

ENQUÊTE EEI (ENERGY EFFICIENCY INDICATOR)

Résultats 2011 pour l'Europe



ENQUÊTE EEI (ENERGY EFFICIENCY INDICATOR)



Des décisionnaires responsables de la consommation énergétique de bâtiments ont été interrogés dans le cadre d'une enquête mondiale destinée à identifier les tendances en matière de priorités et de pratiques.

- Il s'agit de la 5e enquête annuelle réalisée par l'Institute for Building Efficiency, en collaboration avec l'IFMA (International Facility Manager Association) et l'ULI (Urban Land Institute)



- Les personnes interrogées ont été contactées par l'organisation de sondage indépendant Survey.com et les membres d'organisations partenaires stratégiques.

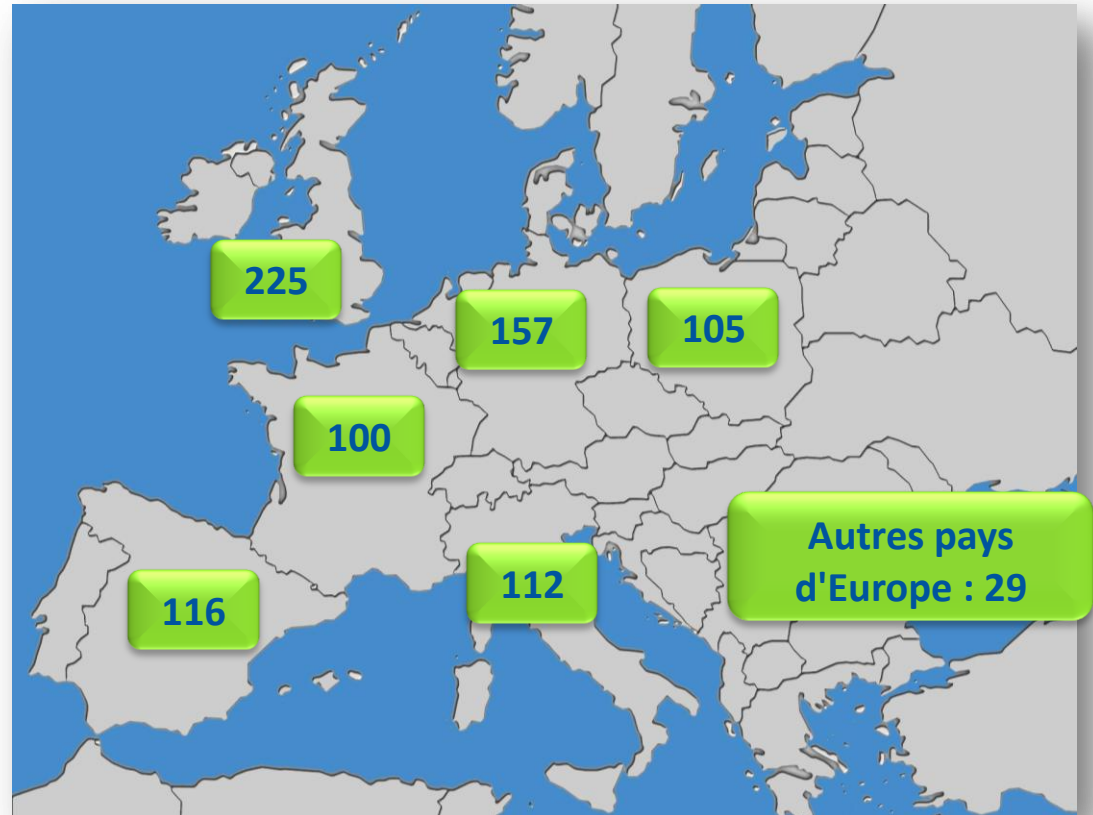
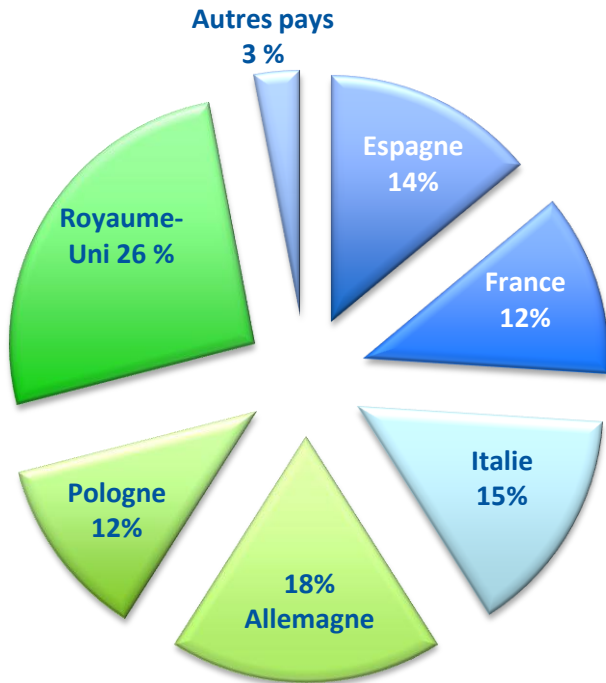


- Ces enquêtes mondiales ont été réalisées en mars/avril 2011. Près de 4 000 personnes ont été interrogées. Les résultats globaux seront publiés le 16 juin 2011.



LES ENQUÊTES EEI EN EUROPE

6 pays, 6 langues, 857 personnes interrogées



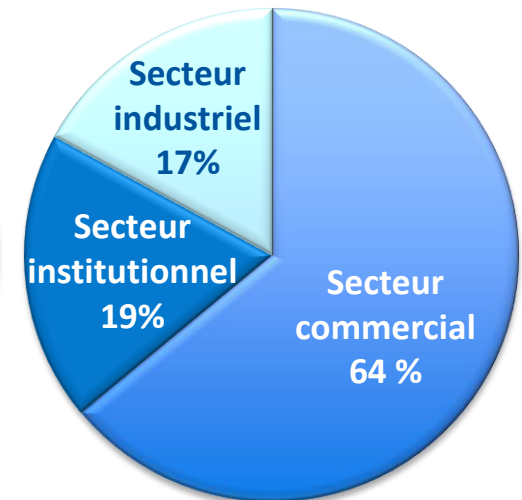
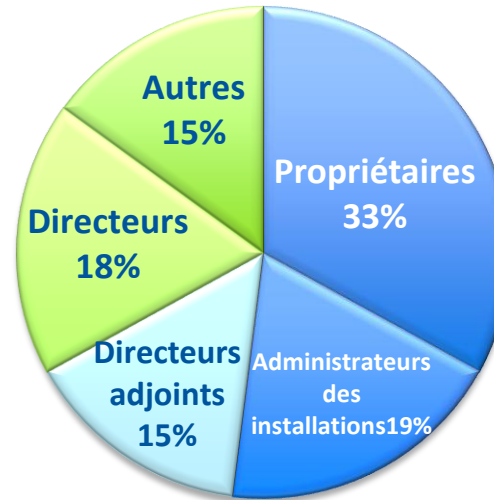
746 personnes interrogées en 2010

QUI SONT LES PERSONNES INTERROGÉES EN EUROPE ?



Critères :

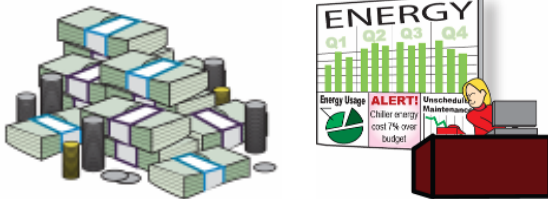
1. Les personnes interrogées doivent être en charge de budgets pour les installations de leur organisation.
2. Les attributions professionnelles des personnes interrogées doivent inclure l'analyse ou le contrôle de la consommation énergétique et/ou la formulation de propositions ou l'approbation de mesures destinées à optimiser l'efficacité des installations de leur organisation.



Personnes interrogées par poste et par secteur

Personnes interrogées en Europe

- La moitié des installations se situent dans des zones urbaines à forte densité.
- 69 % des personnes interrogées sont responsables d'un bâtiment ou d'un site unique (au lieu d'un portefeuille national).
- Les personnes interrogées appartiennent à des secteurs divers, au premier rang desquels arrivent les activités de construction/génie civil (11 %)



L'AVANCÉE DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN EUROPE

Des défis à relever et des opportunités à saisir



1. Une croissance constante

L'enquête 2011 souligne l'attention accrue portée à la gestion énergétique, encouragée par des conditions du marché et des facteurs stratégiques.

2. L'efficacité énergétique en marche

Les personnes interrogées prennent des mesures concrètes pour optimiser l'efficacité et leurs décisions sont influencées par des politiques en vigueur.

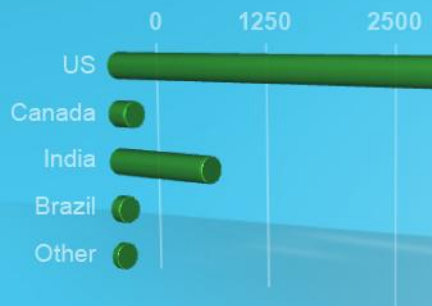
3. Des défis et des opportunités

Il existe toujours de nombreux obstacles à l'amélioration de l'efficacité énergétique dans les bâtiments européens. Les facteurs financiers et humains font notamment apparaître des limites.

ENERGY EFFICIENCY INDICATOR RESEARCH

ENQUÊTE EEI (ENERGY EFFICIENCY INDICATOR) - RÉSULTATS 2011 POUR L'EUROPE

Une croissance constante pour les énergies propres

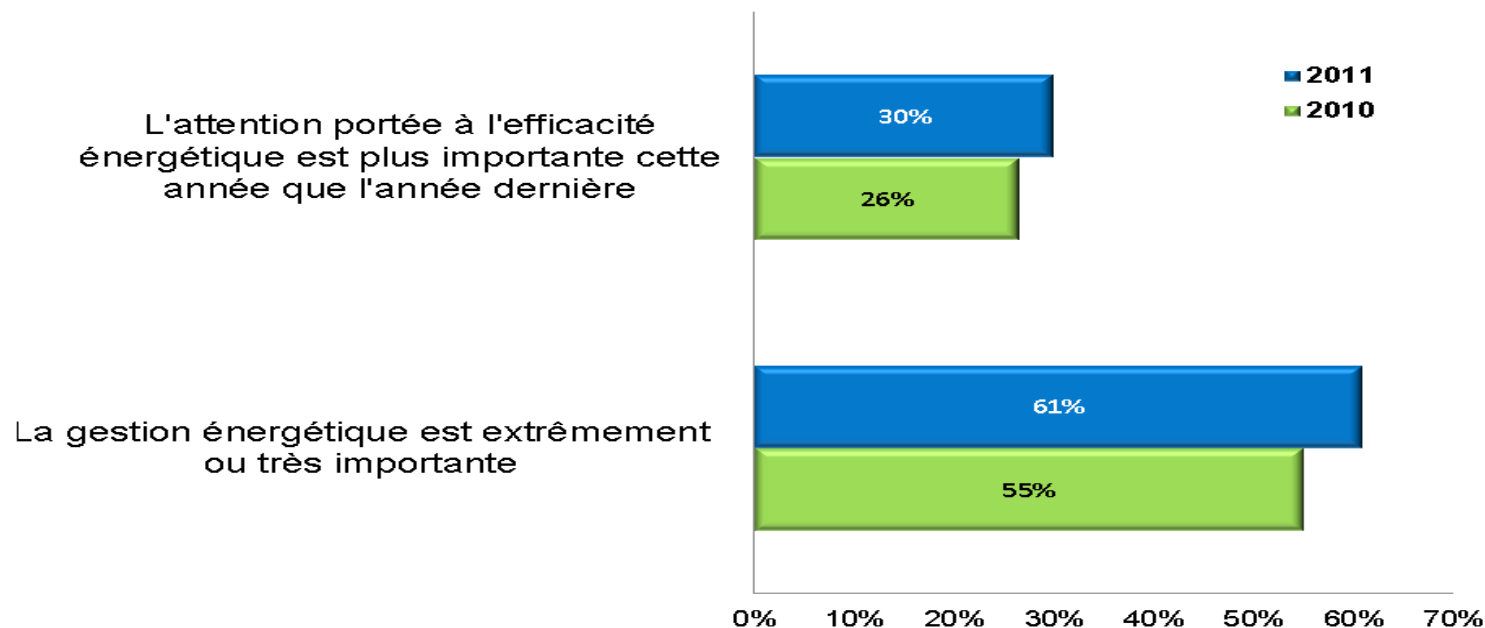


L'ÉNERGIE SUSCITE UN INTÉRÊT CROISSANT

Une augmentation progressive depuis 2010



Comparaison de l'attention portée par les organisations à l'efficacité énergétique et de l'importance de la gestion énergétique en 2010 et 2011

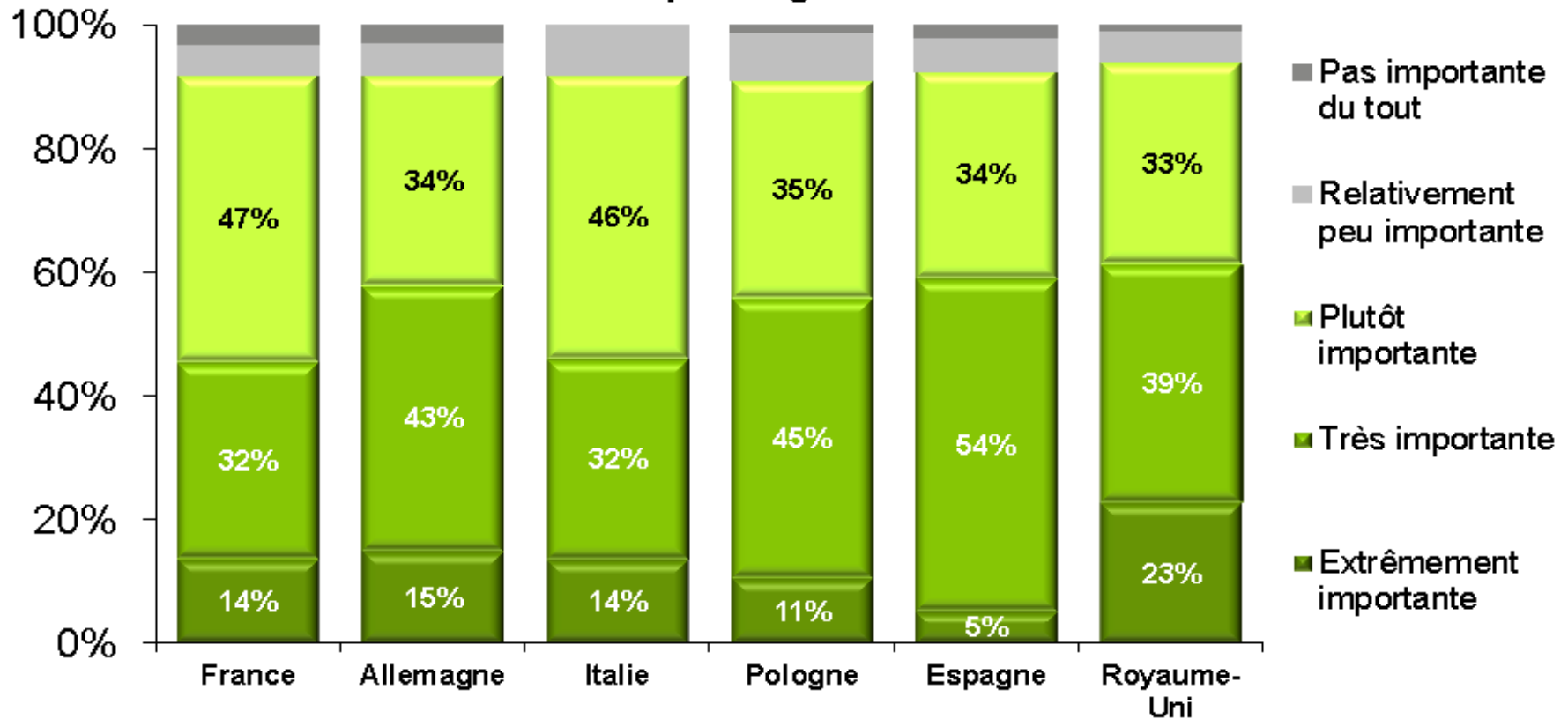


L'IMPORTANCE DE L'ÉNERGIE EN EUROPE

Une priorité dans tous les pays



Quel est le degré d'importance accordé à la gestion énergétique dans votre entreprise/organisation ?

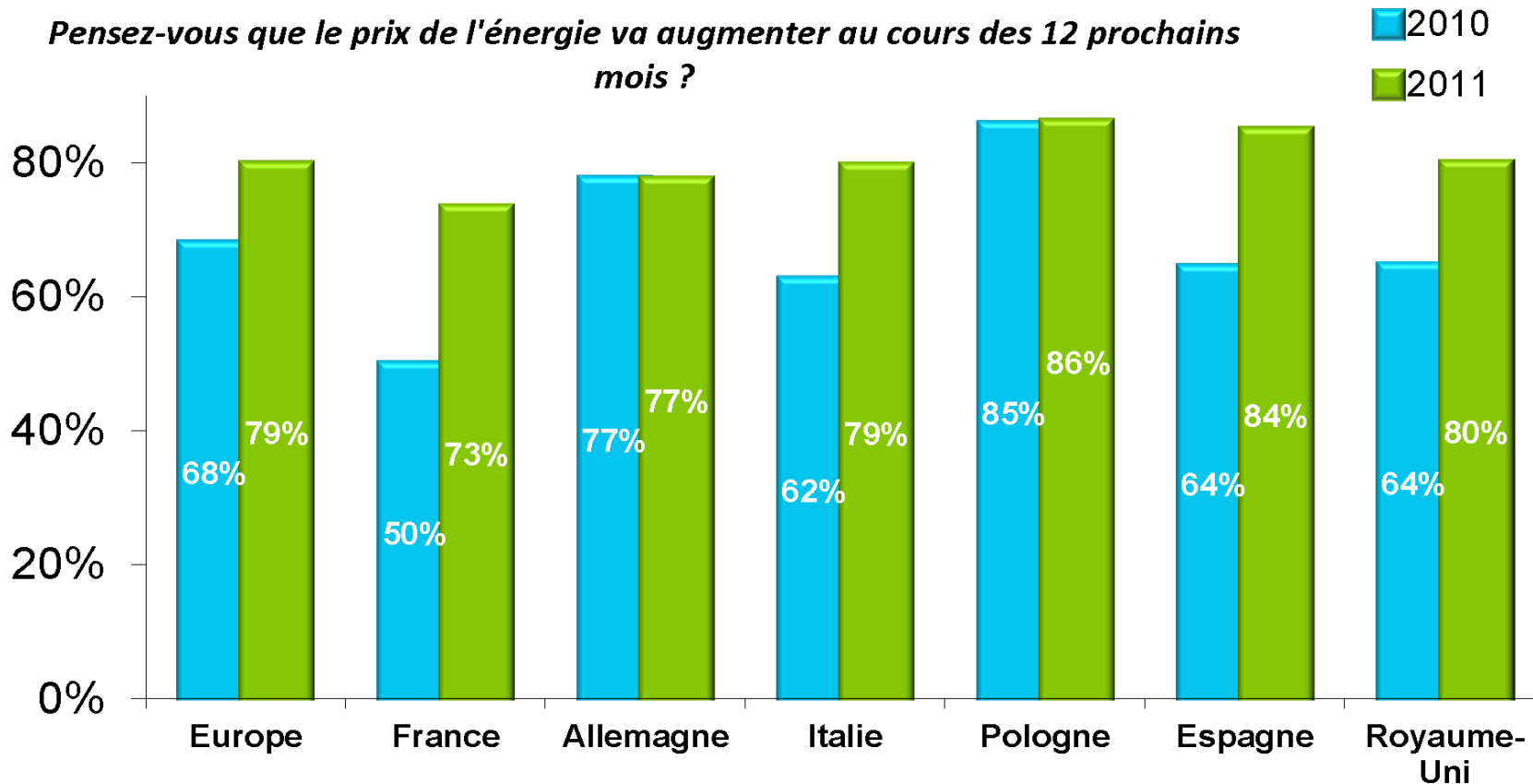


L'EUROPE FACE À LA HAUSSE DES PRIX

Par rapport à 2010, plus de personnes s'attendent à la hausse des prix



Pensez-vous que le prix de l'énergie va augmenter au cours des 12 prochains mois ?



LA DÉFINITION D'OBJECTIFS : UNE PRATIQUE COURANTE

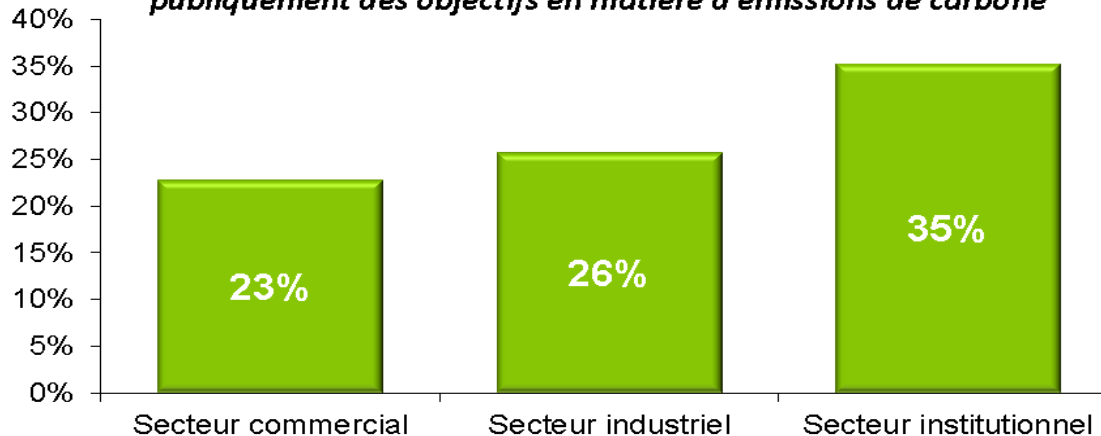
Le secteur public/institutionnel en pointe à ce niveau



	Objectif public	Objectif interne	Tout objectif
Énergie et émissions de carbone	14%	25%	39%
Énergie ou émissions de carbone	33%	50%	83%

Au cours de l'année à venir, les organisations des personnes interrogées en Europe envisagent de réduire leur consommation énergétique en moyenne de **13%**

Pourcentage des personnes interrogées dont l'organisation affiche publiquement des objectifs en matière d'émissions de carbone



En revanche,

6% déclarent ne pas prévoir de réduire leur consommation énergétique

8% ne cherchent pas à réduire leurs émissions de carbone

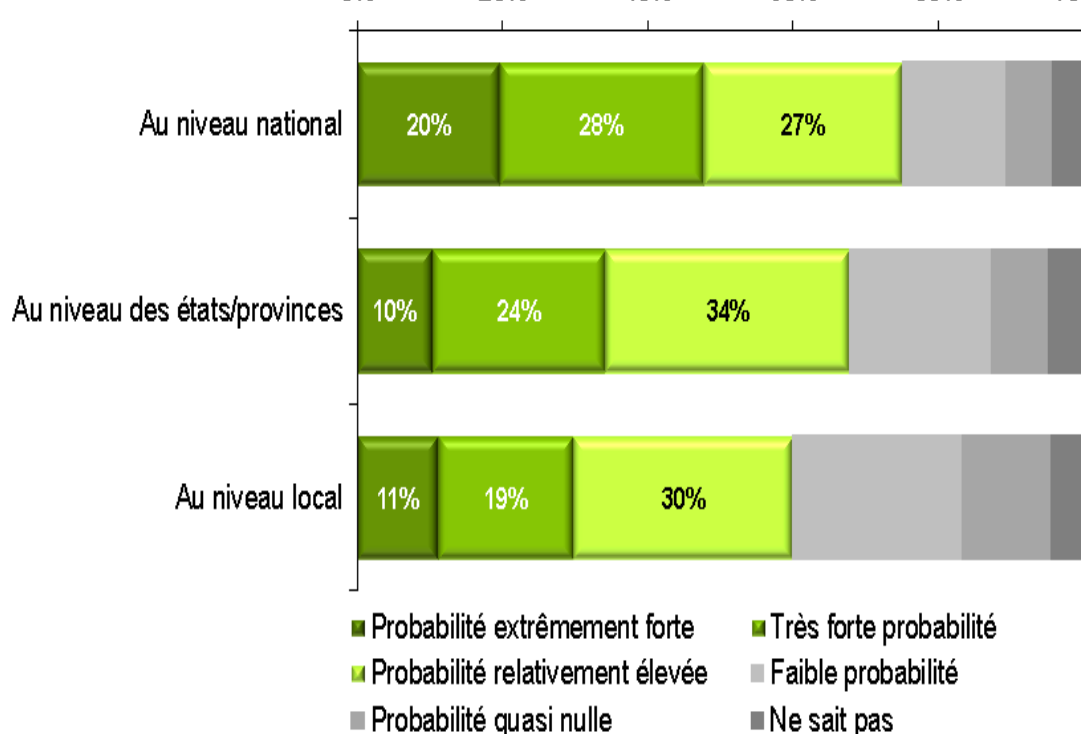
LES ATTENTES AU NIVEAU DES POLITIQUES FUTURES AUGMENTENT

Les regards se tournent vers les gouvernements nationaux



Selon vous, quelle est la probabilité de voir des obligations relatives à l'efficacité énergétique et/ou à la réduction des émissions de carbone s'inscrire dans le cadre d'une politique gouvernementale majeure dans les 2 années à venir ?

0% 20% 40% 60% 80% 100%



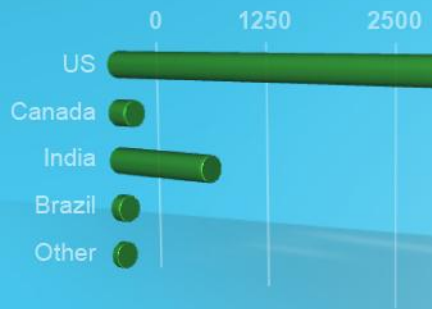
Mise en place de politiques nationales (probabilité extrêmement forte ou très forte)

Pays	2011	2010
Espagne	57%	50%
Royaume-Uni	56%	55%
Pologne	44%	45%
Allemagne	44%	43%
France	42%	37%
Italie	23%	48%

ENERGY EFFICIENCY INDICATOR RESEARCH

ENQUÊTE EEI (ENERGY EFFICIENCY INDICATOR) RÉSULTATS 2011 POUR L'EUROPE

L'efficacité énergétique en marche

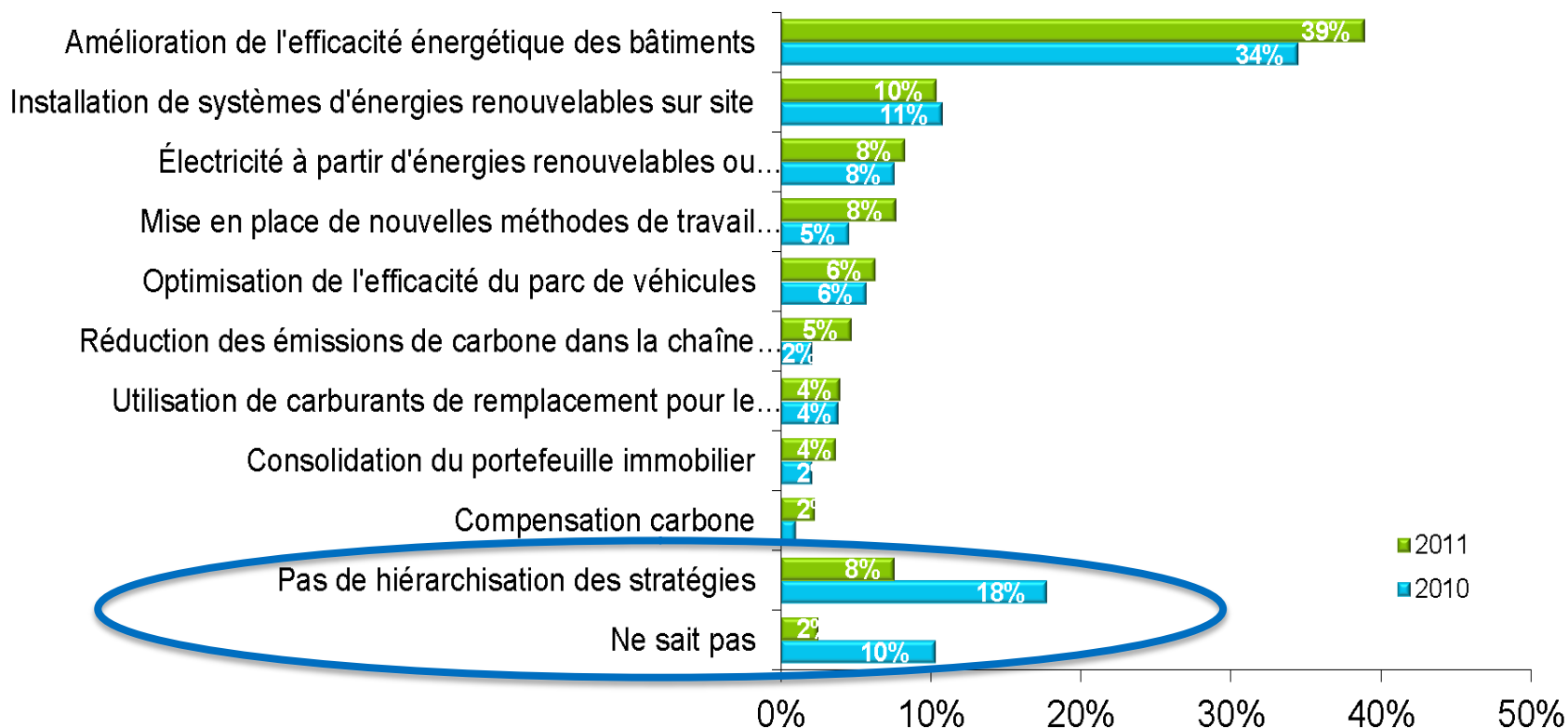


PLUS DE CLARTÉ AU NIVEAU DES RÉDUCTIONS DES GES DANS LES ENTREPRISES

L'efficacité énergétique des bâtiments toujours parmi les principales stratégies



Quelles sont les principales stratégies de votre organisation pour réduire son empreinte carbone ?

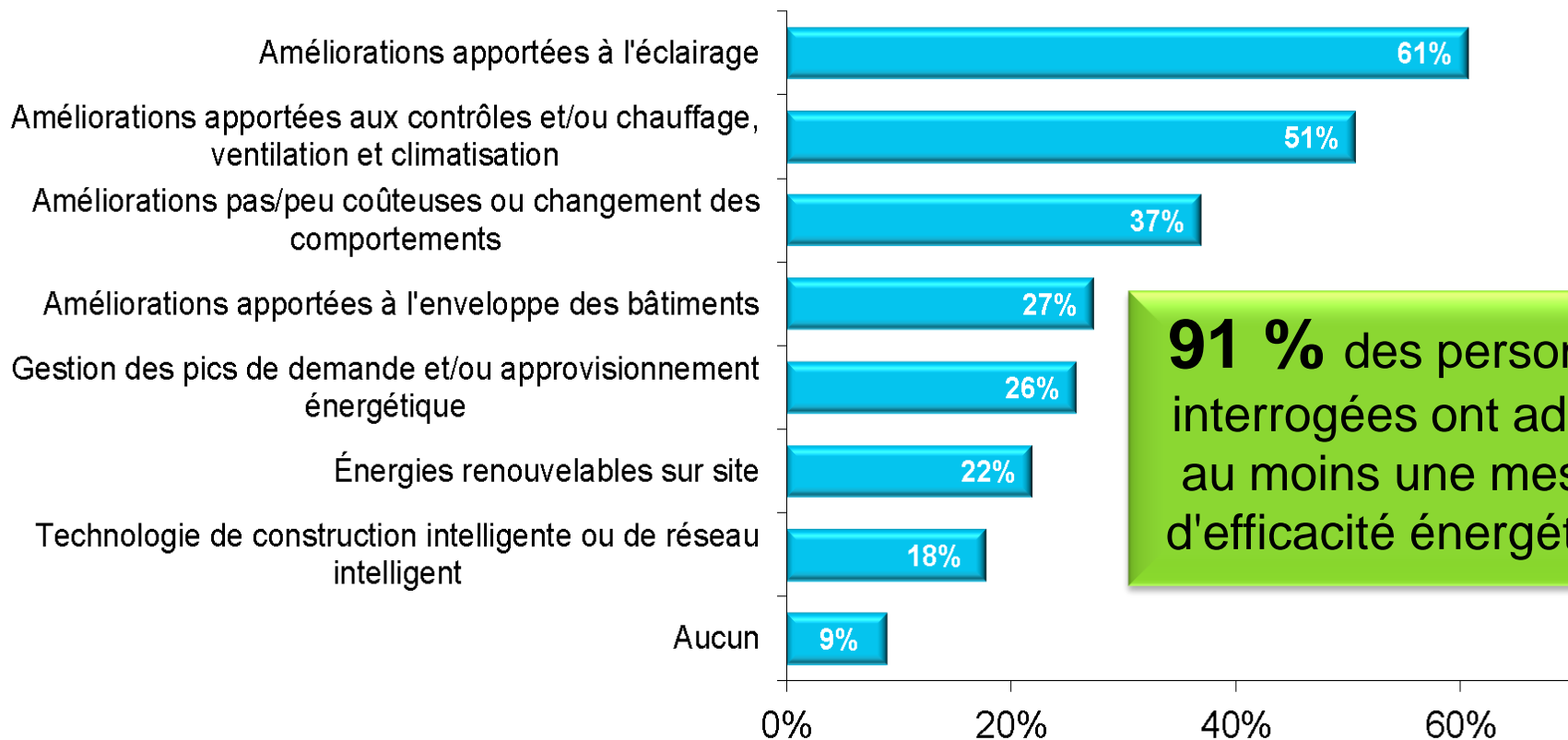


EN QUÊTE D'EFFICACITÉ DANS TOUS LES DOMAINES

L'éclairage reste la mesure la plus commun parmi d'autres mesures



Parmi les propositions suivantes, quelles mesures votre entreprise/organisation a-t-elle prises pour favoriser l'efficacité énergétique au cours des 12 derniers mois ? (Sélectionnez toutes les réponses appropriées)



91 % des personnes interrogées ont adopté au moins une mesure d'efficacité énergétique

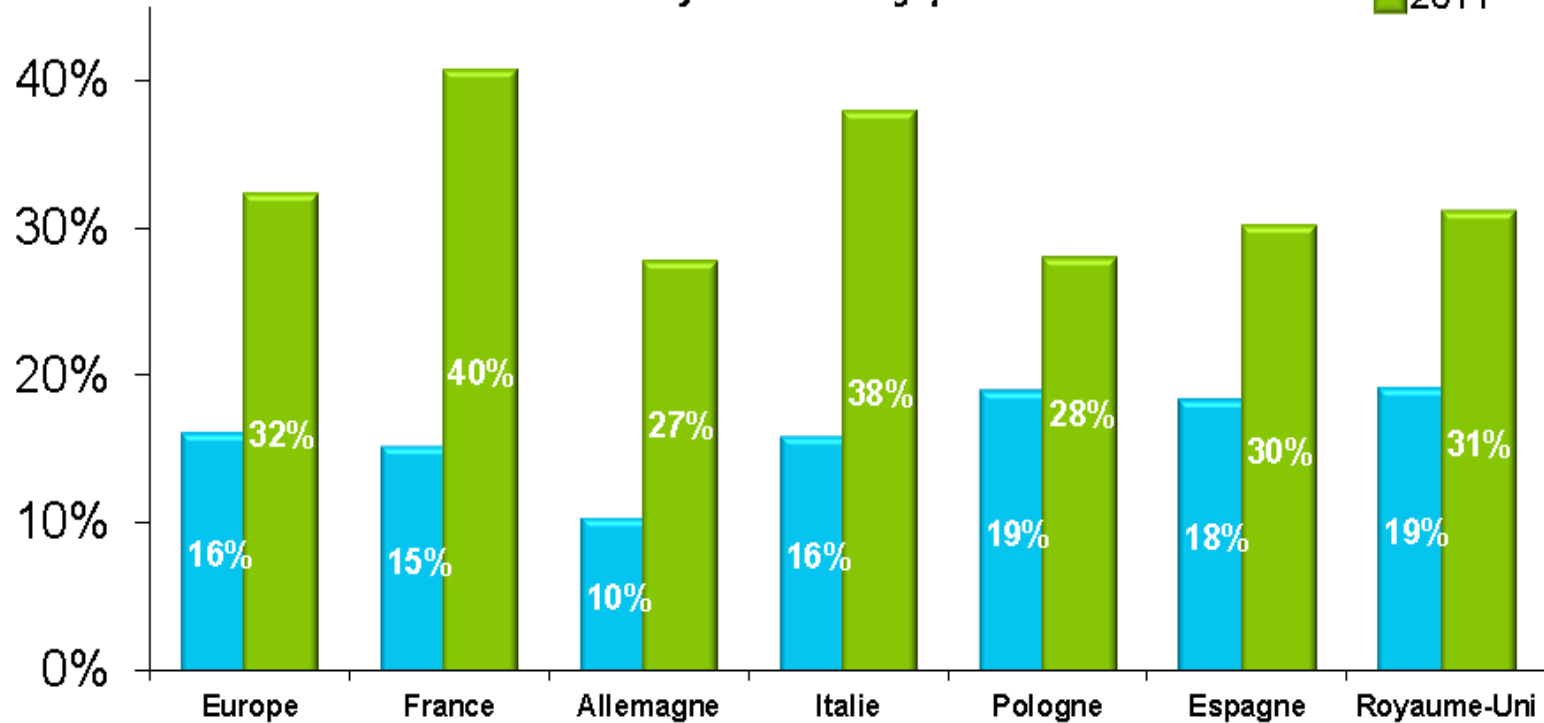
L'ESSOR DES BÂTIMENTS VERTS

La certification gagne du terrain dans tous les pays



Pourcentage des personnes interrogées dont l'organisation possède au moins un bâtiment avec une certification écologique

■ 2010
■ 2011



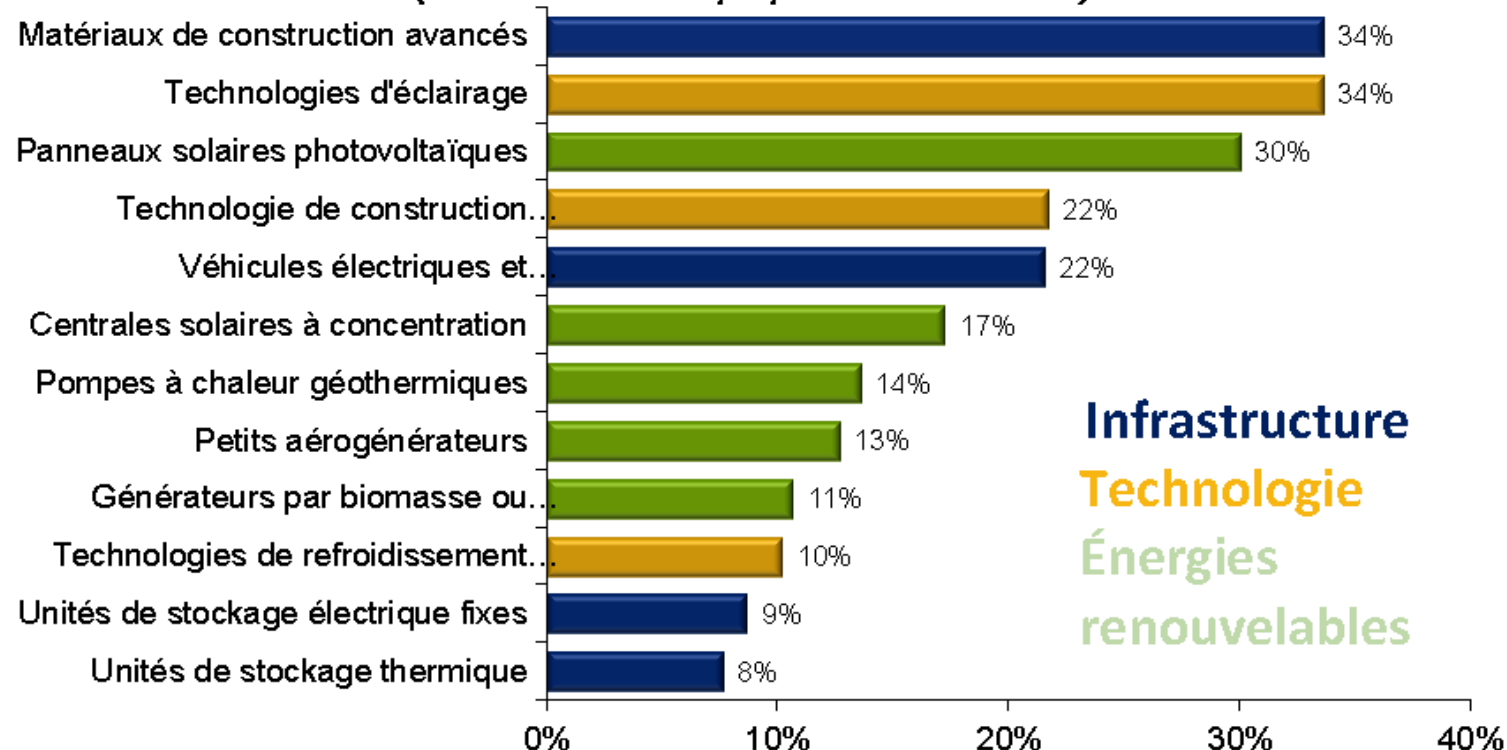
Augmentation d'intégration des éléments de construction écologique à l'ordre de 22%

VERS UNE NOUVELLE ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE EN EUROPE

Bientôt des améliorations dans tous les bâtiments



**Parmi les propositions suivantes, quelles technologies sur site afficheront, selon vous, la plus forte croissante en termes d'adoption sur le marché au cours des dix prochaines années ?
(Sélectionnez trois propositions maximum)**



Infrastructure
Technologie
Énergies renouvelables

CHANGEMENT DANS LES MOTIVATIONS POUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Influence grandissante des mesures incitatives, recul de l'impact des politiques



Influence extrêmement ou très importante sur les décisions relatives à l'efficacité énergétique

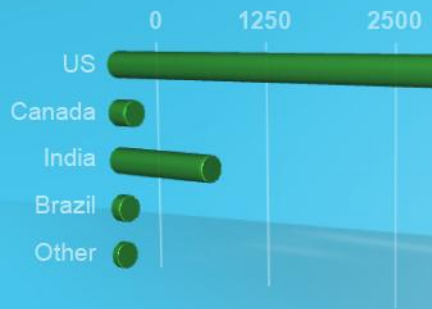
Facteur incitatif	Classement 2011	Classement 2010
Économies sur les coûts énergétiques	1	1
Subventions/remises du gouvernement/des services publics	2	6
Renforcement de la sécurité énergétique	3	Pas disponible
Réduction des gaz à effet de serre	4	2
Attraction et fidélité de clients	5	4
Amélioration de l'image de marque/publique	6	5
Politique gouvernementale existante	7	3
Anticipation/attente de la mise en place d'une politique	8	7
Recherche/conservation d'employés	9	9
Exigences des investisseurs	10	8
Recherche/conservation de locataires	11	10

- **économies sur les coûts énergétiques** demeurent la principale motivation
- **subventions du gouvernement et des services publics** revêtent une importance grandissante
- **sécurité énergétique** constitue un facteur incitatif majeur
- La prise en compte des **émissions de gaz à effet de serre**

ENERGY EFFICIENCY INDICATOR RESEARCH

ENQUÊTE EEI (ENERGY EFFICIENCY INDICATOR) - RÉSULTATS 2011 POUR L'EUROPE

Défis et solutions

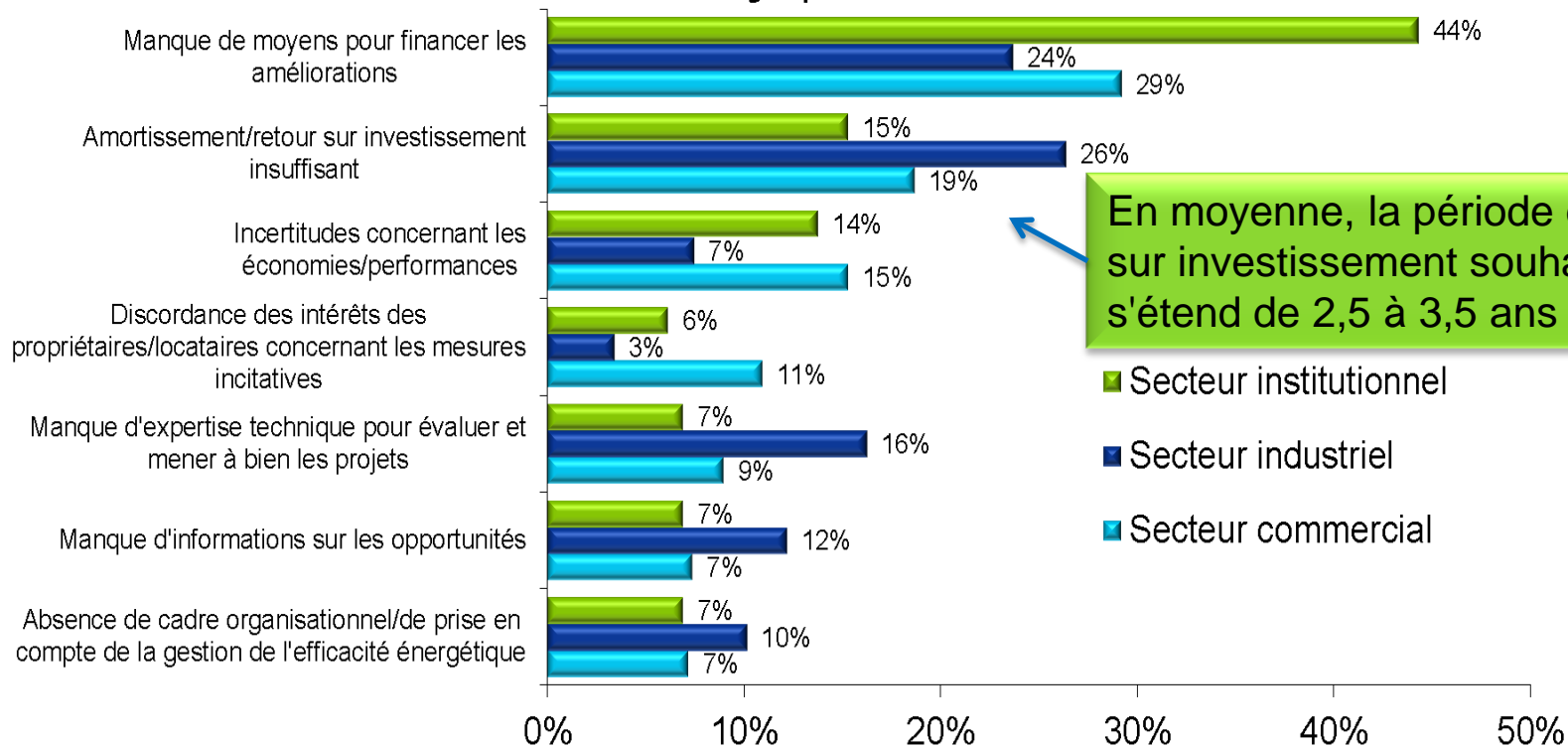


LES PRINCIPAUX OBSTACLES FINANCIERS ET ORGANISATIONNELS

De grandes disparités en fonction des secteurs



Quel est le principal obstacle auquel votre entreprise/organisation doit faire face dans le cadre de ses objectifs d'efficacité énergétique ?



En moyenne, la période de retour sur investissement souhaité s'étend de 2,5 à 3,5 ans

- Secteur institutionnel
- Secteur industriel
- Secteur commercial

44 % des personnes interrogées en Europe déclarent que leur organisation s'appuie sur l'analyse du cycle de vie

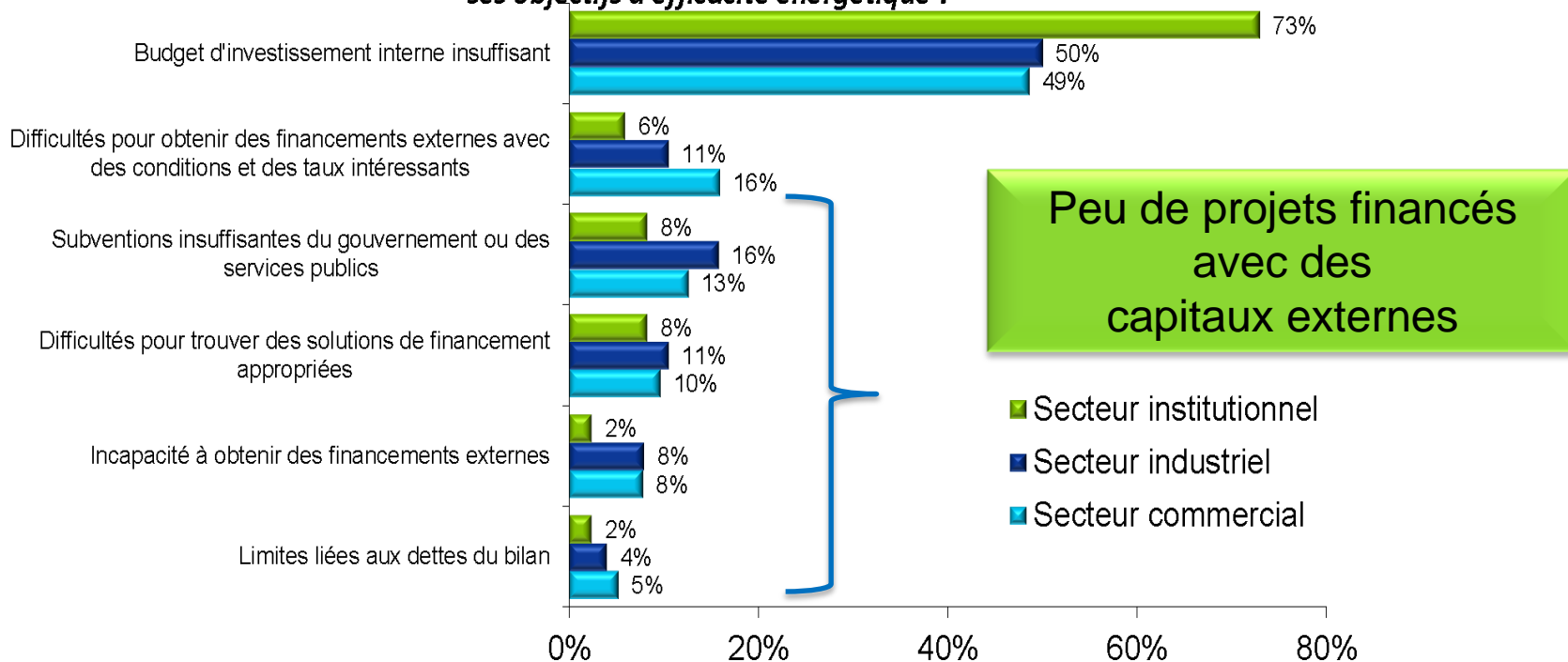
LE FINANCEMENT DES PROJETS : UN PROBLÈME RÉCURRENT

La majorité s'appuie sur les budgets d'investissements



Pour **45 %** des personnes interrogées, les budgets insuffisants représentent l'un des principaux obstacles financiers

Quel est le principal obstacle financier auquel votre entreprise/organisation doit faire face dans le cadre de ses objectifs d'efficacité énergétique ?

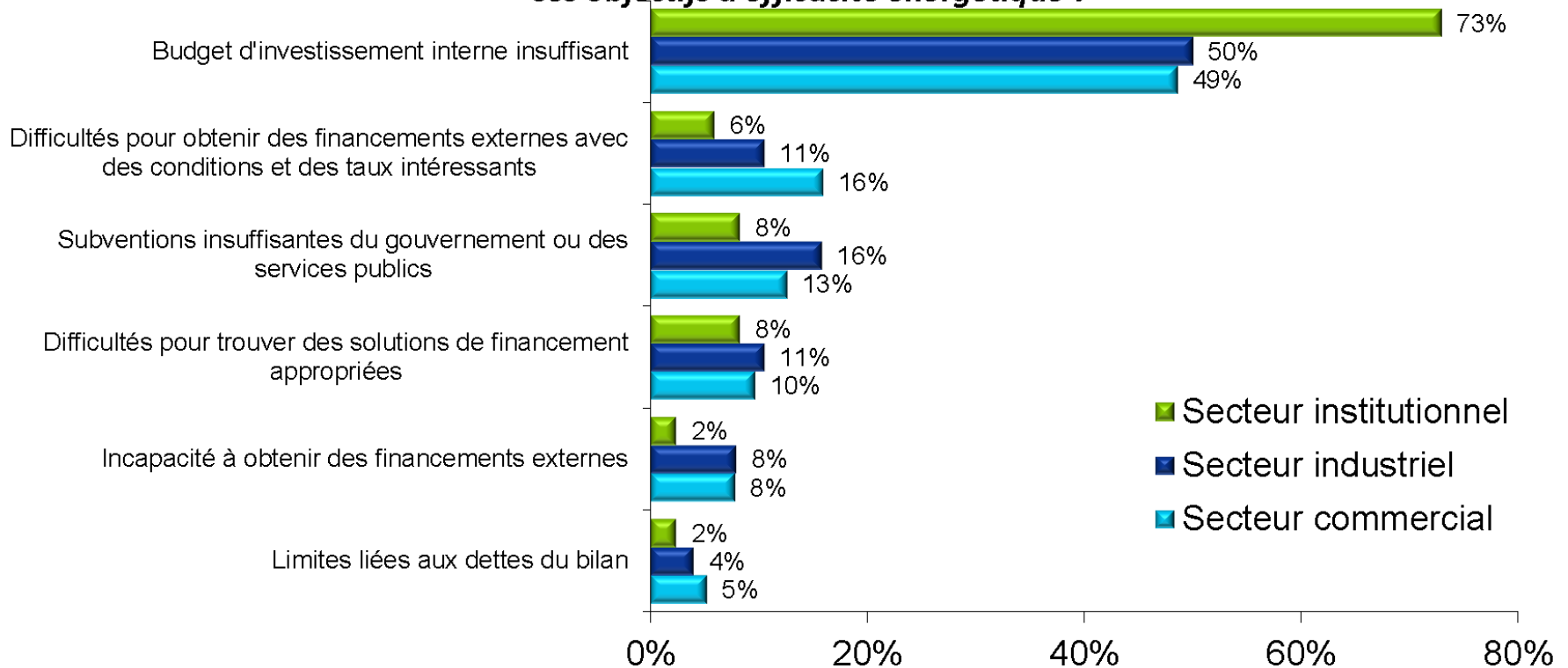


UNE NETTE PRÉFÉRENCE POUR LES SOLUTIONS DE FINANCEMENT INTERNES

Les subventions sont complémentaires à des budgets existants



Quel est le principal obstacle financier auquel votre entreprise/organisation doit faire face dans le cadre de ses objectifs d'efficacité énergétique ?



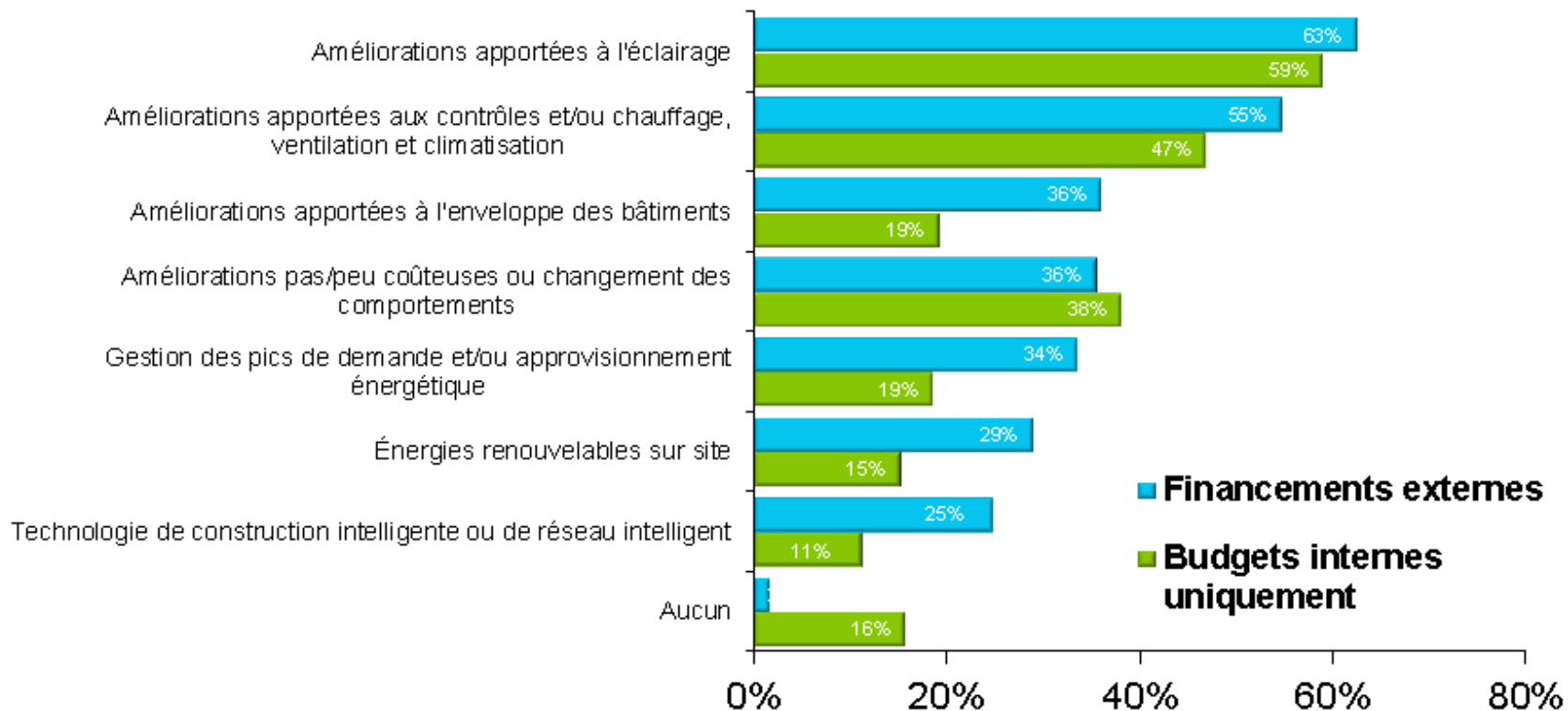
■ Secteur institutionnel
■ Secteur industriel
■ Secteur commercial

UNE EFFICACITÉ ACCRUE GRÂCE AU FINANCEMENT EXTERNE

Des périodes d'amortissement généralement plus longues avec des financements externes



Quelles méthodes votre organisation emploie-t-elle pour financer les projets destinés à favoriser l'efficacité énergétique et l'adoption d'énergies renouvelables ?



L'IMPORTANCE DES FACTEURS HUMAINS

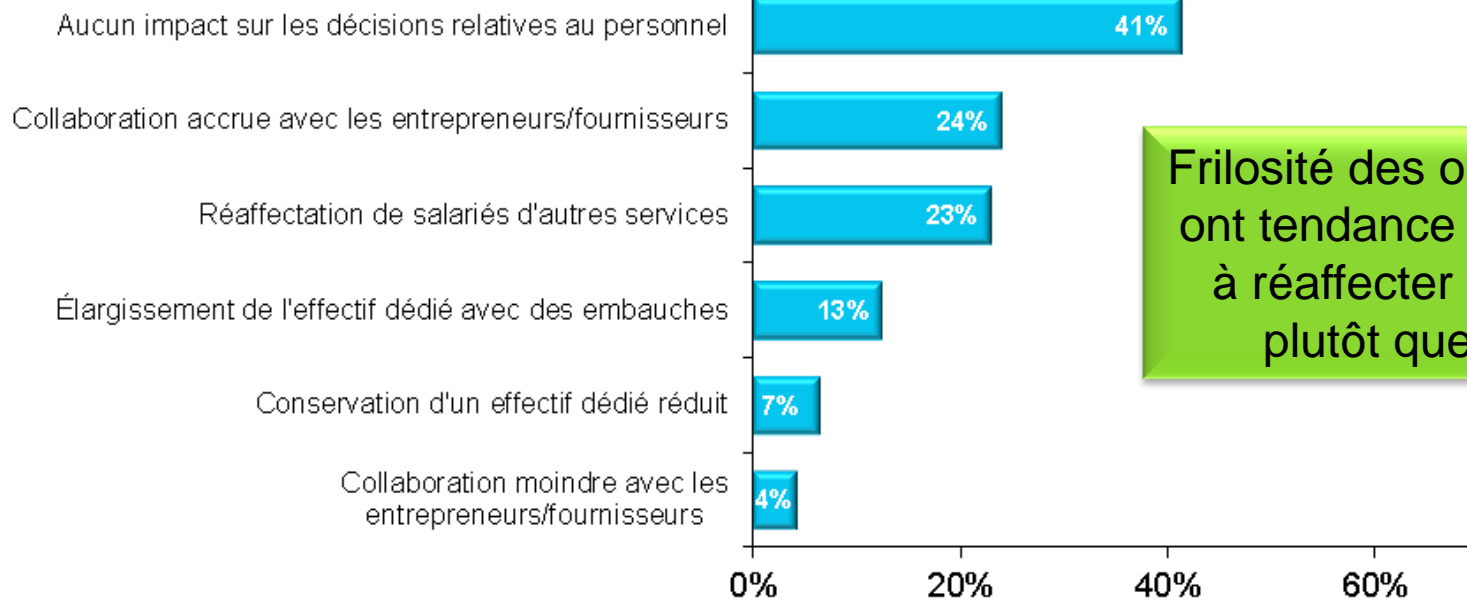
À la recherche de ressources compétentes et spécialisées



Pour **33 %** des personnes interrogées, le manque d'expertise technique fait partie des trois principaux obstacles.

31 % des personnes interrogées déplorent l'absence de cadre organisationnel pour l'efficacité énergétique.

Dans quelle mesure les activités liées à l'efficacité énergétique au niveau de votre organisation ont-elles influencé les décisions concernant le personnel ?



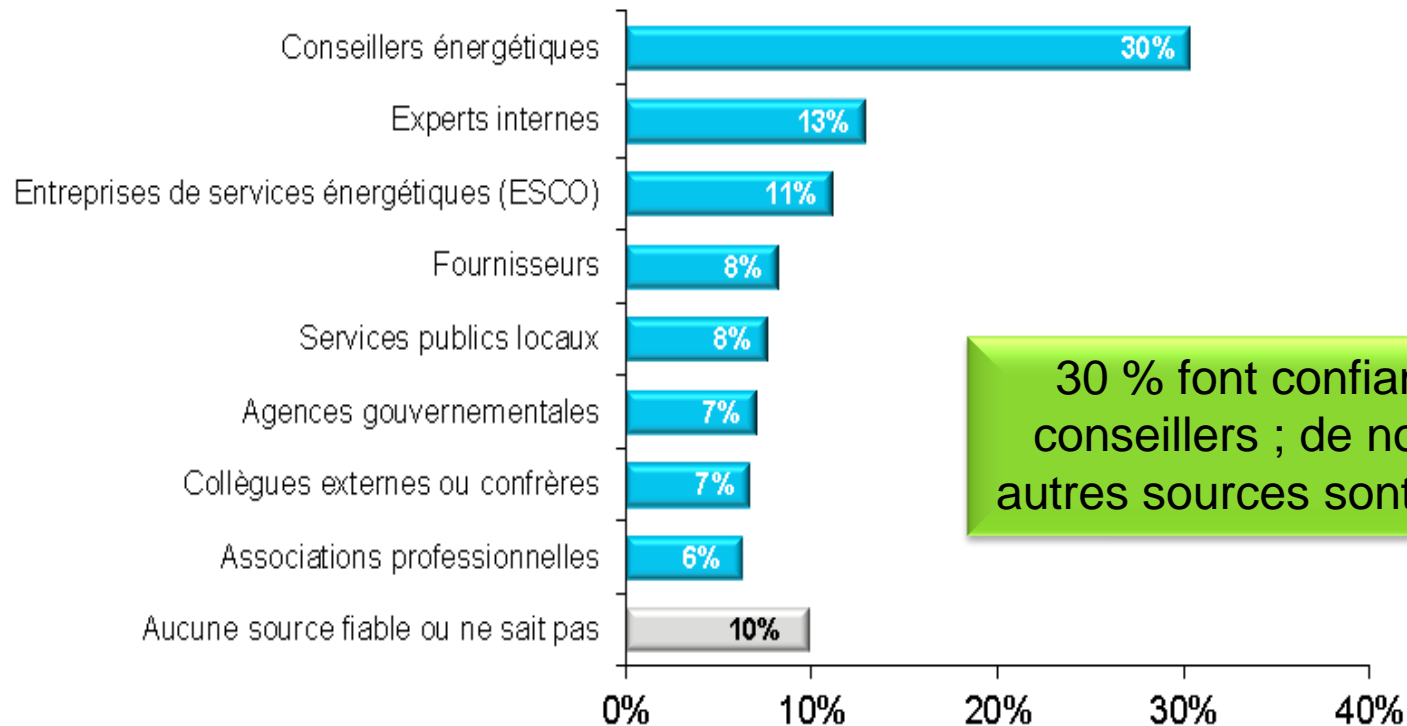
Frilosité des organisations, qui ont tendance à sous-traiter et à réaffecter leur personnel plutôt que de recruter

LES PERSONNES INTERROGÉES CHERCHENT PARFOIS DE L'AIDE EN DEHORS DE LEUR ORGANISATION

Des difficultés pour trouver des sources fiables



À qui demanderiez-vous des conseils avant de prendre des décisions relatives à la gestion énergétique ?



30 % font confiance à des conseillers ; de nombreuses autres sources sont disponibles



1. Une croissance constante

L'énergie suscite beaucoup d'intérêt, que ce soit sur le plan des marchés, des technologies et des politiques.

2. L'efficacité énergétique en marche

L'essor des bâtiments écologiques témoigne de l'efficacité des subventions gouvernementales et s'accompagne de la hiérarchisation des stratégies.

3. Des défis et des opportunités

- Les cadres s'appuient principalement sur des financements internes, complétés par les subventions.

Le recours à des financements externes, pourrait-il dégager plus d'efficacité ?

- Ces activités nécessitent davantage de ressources mais les organisations hésitent à embaucher.

Serait-il possible de faire appel à des ressources spécialisées externes pour un plus grand impact ?