

ENOVOS TRENDWATCH

SMART HOME
SMART LIVING
2030

LE 6 NOVEMBRE 2014
COMMUNIQUÉ DE PRESSE
À L'OCCASION DU

 ENOVOS
FUTURE SUMMIT 2014

RÉSUMÉ

Vous trouverez le résumé de toutes les thèses au chapitre Résumé général du document ENOVOS **TRENDWATCH**, page 8, ou leur exposé détaillé aux pages indiquées.

SOMMES-NOUS EN BONNE VOIE EN MATIÈRE DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

Le Luxembourg, l'Allemagne, la France et la Belgique sont à mi-chemin sur la voie de la transition énergétique. Aucun pays ne joue un rôle de pionnier.

Détails : voir ENOVOS **TRENDWATCH**, chapitre A1, à partir de la page 19

QUELLE EST L'ATTITUDE ENVERS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

La transition énergétique est nécessaire, mais la majorité des habitants et des experts ne sont pas satisfaits de sa réalisation. Selon eux, en 2030, la transition énergétique ne sera pas achevée.

Détails : voir ENOVOS **TRENDWATCH**, chapitre A3, à partir de la page 28

LES OBJECTIFS SPÉCIFIÉS PAR L'UNION EUROPÉENNE SONT-ILS RÉALISTES À VRAI DIRE ?

Les objectifs chiffrés quant aux émissions de gaz à effet de serre sont hors de portée pour l'Allemagne et le Luxembourg. Objectifs de l'efficacité énergétique : optimisme mesuré au Luxembourg.

Détails : voir ENOVOS **TRENDWATCH**, chapitre A5.2, à partir de la page 78

QU'EST-CE QUI FREINE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

« **Politique énergétique** » : Une grande importance dans l'ensemble – Mécontentement prononcé – Amélioration seulement hésitante

« **Prix et coûts** » : L'instabilité des prix de l'énergie et des coûts de production des énergies alternatives constitue une barrière importante – Face aux prix actuels et futurs, un mécontentement marqué prédomine.

« **Infrastructure** » : L'infrastructure joue surtout un rôle secondaire – L'équipement infrastructurel demeure « plutôt bien ».

« **Applications et utilisation de nouvelles formes d'énergie** » : Sauf pour la Belgique, elles revêtent peu d'importance aujourd'hui et demain.

La recherche et le développement jouent un rôle clé. Les entreprises privées, les milieux politiques, les foyers privés, l'économie, l'industrie et les distributeurs d'électricité ne sont pas considérés comme de puissants acteurs.

Détails : voir ENOVOS **TRENDWATCH**, chapitre A4, à partir de la page 42

ASSAINISSEMENT ÉNERGÉTIQUE : LA FIN DES ÉNERGIE VORACES EST-ELLE EN VUE ?

D'ici 2030 au plus tard, les mesures d'assainissement énergétique vont s'imposer en tant que tendance générale dans le bâtiment. La diminution de la consommation d'énergie et l'accroissement parallèle de l'efficacité énergétique sont les deux principaux motifs conduisant à réaliser un assainissement énergétique. Les économies générées par l'assainissement énergétique vont être anéanties par la hausse des prix de l'énergie.

Détails : voir ENOVOS **TRENDWATCH**, chapitre B1, à partir de la page 86

LES OBSTACLES À L'ASSAINISSEMENT ÉNERGÉTIQUE

Les subventions de l'État sont indispensables mais ne sont pas toujours sollicitées faute de connaissances : les passeports énergétiques restent en majorité inconnus.

Les conseillers en énergie indépendants jouissent de la plus grande confiance.

Détails : voir ENOVOS **TRENDWATCH**, chapitre B2.4, à partir de la page 120

À QUELLE VITESSE LES APPLICATIONS INTELLIGENTES VONT-ELLES MODIFIER NOTRE VIE ?

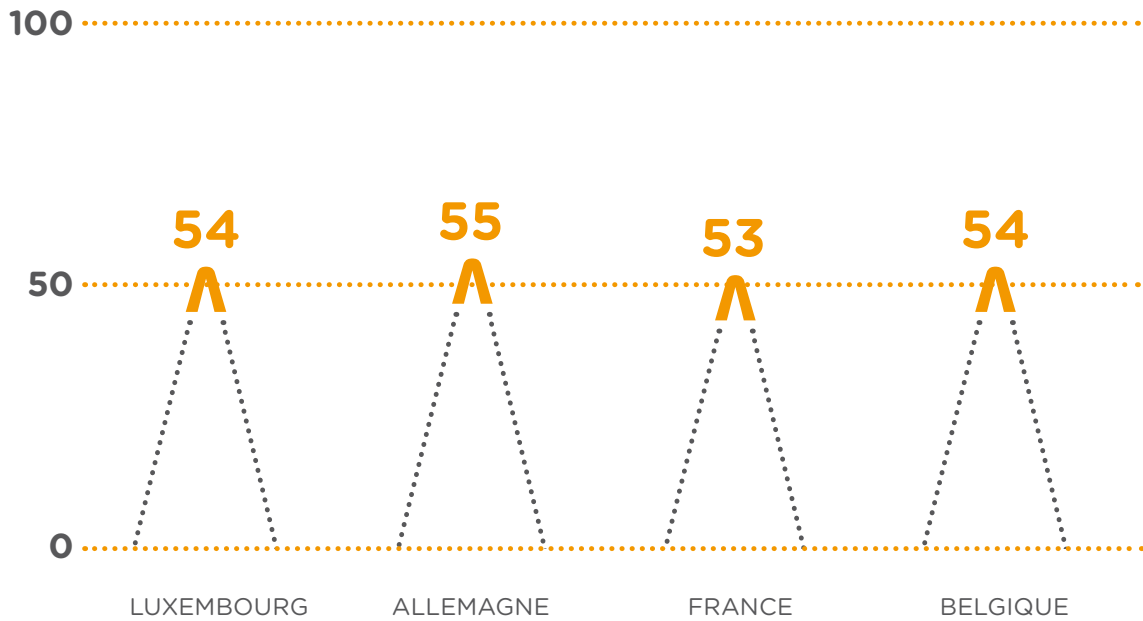
Pénétration d'ici 2030. Les experts sont plus convaincus de l'utilité que les habitants.

Les préoccupations sécuritaires et la dépendance envers la technique pèsent plus lourd chez les spécialistes que chez les habitants.

Détails : voir ENOVOS **TRENDWATCH**, chapitre B2.6, à partir de la page 147

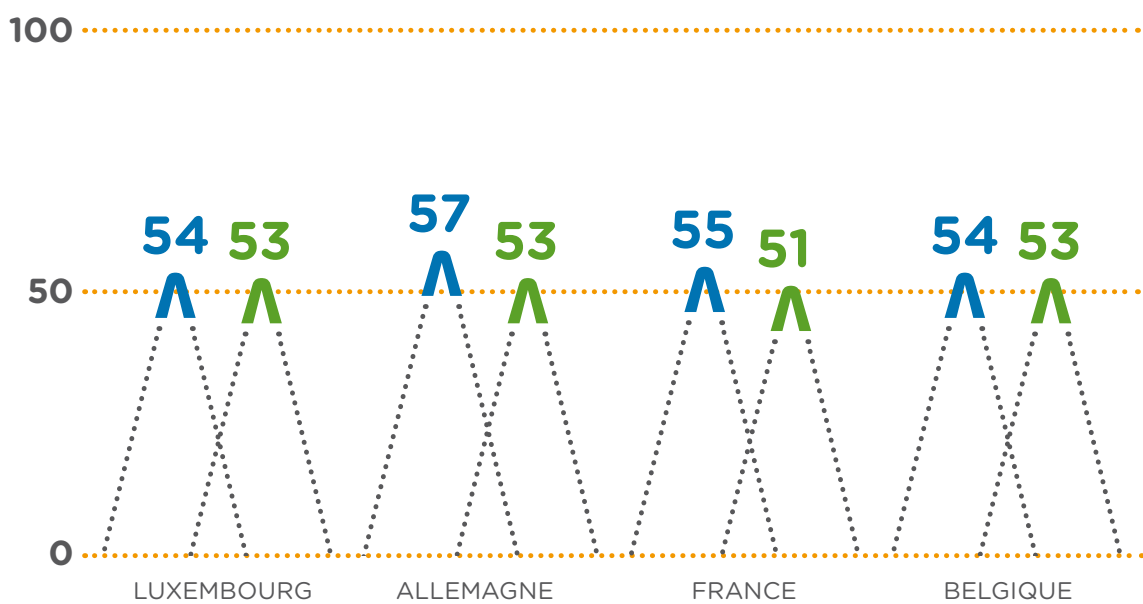
SOMMES-NOUS SUR LA BONNE VOIE EN MATIÈRE DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

L'ENOVOS READINESS INDEX 2014



L'ENOVOS READINESS INDEX 2014 EN DÉTAIL

DANS TOUS LES PAYS, LES EXPERTS JUGENT DE FAÇON PLUS OPTIMISTE QUE LES HABITANTS.

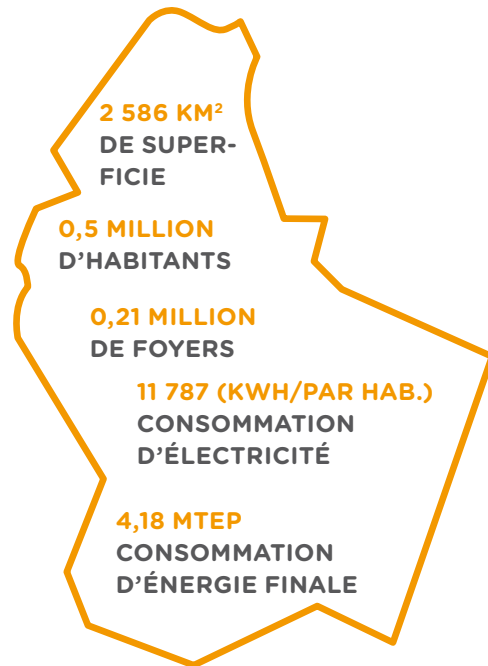


■ Experts ■ Population

LUXEMBOURG

54

des 100 points possibles dans
l'**ENOVOS READINESS INDEX**
Arrive 2^e ex-aequo avec la Belgique
dans la comparaison des quatre pays



90 %

des experts luxembourgeois considèrent la
transition énergétique nécessaire.

79 %

des habitants admettent, au Luxem-
bourg, que la transition énergétique est
nécessaire.

54 %

des experts luxembourgeois ne sont pas satisfaits
de la transposition de la transition énergétique.

45 %

des habitants donnent, au Luxembourg, de
mauvaises notes aux mesures jusqu'à pré-
sent prises pour la transition énergétique.

51 %

des experts luxembourgeois ne sont pas sûrs
que la transformation du système énergétique
soit achevée d'ici 2030.

49 %

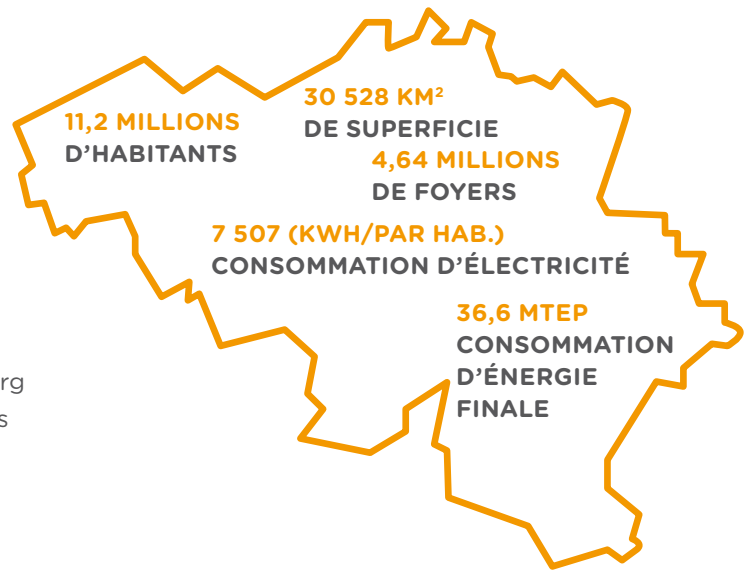
des habitants ne croient pas, au Luxem-
bourg, que d'ici 2030 la distribution d'éner-
gie se fasse exclusivement à partir de
sources d'énergie alternatives.

BELGIQUE

54

des 100 points possibles dans
l'**ENOVOS READINESS INDEX**

Arrive 2^e ex-aequo avec le Luxembourg
dans la comparaison des quatre pays



76 %

des experts belges considèrent la
transition énergétique nécessaire.

65 %

des habitants admettent, en Belgique, que
la transition énergétique est nécessaire.

44 %

des experts belges ne sont pas satisfaits de
la transposition de la transition énergétique.

41 %

des habitants donnent, en Belgique, de
mauvaises notes aux mesures jusqu'à pré-
sent prises pour la transition énergétique.

37 %

des experts belges ne sont sûrs que la
transformation du système énergétique
soit achevée d'ici 2030.

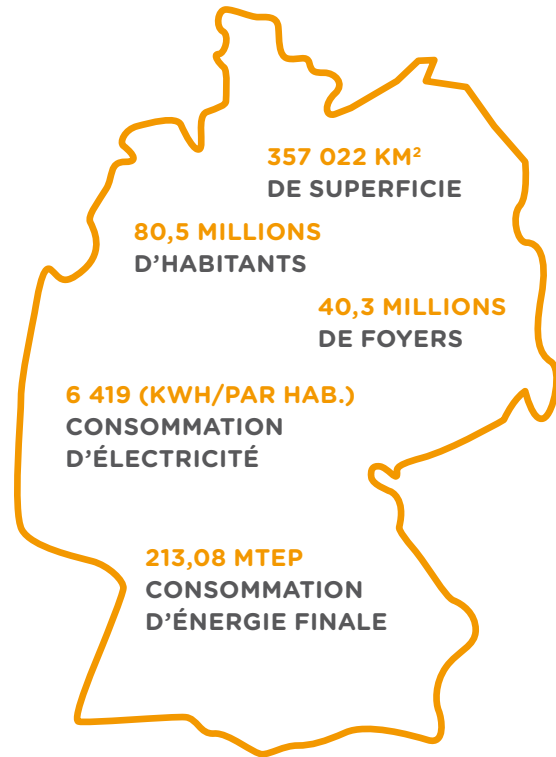
34 %

des habitants ne croient pas, en Belgique,
que d'ici 2030 la distribution d'énergie se
fasse exclusivement à partir de sources
d'énergie alternatives.

ALLEMAGNE

55

des 100 points possibles dans
l'**ENOVOS READINESS INDEX**
Arrive 1^{er} dans l'étude comparative
des quatre pays



75 %

des experts allemands considèrent la
transition énergétique nécessaire.

74 %

des habitants admettent, en Allemagne,
que la transition énergétique est néces-
saire.

33 %

des experts français ne sont pas satisfaits de la
transposition de la transition énergétique.

47 %

des habitants donnent, en Allemagne,
de mauvaises notes aux mesures jusqu'à
présent prises pour la transition énergé-
tique.

42 %

des experts allemands ne sont sûrs que la
transformation du système énergétique
soit achevée d'ici 2030.

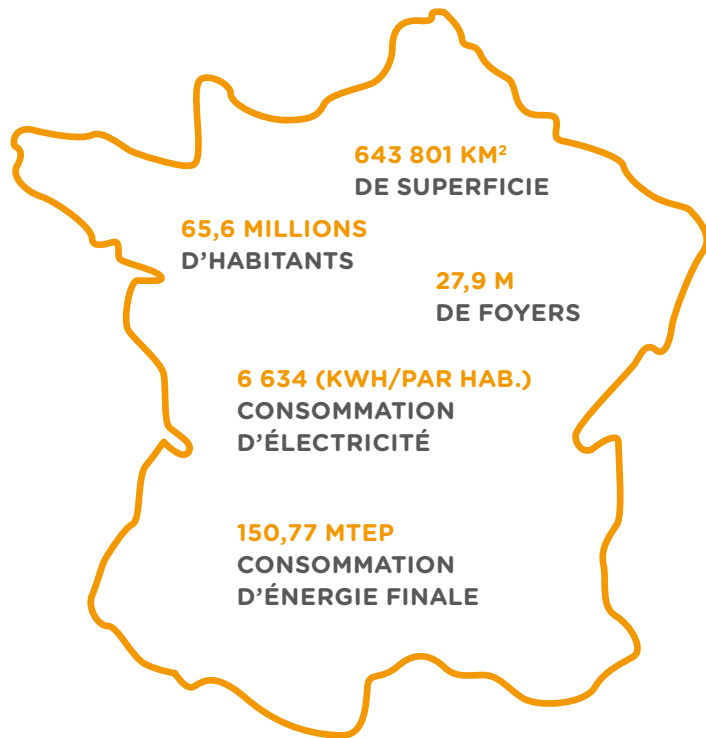
44 %

des habitants ne croient pas, en Alle-
magne, que d'ici 2030 la distribution
d'énergie se fasse exclusivement à partir
de sources d'énergie alternatives.

FRANCE

53

des 100 points possibles dans
l'**ENOVOS READINESS INDEX**
Arrive 4^e dans l'étude comparative
des quatre pays



73 %

des experts français considèrent la
transition énergétique nécessaire.

63 %

des habitants admettent, en France, que
la transition énergétique est nécessaire.

45 %

des experts français ne sont pas satisfaits de
la transposition de la transition énergétique.

47 %

des habitants donnent, en France, de
mauvaises notes aux mesures jusqu'à
présent prises pour la transition éner-
gétique.

40 %

des experts français ne sont pas sûrs que
la transformation du système énergétique
soit achevée d'ici 2030.

41 %

des habitants ne croient pas, en France, que
d'ici 2030 la distribution d'énergie se fasse
exclusivement à partir de sources d'énergie
alternatives.



LUXEMBOURG



54 %

des propriétaires de maison luxembourgeois ont déjà soumis leur bâtiment à un assainissement énergétique.



80 %

des Luxembourgeois considèrent les programmes d'encouragement par l'État nécessaires pour faire avancer les assainissements énergétiques de bâtiments.



13 %

des Luxembourgeois se sentent bien informés sur les programmes d'encouragement par l'État.



67 %

des experts luxembourgeois partent de hausses extrêmes des prix de l'énergie.

69 %

des Luxembourgeois s'attendent à des hausses extrêmes des prix de l'énergie.

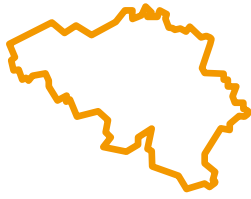


33 %

des experts luxembourgeois partent d'une demande de Smart Applications en forte hausse d'ici 2020.

20 %

des Luxembourgeois s'attendent à une forte hausse des Smart Applications d'ici 2020.



BELGIQUE



57 %

des propriétaires de maison belges ont déjà soumis leur bâtiment à un assainissement énergétique.



70 %

des Belges considèrent les programmes d'encouragement par l'État nécessaires pour faire avancer les assainissements énergétiques de bâtiments.



18 %

des Belges se sentent bien informés sur les programmes d'encouragement par l'État.



74 %

des experts belges partent de hausses extrêmes des prix de l'énergie.

59 %

des Belges s'attendent à des hausses extrêmes des prix de l'énergie.

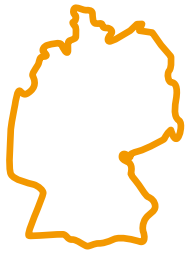


33 %

des experts belges partent d'une demande de Smart Applications en forte hausse d'ici 2020.

20 %

des Belges s'attendent à une forte hausse des Smart Applications d'ici 2020.



ALLEMAGNE



51 %

des propriétaires de maison allemands ont déjà soumis leur bâtiment à un assainissement énergétique.



72 %

des Allemands considèrent les programmes d'encouragement par l'État nécessaires pour faire avancer les assainissements énergétiques de bâtiments.



12 %

des Allemands se sentent bien informés sur les programmes d'encouragement par l'État.



70 %

des experts allemands partent de hausses extrêmes des prix de l'énergie.

75 %

des Allemands s'attendent à des hausses extrêmes des prix de l'énergie.

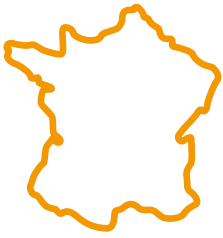


18 %

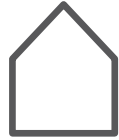
des experts allemands partent d'une demande de Smart Applications en forte hausse d'ici 2020.

12 %

des Allemands s'attendent à une forte hausse des Smart Applications d'ici 2020.



FRANCE



57 %

des propriétaires de maison français ont déjà soumis leur bâtiment à un assainissement énergétique.



75 %

des Français considèrent les programmes d'encouragement par l'État nécessaires pour faire avancer les assainissements énergétiques de bâtiments.



9 %

des Français se sentent bien informés sur les programmes d'encouragement par l'État.



69 %

des experts français partent de hausses extrêmes des prix de l'énergie.

70 %

des Français s'attendent à des hausses extrêmes des prix de l'énergie.



32 %

d'experts français partent d'une demande de Smart Applications en forte hausse d'ici 2020.

26 %

des Français s'attendent à une forte hausse des Smart Applications d'ici 2020.

AUTEURS ET ÉQUIPE DE PROJET

Interlocutrice à votre écoute :

Sabine Graumann, docteur-ès-Lettres
TNS Business Intelligence
E-Mail: sabine.graumann@tns-infratest.com
Téléphone : (+49) 89-5600-1221

Téléchargements et informations supplémentaires :

<http://www.tns-infratest.com/Energiewirtschaft2030>
<https://www.tns-ilres.com>
<http://www.enovos-future-summit.eu/>

TNS INFRATEST BUSINESS INTELLIGENCE/ TNS ILRES



DR. SABINE GRAUMANN
TNS BUSINESS INTELLIGENCE



MARTIN EBERT
TNS BUSINESS INTELLIGENCE



TOMMY KLEIN
TNS ILRES



CHARLES MARGUE
TNS ILRES

ENOVOS LUXEMBOURG S.A.



**DIRECTION DU PROJET
ENSEMBLE DU PROJET**
ERNY HUBERTY
HEAD OF CORPORATE MARKETING
ENOVOS LUXEMBOURG S.A.
ERNY.HUBERTY@ENOVOS.EU
(+352) 2737-6711



**DIRECTION DU PROJET
D'ÉTUDE DE TENDANCE
« ENOVOS TRENDWATCH »**
SASKIA MARX
MANAGER
PRODUCT & SERVICE DEVELOPMENT
ENOVOS LUXEMBOURG S.A.
ENERGY SOLUTIONS & SERVICES
SASKIA.MARX@ENOVOS.EU
(+352) 2737-6721

ENOVOS LUXEMBOURG S.A.

Siège social :
2, Domaine du Schlassgoard
L-4327 Esch-sur-Alzette

Adresse postale :
Enovos Luxembourg S.A.
L-2089 Luxembourg

T : (+352) 2737-1
F : (352) -2737-6111
Web : enovos.eu

RC Luxembourg B 44683
TVA LU 23238809