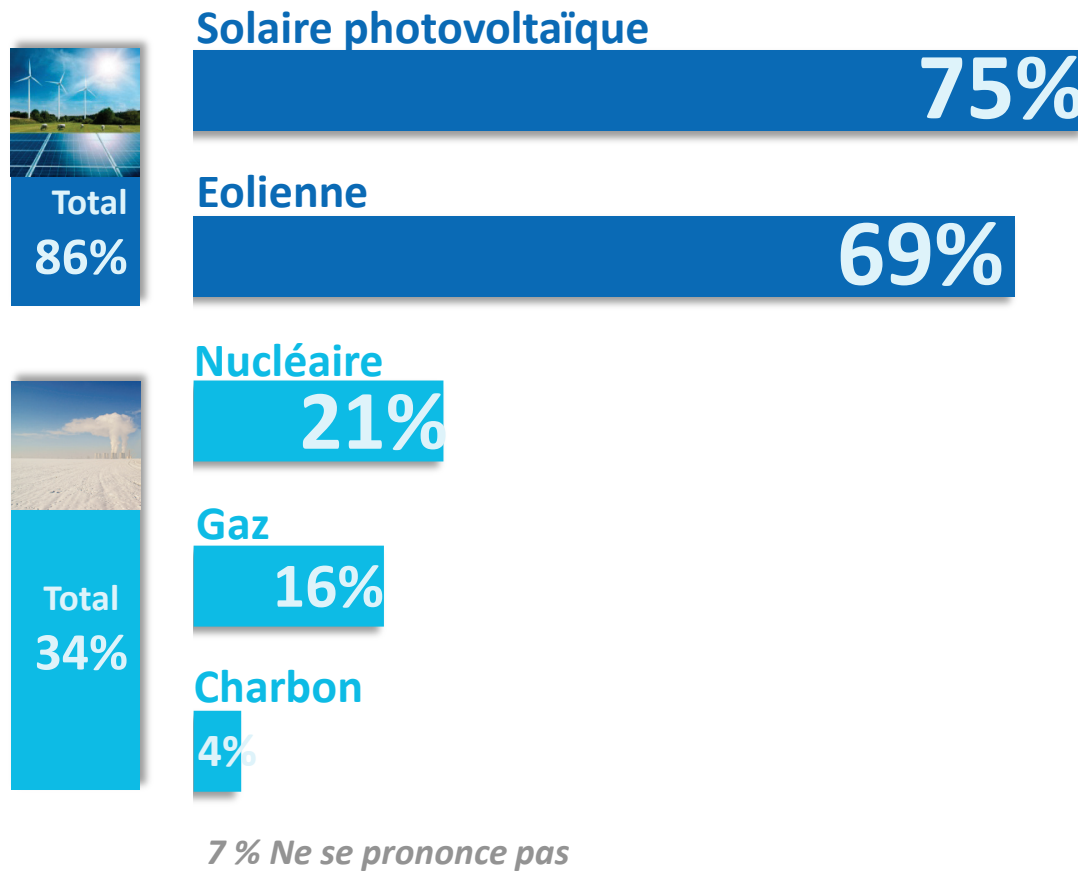
Base : ensemble (n = 1010)



# Des éoliennes aujourd’hui « acceptables » dans l’environnement proche des Français (toujours après le solaire)

Si cela s’avérait nécessaire, parmi les centrales électriques possibles, quelles sont les deux types de centrales que vous souhaiteriez voir construites en priorité dans votre département ? Deux réponses obligatoires

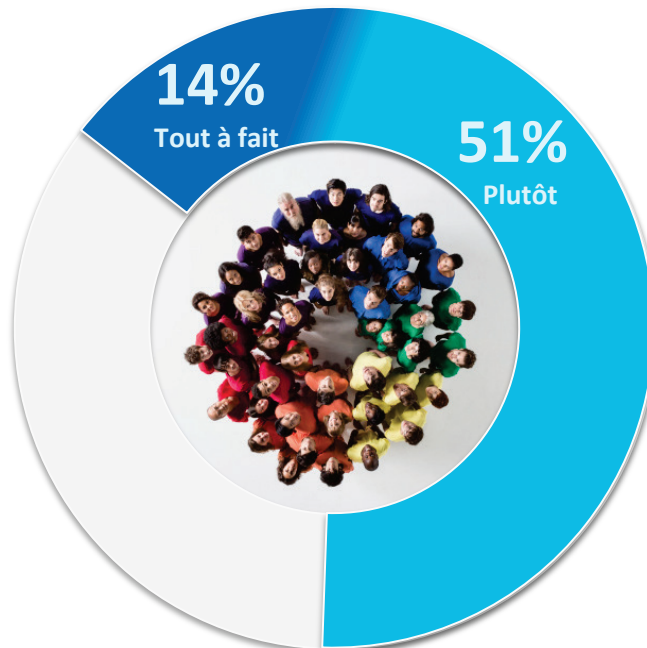
Base : ensemble ( $n = 1010$ )



# Une contribution reconnue au développement économique des territoires

Pensez-vous que l'éolien contribue à démocratiser le marché de l'énergie avec l'émergence de nouvelles entreprises de toute taille et implantées en régions ?

Base : ensemble ( $n = 1010$ )



**65%**  
Des Français pensent que  
**l'éolien contribue à**  
**démocratiser le marché de l'énergie**

# Une transition qui doit se faire dès aujourd'hui

Pensez-vous qu'il faille investir dans l'éolien sans attendre que les centrales traditionnelles soient en fin de vie?

Base : ensemble ( $n = 1010$ )



Pour  
**80% des Français, il faut  
investir dans l'éolien  
sans attendre que les  
centrales traditionnelles  
soient en fin de vie**



## Si l'on ne devait retenir que quelques chiffres ...

**87%** des Français soutiennent, pour le pays, la nécessité d'**un équilibre entre les sources d'énergie**

**64%** voient dans **l'éolien, une solution parmi d'autres** dans le contexte de transition énergétique

**80%** considèrent qu'il faut **investir dans l'éolien sans attendre** que les centrales traditionnelles soient en fin de vie



**en savoir plus : [www.csa.eu](http://www.csa.eu) - @InstitutCSA**

10, rue Godefroy - 92800 Puteaux  
Tel . : 01.57.00.58.00 - Fax : 01.57.00.58.01