



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

LES FRANÇAIS ET L'ENERGIE SOLAIRE

17 octobre 2016

ELABE



Principaux enseignements

➤ Les énergies renouvelables suscitent une adhésion très forte auprès des Français

Parmi les énergies renouvelables, **l'énergie solaire bénéficie de la meilleure cote d'opinion avec 93% d'opinions positives et 60% de très bonnes opinions**. Les franciliens (64%), les habitants du Sud Ouest (66%) et les sympathisants de la gauche (66%) constituent le noyau dur des promoteurs de l'énergie solaire comme nous le verrons par la suite.

L'énergie hydraulique jouit également d'une très bonne opinion auprès des Français (89% de Total Oui) avec un noyau d'ambassadeurs potentiels de 44% (très bonnes opinions).

L'énergie éolienne bénéficie elle aussi d'une très bonne image auprès de l'opinion publique, avec 8 Français sur 10 qui en ont une bonne opinion (84%) et près d'1 Français sur 2 en ayant une très bonne opinion (44%). Cette énergie est encore mieux perçue par les 25-34 ans (93%) et les sympathisants de la gauche (88%).

A l'inverse, lorsqu'elles sont comparées aux énergies renouvelables, l'énergie nucléaire, l'énergie thermique et le gaz de schiste souffrent d'une mauvaise image, fragilisées par les inquiétudes sanitaires et environnementales qu'elles suscitent : 64% des Français ont une mauvaise opinion de l'énergie nucléaire, 68% de l'énergie fossile et 83% du gaz de schiste. Pour ce dernier, la moitié des Français (46%) déclare en avoir une très mauvaise opinion.

Ces résultats d'image se confirment lorsque l'on demande aux Français s'ils souhaiteraient que ces énergies se développent en France à l'avenir : **les énergies renouvelables sont plébiscitées** (Total Oui compris entre 82% pour l'énergie éolienne et 93% pour l'énergie solaire) alors que **le gaz de schiste est massivement rejeté** (83% de Total Non) et que le développement des énergies nucléaire et thermique est soutenu par moins d'un tiers des Français (respectivement 30% et 26% de Total Oui).

➤ Les Français soutiennent l'objectif fixé par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte

La majorité des Français affirme que l'objectif du doublement de la part des énergies renouvelables dans la production d'énergie d'ici 2030 est bon et qu'il faut le maintenir (57%). **Un tiers soutient même que cet objectif est insuffisant et qu'il devrait être augmenté** (34%). Les hommes (39%), les 35-49 ans (41%), les catégories socioprofessionnelles modestes (37%), les habitants du Sud Ouest (37%) et les sympathisants de gauche sont plus nombreux que la moyenne des Français à soutenir cette idée.

Seuls 9% des Français souhaiteraient que cet objectif soit revu à la baisse ; opinion davantage partagée par les 65 ans et plus (13%), les sympathisants de la droite et du centre (12%) et les sympathisants du Front National (12%).



Principaux enseignements

➤ Les Français n'ont aucun doute sur les bénéfices économiques, sociaux et environnementaux du développement de l'énergie solaire

8 Français sur 10 pensent que le développement de l'énergie solaire peut créer des emplois au niveau local (85% Total Oui), contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique (83%) et à l'indépendance énergétique de la France et 4 sur 10 en sont même convaincus (respectivement 35%, 42% et 38% de Oui tout à fait).

De façon générale, les habitants de la région parisienne, du sud ouest et les sympathisants de la gauche sont encore plus convaincus des bénéfices du développement de l'énergie solaire.

➤ Les installations nécessaires à son développement ne constituent en aucun cas un frein

Les trois quarts des Français (74%) affirment être d'accord avec l'affirmation selon laquelle « les installations nécessaires à la production d'énergie solaire s'intègrent bien dans le paysage ». L'intensité de cette opinion favorable est toutefois à relativiser dans la mesure où seuls 18% se déclarent « tout à fait » d'accord et 56% « plutôt d'accord ». Les réfractaires à cette affirmation (25%) sont plus nombreux parmi les 65 ans et plus (29%), les catégories socioprofessionnelles aisées (30%), les propriétaires (28%), les habitants des communes rurales (31%) et les sympathisants FN (30%).

➤ Dans ce contexte, les Français sont naturellement favorables au développement de projets locaux d'énergie solaire et à des normes de construction visant à favoriser l'installation de panneaux solaires dans toutes les nouvelles constructions

9 Français sur 10 sont favorables à ces propositions de mesure (90% pour les projets dans le département ou la commune et 87% pour la mise en place de normes de construction), avec une part de personnes se déclarant « très favorables » (39% et 42%) presque équivalente à la part de personnes se déclarant « plutôt favorables » (51% et 45%). Parmi les fervents défenseurs de ces mesures, on retrouve encore les employés, les habitants de la région parisienne, du sud ouest et les sympathisants de la gauche.

Principaux enseignements

➤ Face à cette adhésion massive à l'égard de l'énergie solaire, les souhaits d'équipements partagés ou individuels sont forts

7 Français sur 10 déclarent souhaiter équiper leur logement d'une installation solaire pour alimenter leur propre consommation d'énergie (69%) et 1 Français sur 4 en est certain (25%).

Même si le mécanisme de financement participatif semble connaître un peu moins de succès qu'un équipement individuel, 61% des Français seraient prêts à financer l'installation solaire dans leur département ou leur commune grâce à ce mécanisme. La part de personnes sûres de leur choix reste néanmoins à consolider (15% de Oui tout à fait).

Les hommes (72%), les 18-49 ans (76%), les actifs, les habitants de la région parisienne (74%), du sud ouest (79%) et les sympathisants de la gauche (75%) font partie des populations les plus incitées à passer à l'acte.

➤ Des pouvoirs publics qui devraient renforcer leur action en faveur du développement de l'énergie solaire face à un opinion publique déjà acquise

8 Français sur 10 estiment que l'action des pouvoirs publics est insuffisante et qu'ils n'en font pas assez pour développer l'énergie solaire en France (79%). Une part marginale considère qu'ils font ce qu'il faut (14%) pour assurer son développement et seulement 6% des Français jugent l'action des pouvoirs publics excessive en la matière.

RÉSULTATS DÉTAILLÉS

—

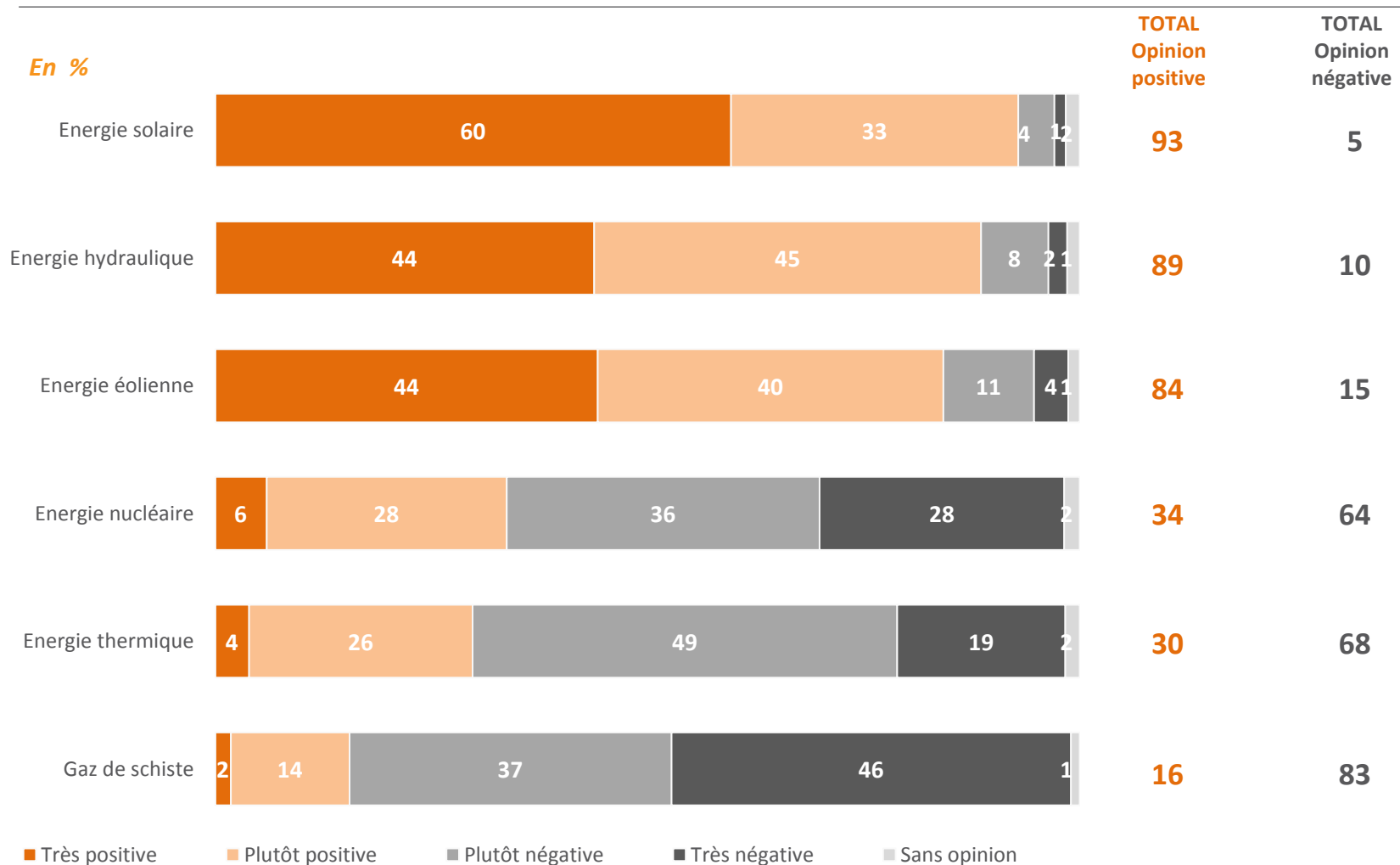


ENERGIES RENOUVELABLES : PLEBISCITE POUR DES ENERGIES D'AVENIR

—



Des Français très positifs à l'égard des énergies renouvelables

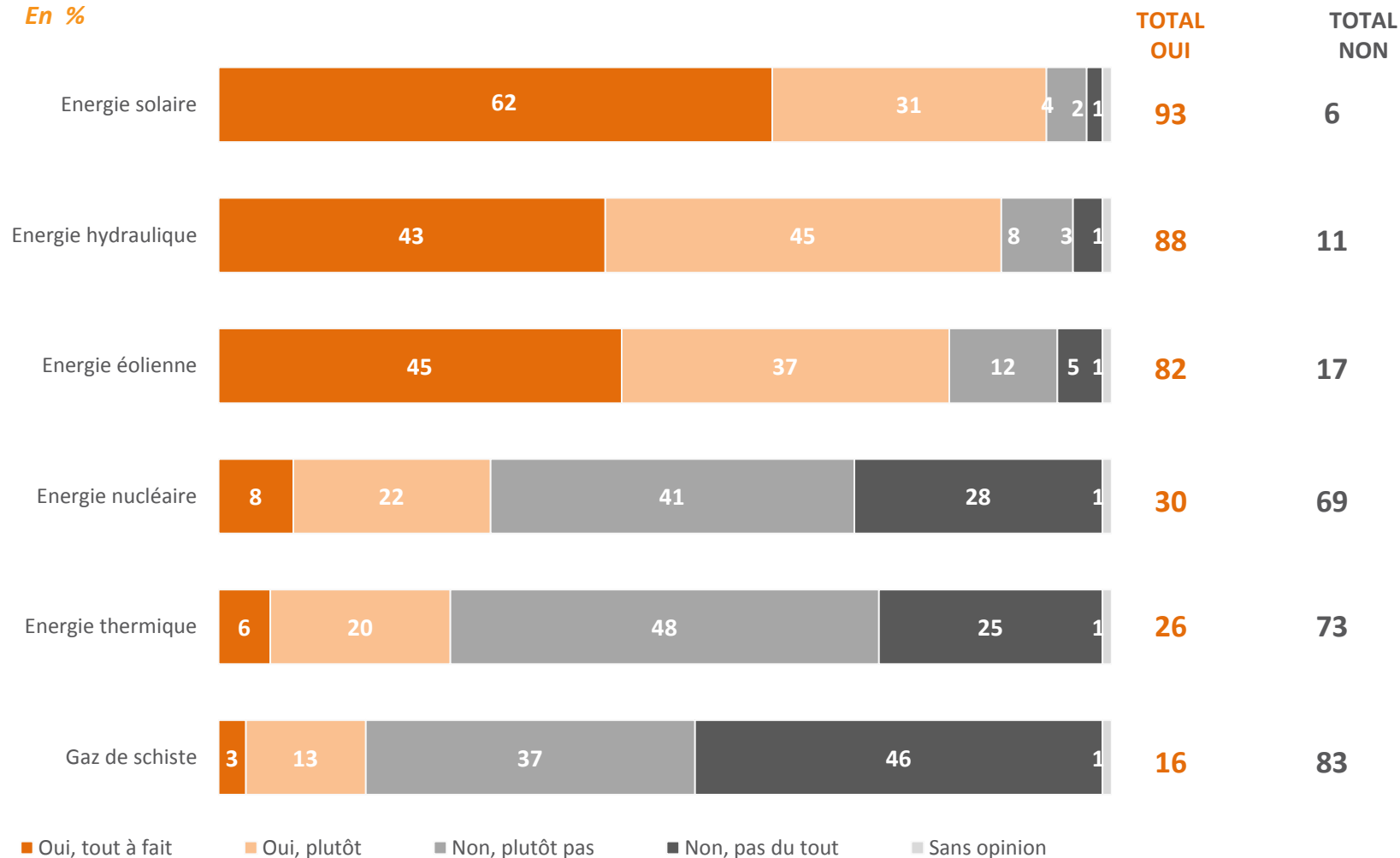


Question : Quelle opinion avez-vous de chacune des énergies suivantes ?



Et une forte volonté de les voir se développer en France dans les prochaines années

En %



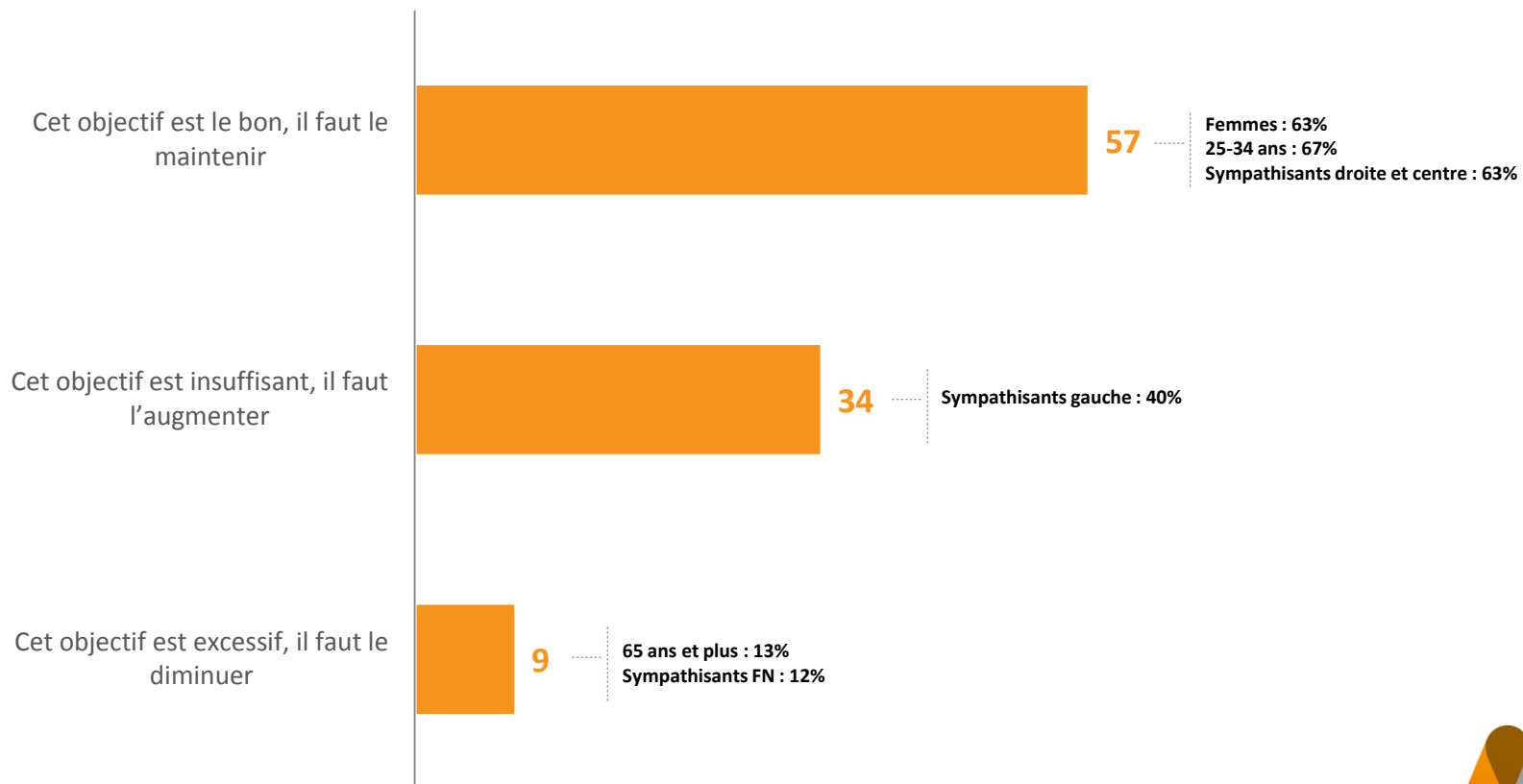
Question : Pour chacune des énergies suivantes, dites-moi si vous souhaitez la voir se développer en France dans les prochaines années ?



Un plébiscite pour des énergies d'avenir

L'opinion publique soutient massivement l'objectif de doublement des énergies renouvelables fixé par la LTE

En %



Question : La Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte adoptée par le Parlement en août 2015 fixe comme objectif un doublement de la part des énergies renouvelables dans la production d'énergie d'ici 2030. Concrètement, cela signifie que la part des énergies renouvelables dans la production d'énergie passerait de 20 à 40%. De votre point de vue, pensez-vous qu'il faille maintenir cet objectif, l'augmenter ou le diminuer ?

ENERGIE SOLAIRE :
DES BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX
ET ÉCONOMIQUES

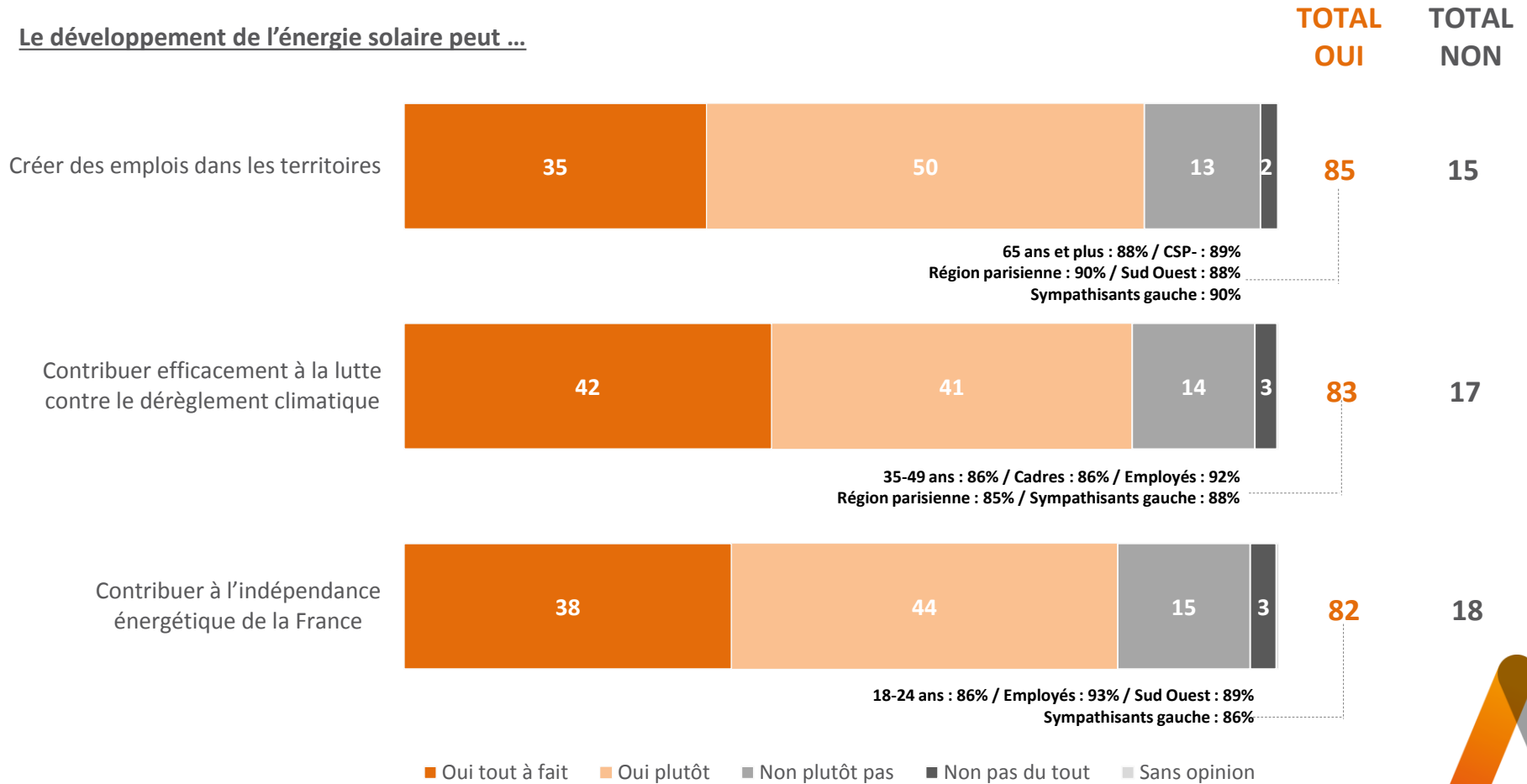
—



Les Français n'ont aucun doute sur les bénéfices économiques, sociaux et environnementaux du développement de l'énergie solaire

En %

Le développement de l'énergie solaire peut ...



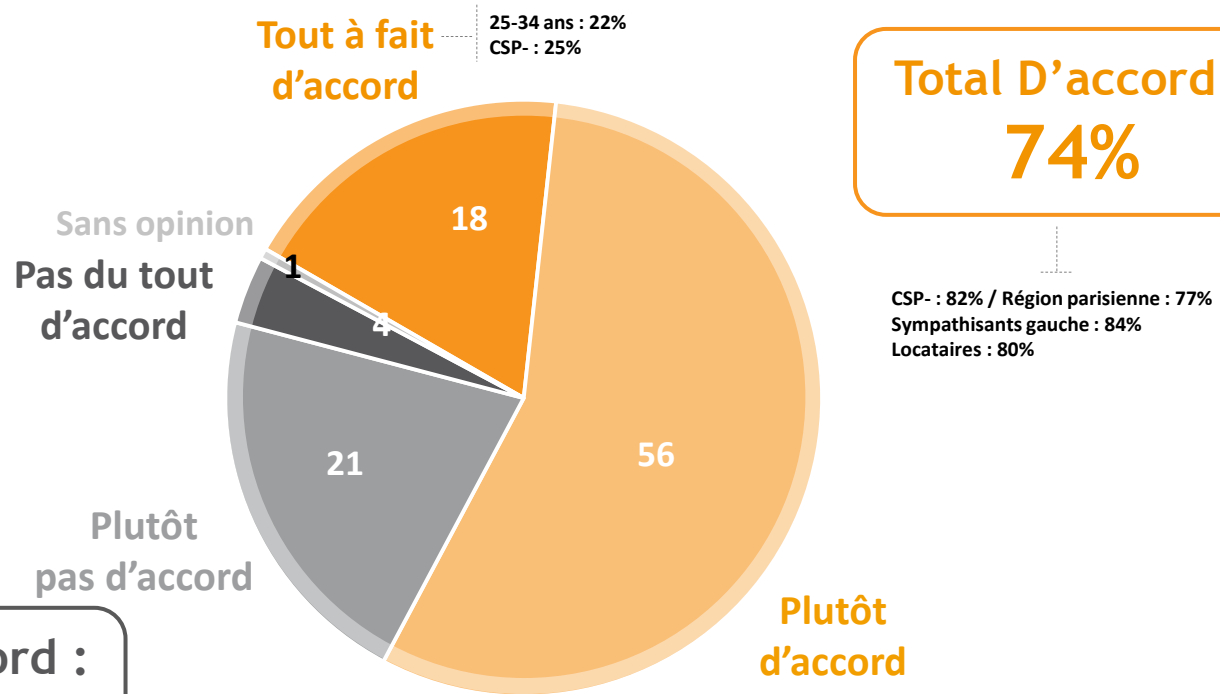
Question : D'après ce que vous en savez, le développement de l'énergie solaire peut ...

Des installations nécessaires à la production d'énergie solaire qui ne dénaturent pas le paysage

Etes-vous d'accord avec l'affirmation suivante :

Les installations nécessaires à la production d'énergie solaire s'intègrent bien dans le paysage

En %

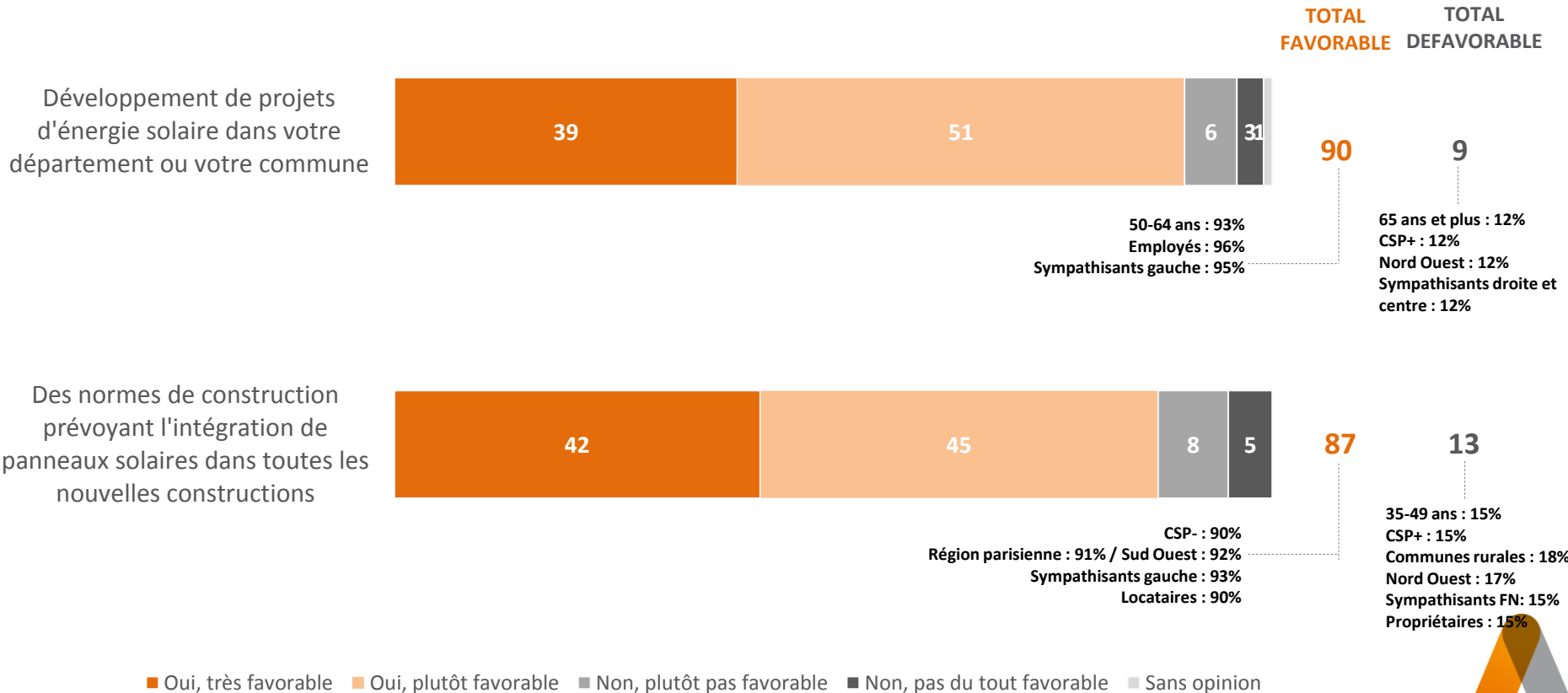


Total Pas d'accord : 25%

65 ans et plus : 29% / CSP+ : 30% / Communes rurales : 31% / Sympathisants FN : 30%

Des Français favorables à des projets de développement de l'énergie solaire dans leur département ou leur commune et résolument pour des normes de construction prévoyant l'intégration de panneaux solaires

En %



Questions : Personnellement, seriez-vous favorable au développement de projets d'énergie solaire dans votre département ou dans votre commune ? / Etes-vous favorable à des normes de construction prévoyant l'intégration de panneaux solaires dans toutes les nouvelles constructions (logements, bureaux, bâtiments publics) ?

Des intentions et des souhaits d'équipement très forts

En %

Equiper votre logement d'une installation solaire pour alimenter votre propre consommation d'énergie



TOTAL OUI

69

TOTAL NON

30

18-49 ans : 76%
CSP+ : 74% / CSP- : 76%
Région parisienne : 74% / Sud Ouest : 79%
Sympathisants gauche : 75%
Locataire : 76%

65 ans et plus : 46%
Nord : 36%
Sympathisants droite et centre : 33%
Sympathisants FN : 33%

Investir via un mécanisme de financement participatif dans une installation solaire située dans votre département ou commune



61

38

18-24 ans : 64% / 35-49 ans : 69% / CSP+ : 64% / CSP- : 67%
Région parisienne : 67% / Sympathisants gauche : 70%

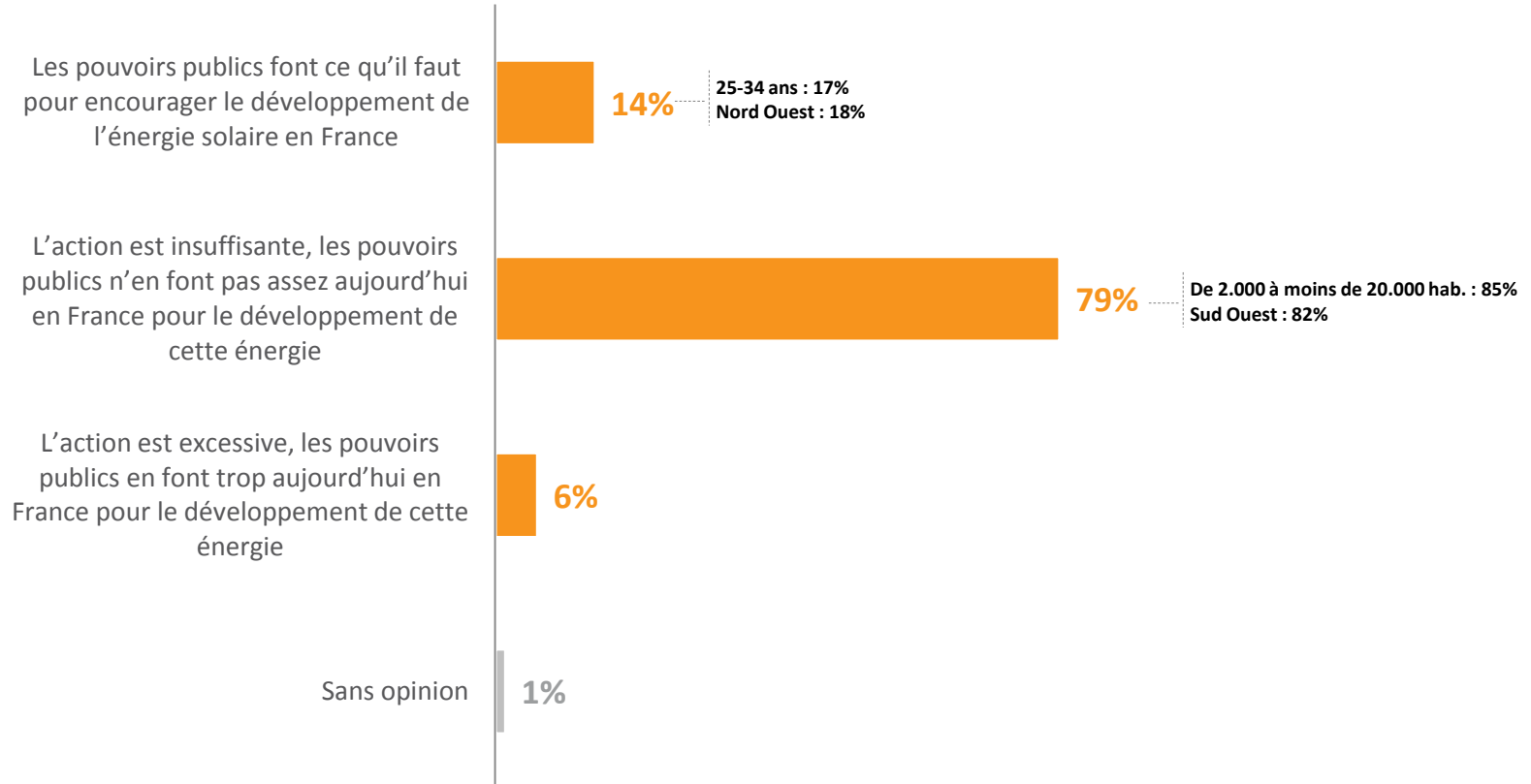
65 ans et plus : 50%
Sympathisants droite et centre : 42%
Sympathisants FN : 43%

■ Oui, certainement ■ Oui, probablement ■ Non, probablement pas ■ Non, certainement pas ■ Sans opinion

Questions : Personnellement, seriez-vous prêt à investir, via un mécanisme de financement participatif, dans une installation solaire située dans votre département ou dans votre commune ? / Et seriez-vous prêt à équiper votre logement d'une installation solaire pour alimenter votre propre consommation d'énergie ?

Des pouvoirs publics jugés insuffisamment mobilisés pour le développement de l'énergie solaire en France

En %



Question : Pour terminer, comment évaluez-vous l'action des pouvoirs publics pour encourager le développement de l'énergie solaire en France ?

METHODOLOGIE - MARGES D'ERREUR

—



Fiche technique

Interrogation

- Echantillon de **1 000** personnes représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

Constitution de l'échantillon

- La représentativité de l'échantillon a été assurée selon la **méthode des quotas** appliqués aux variables suivantes : sexe, âge et profession de l'interviewé après stratification par région et catégorie d'agglomération.

Mode de recueil et dates de terrain

- Interrogation par Internet les **12 et 13 octobre 2016**.

Note sur les marges d'erreur

Pour un échantillon de 1000 personnes, les marges d'erreur sont les suivantes avec un niveau de confiance de 95 :

Pour un pourcentage de :	La marge d'erreur est de :	Le résultat réel se situe dans une fourchette entre :
5	+/- 1.4	3.6 et 6.4
10	+/- 1.9	8.1 et 11.9
15	+/- 2.2	12.8 et 17.2
20	+/- 2.5	17.5 et 22.5
25	+/- 2.7	22.3 et 27.7
30	+/- 2.8	27.2 et 32.8
35	+/- 3	32 et 38
40	+/- 3	37 et 43
45	+/- 3.1	41.9 et 48.1
50	+/- 3.1	46.9 et 53.1
55	+/- 3.1	51.9 et 58.1
60	+/- 3	57 et 63
65	+/- 3	62 et 68
70	+/- 2.8	67.2 et 72.8
75	+/- 2.7	72.3 et 77.7
80	+/- 2.5	77.5 et 82.5
85	+/- 2.2	82.8 et 87.2
90	+/- 1.9	88.1 et 91.9
95	+/- 1.4	93.6 et 96.4

Exemple de lecture :

Pour un résultat observé de **25** , il y a 95 de chances pour que le résultat réel soit compris entre **22,3** et **27,7** .



515 avenue de la tramontane,
Le Forum Bât. B Zone Athélia IV,
13600 La Ciotat
Tel : +33 (0) 442324320
@enerplan
www.enerplan.asso.fr



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

14 place Marie-Jeanne Bassot
92300 Levallois / Fr
Tél. +33 (0)1 57 64 01 60
@elabe_fr
www.elabe.fr

ELABE

