

La numérisation du secteur de la construction et de l'immobilier

Défis et perspectives, d'après les résultats d'une enquête menée auprès de plus de 1300 professionnels du secteur.



Résumé

PlanRadar a mené un nouveau projet de recherche pour rendre compte du niveau actuel de numérisation dans le secteur de la construction et de l'immobilier, et enquêter sur les perspectives de développement du digital pour les trois prochaines années dans ces industries.

Le rapport suivant est une analyse des réponses fournies par plus de 1300 professionnels du secteur, dans les 15 pays où l'entreprise est implantée.

Les principaux thèmes du rapport portent sur la nature évolutive des investissements dans les technologies de la construction et de l'immobilier, l'embauche de profils numériques et les perspectives de numérisation dans chacun des pays étudiés.

Méthodologie

L'équipe de PlanRadar a interrogé un total de 1326 professionnels de la construction et de l'immobilier dans 15 pays, dont l'Allemagne, l'Australie, l'Autriche, le Brésil, la Croatie, l'Espagne, la France, la Hongrie, l'Italie, la Pologne, la République tchèque, la Roumanie, le Royaume-Uni, la Serbie et la Slovaquie.



Résultats

Les résultats de l'enquête sur le niveau de numérisation du secteur permettent de tirer les conclusions suivantes :

97 % 97% des professionnels s'attendent à ce que leur entreprise investisse davantage dans la numérisation au cours des trois prochaines années.



Au cours des trois dernières années, une grande partie des personnes interrogées déclarent ne pas avoir observé d'augmentation des investissements dans la robotique (82%), l'impression 3D (80%), l'intelligence artificielle (75%), la réalité virtuelle (72%) ou le BIM (41%).

8 / 15

Au cours des trois prochaines années, huit pays sur quinze s'attendent à ce que leurs entreprises augmentent leurs investissements de 5 à 10%.



En Allemagne, au Brésil et en Italie, la majorité des personnes interrogées s'attendent à une augmentation des investissements comprise entre 11% et 30%.

31 %

L'Australie (39%), la Hongrie (27%) et la Roumanie (30%) affichent les valeurs les plus élevées de professionnels s'attendant à une augmentation des investissements numériques supérieure à 31%.

77 %

77% des personnes interrogées considèrent que la mise en œuvre de nouvelles technologies au sein de leur équipe ou de leur entreprise est difficile.

8 / 15

8 des 15 pays étudiés considèrent que la vision trop traditionnelle des parties prenantes est le principal obstacle à la mise en œuvre des nouvelles technologies dans les entreprises.

5 / 15

5 des 15 pays étudiés considèrent que le faible retour sur investissement constitue la plus grande difficulté.

95 %

95% des répondants considèrent que l'utilisation d'un logiciel de gestion de projet a entraîné une réduction des coûts dans leurs projets, 35% l'estiment entre 10% et 30%, 33% entre 5% et 10%.



Les investissements technologiques les plus importants au cours des trois prochaines années devraient se concentrer sur les logiciels de gestion de projets de construction ou immobiliers (77% des personnes interrogées s'attendent à ce que leur entreprise augmente ce type d'investissement), les solutions numériques améliorant l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables (68%), et le BIM (66%).

La numérisation au cours des dernières années

Les résultats de l'enquête révèlent ce que de nombreux professionnels de la construction ont observé dans leur environnement de travail. Bien que les experts insistent sur la nécessité de numériser le secteur afin d'être plus efficace, nous constatons encore un pourcentage élevé d'entreprises qui affirment ne pas avoir investi au cours des trois dernières années dans des technologies telles que la robotique (82%), l'impression 3D (80%), l'intelligence artificielle (74%), la réalité virtuelle (72%) ou le BIM (41%).

Niveau d'investissement dans les technologies liées à ces domaines au cours des trois dernières années

% de réponses sur le niveau d'investissement dans leur entreprise

Technologies liées à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables



Modélisation des informations du bâtiment (BIM)



Logiciels et plateformes de gestion de la construction



Réalité virtuelle (RV) et réalité augmentée (RA)



Impression 3D



Robotique



Intelligence artificielle (IA)



■ Aucun d'investissement

■ Investissement moyen

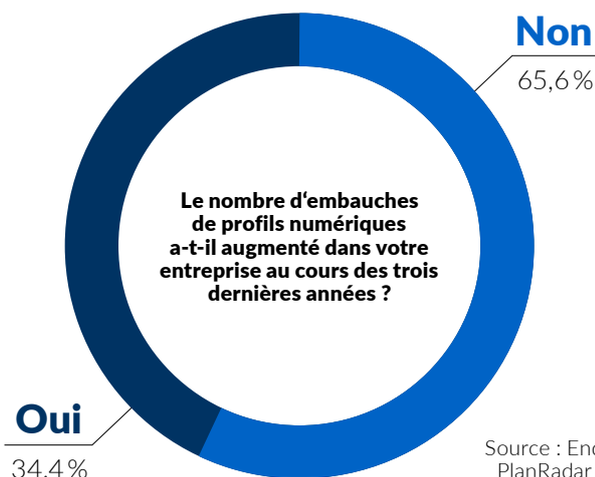
■ Investissement important

Source : Enquête PlanRadar 2023

Les domaines dans lesquels l'investissement a été le plus important au cours des trois dernières sont en particulier les solutions numériques pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables (26% des répondants déclarent un investissement important), le BIM (19%), et les logiciels de gestion de projet (19%). Toutefois, 26% des répondants déclarent n'avoir remarqué aucun investissement dans leur entreprise en termes de logiciels de gestion de projet, 41% pour le BIM, et 34% en ce qui concerne les mesures numériques pour l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.

D'autre part, plus de 65% des professionnels considèrent qu'il n'y a pas eu d'augmentation du nombre de professionnels du numérique dans leur entreprise au cours des dernières années (pour ce chiffre, nous n'avons pris en compte que les réponses de personnes ayant une vision suffisante de la stratégie d'embauche de leur entreprise). La majorité des répondants qui ont constaté une augmentation du nombre de ces profils l'estime à moins de 5%.

Ces données confirment que le secteur a encore un long chemin à parcourir en termes de numérisation.



Source : Enquête PlanRadar 2023

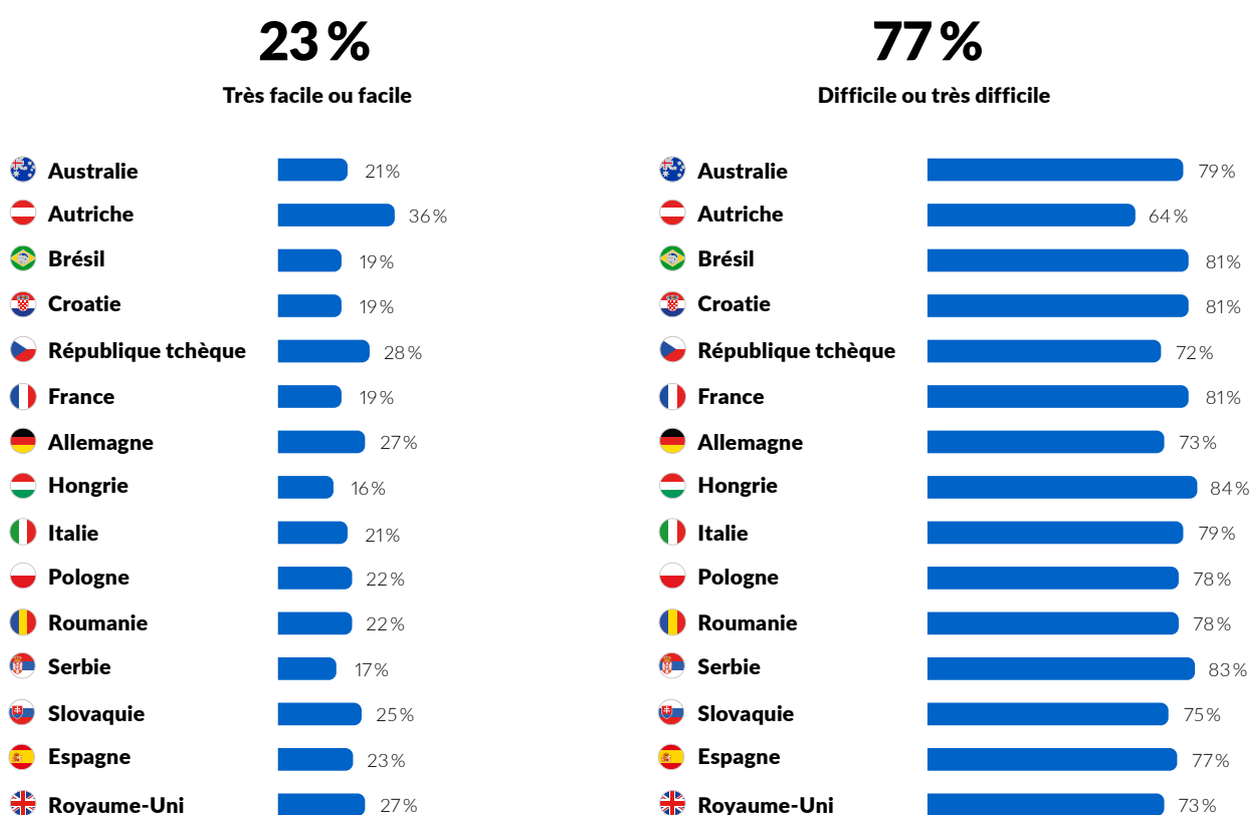


Défis liés à la mise en œuvre des nouvelles technologies

Pour mieux comprendre la situation actuelle en matière de numérisation dans la construction, nous avons interrogé les professionnels du secteur sur le niveau de difficulté à introduire de nouvelles technologies dans leurs équipes ou leurs entreprises. Les résultats sont présentés dans le graphique suivant.

Dans quelle mesure la mise en œuvre des nouvelles technologies est-elle difficile dans votre équipe/entreprise ?

Pourcentage moyen des réponses sur le niveau de difficulté dans chaque pays



Source : Enquête PlanRadar 2023

77% des professionnels interrogés, tous pays confondus, considèrent que l'introduction de nouvelles technologies dans leurs équipes et/ou leur entreprise est difficile (53%) ou très difficile (24%).

Le Brésil (36%), la Hongrie (40%) et la Serbie (38%) se distinguent, avec des pourcentages de répondants considérant le processus comme « très difficile » au-dessus de 35%. En revanche, l'Allemagne (27%), l'Autriche (36%), le Royaume-Uni (27%) et la République tchèque (28%) sont plus optimistes, avec environ 29% des personnes interrogées qui considèrent que le processus est facile ou très facile.

Dans ce contexte, il est intéressant de connaître l'opinion des professionnels du secteur sur les principaux obstacles au développement des solutions technologiques. Comme le montre le tableau ci-dessous, les résultats varient d'un pays à l'autre, mais un obstacle ressort pour la majorité des pays interrogés.

La plupart des pays étudiés considèrent la vision traditionnelle des parties prenantes comme l'un des principaux obstacles à l'introduction des nouvelles technologies.

Principaux obstacles qui ralentissent l'introduction de nouvelles technologies

% de réponses sur les principaux bloqueurs dans les entreprises par pays

	Perception d'un faible retour sur investissement	Mise en œuvre trop coûteuse	Manque de formation et de profils numériques pour promouvoir les nouvelles technologies	Des points de vue trop traditionnels des acteurs du secteur	Absence de réglementation obligeant l'industrie à évoluer	Absence d'incitations gouvernementales telles que des subventions pour l'introduction de nouvelles technologies
 Australie	17%	21%	17%	21%	5%	19%
 Autriche	24%	15%	15%	23%	4%	19%
 Brésil	21%	21%	14%	24%	6%	14%
 Croatie	11%	17%	14%	11%	24%	22%
 République tchèque	20%	20%	12%	32%	4%	12%
 France	28%	21%	18%	10%	8%	15%
 Allemagne	24%	18%	18%	19%	6%	14%
 Hongrie	14%	22%	16%	19%	11%	18%
 Italie	22%	19%	13%	20%	8%	16%
 Pologne	14%	16%	18%	23%	14%	14%
 Roumanie	13%	19%	14%	22%	13%	21%
 Serbie	14%	14%	17%	20%	15%	20%
 Slovaquie	21%	21%	11%	24%	7%	18%
 Espagne	20%	16%	19%	20%	5%	20%
 Royaume-Uni	22%	26%	18%	15%	5%	14%

Source : Enquête PlanRadar 2023

8 des 15 pays étudiés (Brésil, République tchèque, Pologne, Roumanie, Serbie, Slovaquie, Espagne et Royaume-Uni) considèrent que la vision trop traditionnelle des différents acteurs d'un projet de construction est le principal obstacle ralentissant l'introduction et l'investissement dans les nouvelles technologies. Pour 12 des 15 pays, il s'agit du premier ou du deuxième défi le plus important s'opposant à la numérisation de leurs entreprises.

Le deuxième inconvénient majeur selon l'enquête est la perception d'un faible retour sur investissement. 5 des 15 pays interrogés le considèrent comme le principal obstacle et 9 des 15 pays le citent comme le premier ou le deuxième obstacle majeur.

Si nous analysons les perceptions au niveau local, il convient de souligner que pour les pays suivants, Croatie (24 %), Hongrie (11 %), Pologne (14 %), Roumanie (13 %) et Serbie (15 %), le manque de réglementations gouvernementales incitant un changement dans l'industrie constitue un obstacle majeur. L'Australie, la Hongrie et le Royaume-Uni indiquent que les coûts de mise en œuvre trop élevés sont le principal obstacle à l'implémentation de nouvelles technologies.

1 Des points de vue trop traditionnels des acteurs du secteur.

4 Absence d'incitations gouvernementales telles que des subventions pour l'introduction de nouvelles technologies.

2 Perception d'un faible retour sur investissement.

5 Manque de formation et de profils numériques promouvant les nouvelles technologies.

3 Une mise en œuvre trop coûteuse.

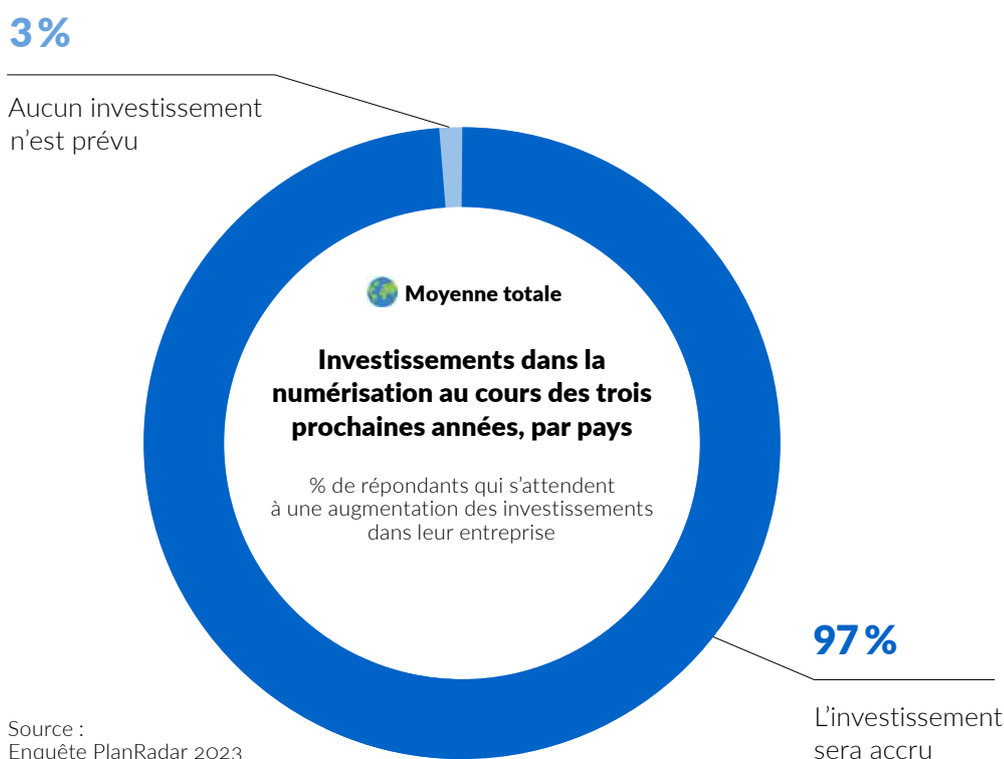
6 Absence de réglementation obligeant l'industrie à changer.

Source : Enquête PlanRadar 2023

Perspectives de croissance pour les années à venir

Après avoir analysé la situation actuelle du secteur de la construction et de l'immobilier, l'équipe de PlanRadar a voulu étudier les perspectives de digitalisation pour les trois prochaines années. Pour ce faire, nous avons demandé aux 1326 participants à l'enquête s'ils pensaient qu'il y aurait une augmentation des investissements dans la numérisation au sein de leur entreprise et, si oui, quel pourcentage de croissance des investissements technologiques était attendu dans les années à venir.

97% des professionnels s'attendent à une augmentation des investissements dans la numérisation au sein de leur entreprise au cours des trois prochaines années



Il est clair que pratiquement tous les répondants s'attendent à une croissance des investissements dans les nouvelles technologies au cours des trois prochaines années. Toutefois, les prévisions de croissance en pourcentage ne sont pas particulièrement élevées.

Dans 8 pays sur 15, l'investissement en numérisation devrait augmenter de 5 à 10%.

Comme le montre le tableau ci-dessous, tous les pays analysés ne répondent pas de la même manière aux niveaux d'investissement attendus.

Croissance des investissements dans la numérisation au cours des trois prochaines années, par pays

% de réponses sur le niveau d'investissement numérique attendu dans leur entreprise

	Aucun investissement n'est prévu.	Moins de 5%	De 5 à 10%	De 11% à 30%.	Plus de 31%
 Australie	0%	8%	27%	27%	38%
 Autriche	0%	6%	39%	35%	20%
 Brésil	0%	8%	13%	50%	29%
 Croatie	0%	19%	39%	23%	19%
 République tchèque	6%	16%	32%	22%	24%
 France	3%	18%	29%	26%	24%
 Allemagne	4%	10%	26%	34%	26%
 Hongrie	6%	21%	25%	22%	26%
 Italie	0%	23%	29%	39%	9%
 Pologne	0%	19%	19%	28%	34%
 Roumanie	7%	12%	24%	27%	30%
 Serbie	4%	21%	31%	26%	18%
 Slovaquie	1%	22%	30%	20%	27%
 Espagne	1%	18%	41%	23%	17%
 Royaume-Uni (UK)	0%	24%	30%	24%	22%
 Moyenne totale	3%	16%	29%	28%	+ 24%
Enquête PlanRadar 2023				= 52%	

Source : Enquête PlanRadar 2023

En Autriche (39%), Slovaquie (30%), Espagne (41%), Croatie (39%), France (29%), au Royaume-Uni (30%), en République tchèque (32%) et en Serbie (31%), la plupart des personnes interrogées pensent que la croissance de l'investissement numérique se situera entre 5% et 10%, ce qui est plus faible que dans les pays voisins.

L'Allemagne (34%), le Brésil (50%) et l'Italie (39%), anticipent une croissance des investissements digitaux comprise entre 11% et 30%.

En Australie (39%), en Hongrie (27%) et en Roumanie (30%), un pourcentage élevé de réponses indique que l'investissement sera supérieur à 31%.

Si l'on considère la moyenne globale de toutes les personnes interrogées, 52% d'entre elles s'attendent à ce que leur entreprise investisse au moins 11% de plus que les années précédentes dans la numérisation. 24% des professionnels s'attendent à ce que ce pourcentage soit supérieur à 31%.

Principaux domaines d'investissement technologique dans les années à venir

Le tableau ci-dessous présente les réponses globales sur l'importance des investissements prévus au cours des trois prochaines années pour différentes technologies.

Niveau d'investissement dans les technologies liées à ces domaines au cours des trois prochaines années

% de réponses sur le niveau d'investissement dans leur entreprise.

Logiciels et plateformes de gestion de la construction



Efficacité énergétique et énergies renouvelables



Modélisation des informations du bâtiment (BIM)



Intelligence artificielle (IA)



Réalité virtuelle (RV) et réalité augmentée (RA)



Impression 3D



Robotique



■ Investissement moyen ou important ■ Pas d'investissement ■ Incertain

Source : Enquête PlanRadar 2023

77% des personnes interrogées prévoient d'augmenter leurs investissements dans les logiciels de gestion de projets de construction dans les années à venir.

Selon les résultats de notre enquête, 77% des personnes interrogées anticipent une augmentation de l'investissement dans les logiciels facilitant la gestion de la construction et de l'immobilier. 68% des personnes interrogées s'attendent également à une croissance des solutions numériques soutenant les engagements environnementaux, la réglementation de l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. Enfin, la méthodologie BIM (Building Information Modelling) est un autre domaine d'investissement majeur se distinguant dans le secteur, selon 66% des personnes interrogées.

Quant aux progrès de l'intelligence artificielle et de la réalité virtuelle, bien qu'ils soient encore loin de la vie quotidienne de la plupart des travailleurs de l'industrie par rapport à d'autres innovations, nous constatons déjà qu'environ 43% des professionnels s'attendent à une croissance des investissements au cours des trois prochaines années.

D'autres développements technologiques, tels que la robotique ou l'impression 3D, ne semblent pas faire partie des priorités d'investissement au cours des trois prochaines années pour la plupart des entreprises du secteur, mais certaines d'entre elles, environ 27%, prévoient d'augmenter leurs investissements dans ces domaines au cours de cette période.

Vous trouverez ci-dessous un résumé des pays où le nombre d'entreprises désireuses d'investir dans chacune des principales technologies analysées est le plus élevé.

Investissement dans les logiciels et plateformes de gestion de la construction au cours des trois prochaines années

% de répondants qui s'attendent à une augmentation des investissements dans leur entreprise

	Investissement moyen ou important	Pas d'investissement	Incertain
 Australie	89%	7%	4%
 Autriche	80%	15%	6%
 Brésil	96%	0%	4%
 Croatie	71%	26%	3%
 République tchèque	68%	25%	7%
 France	85%	2%	13%
 Allemagne	82%	9%	9%
 Hongrie	65%	22%	13%
 Italie	73%	23%	4%
 Pologne	81%	9%	9%
 Roumanie	86%	5%	8%
 Serbie	65%	18%	17%
 Slovaquie	65%	14%	21%
 Espagne	88%	10%	3%
 Royaume-Uni (UK)	64%	20%	16%
 Moyenne totale	77%	14%	9%

Source : Enquête PlanRadar 2023

86% des entreprises interrogées dans ces pays déclarent qu'elles augmenteront leurs investissements dans cette technologie, alors que la moyenne mondiale est de 77%.



Investissement dans les technologies liées à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables au cours des trois prochaines années

% de répondants qui s'attendent à une augmentation des investissements dans leur entreprise

	Investissement moyen ou important	Pas d'investissement	Incertain
 Australie	74%	19%	7%
 Autriche	75%	21%	4%
 Brésil	73%	23%	4%
 Croatie	64%	30%	6%
 République tchèque	68%	25%	7%
 France	74%	11%	15%
 Allemagne	80%	14%	6%
 Hongrie	61%	25%	14%
 Italie	65%	33%	2%
 Pologne	74%	12%	15%
 Roumanie	67%	23%	9%
 Serbie	59%	20%	22%
 Slovaquie	64%	16%	20%
 Espagne	74%	22%	4%
 Royaume-Uni (UK)	56%	26%	18%
 Moyenne totale	68%	21%	10%

Source : Enquête PlanRadar 2023

75% des entreprises interrogées dans ces pays déclarent qu'elles augmenteront leurs investissements dans cette technologie, alors que la moyenne mondiale est de 68%.



Investissement dans le BIM au cours des 3 prochaines années

% de répondants qui s'attendent à une augmentation des investissements dans leur entreprise

	Investissement moyen ou important	Pas d'investissement	Incertain
 Australie	68%	25%	7%
 Autriche	63%	29%	8%
 Brésil	93%	7%	0%
 Croatie	56%	38%	6%
 République tchèque	60%	35%	5%
 France	77%	11%	13%
 Allemagne	66%	26%	8%
 Hongrie	57%	28%	15%
 Italie	75%	21%	4%
 Pologne	69%	25%	6%
 Roumanie	66%	21%	13%
 Serbie	61%	24%	15%
 Slovaquie	52%	23%	25%
 Espagne	75%	19%	7%
 Royaume-Uni (UK)	52%	29%	18%
 Moyenne totale	66%	24%	0%

Source : Enquête PlanRadar 2023

Environ 80 % des entreprises interrogées dans ces pays déclarent qu'elles augmenteront leurs investissements dans cette technologie, alors que la moyenne mondiale est de 66 %.



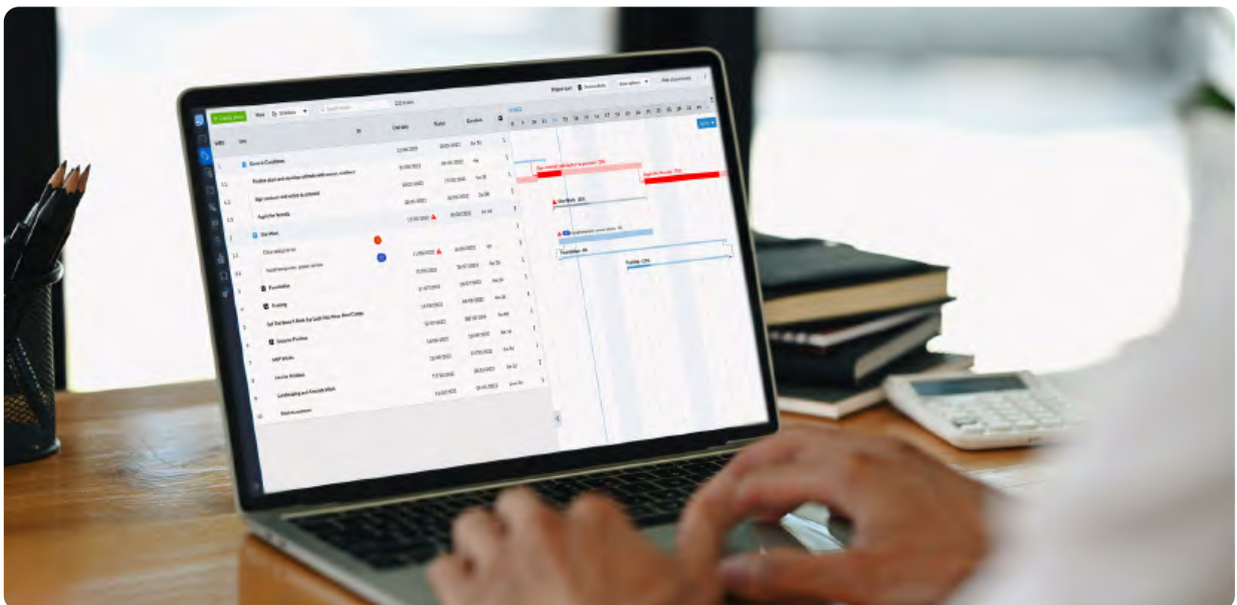
Investissement dans l'intelligence artificielle (IA) au cours des 3 prochaines années

% de répondants qui s'attendent à une augmentation des investissements dans leur entreprise

	Investissement moyen ou important	Pas d'investissement	Incertain
 Australie	75%	21%	4%
 Autriche	44%	44%	12%
 Brésil	63%	26%	11%
 Croatie	28%	63%	9%
 République tchèque	39%	48%	13%
 France	47%	38%	16%
 Allemagne	41%	42%	16%
 Hongrie	32%	43%	25%
 Italie	40%	56%	4%
 Pologne	39%	39%	21%
 Roumanie	52%	34%	14%
 Serbie	37%	51%	12%
 Slovaquie	33%	33%	35%
 Espagne	46%	41%	13%
 Royaume-Uni (UK)	41%	36%	23%
 Moyenne totale	44%	41%	15%

Source : Enquête PlanRadar 2023

54% des entreprises interrogées dans ces pays déclarent qu'elles augmenteront leurs investissements dans cette technologie, alors que la moyenne mondiale est de 44%.



Investissement dans la réalité virtuelle au cours des trois prochaines années

% de répondants qui s'attendent à une augmentation des investissements dans leur entreprise

	Investissement moyen ou important	Pas d'investissement	Incertain
 Australie	56%	41%	4%
 Autriche	33%	55%	12%
 Brésil	56%	26%	19%
 Croatie	34%	56%	9%
 République tchèque	34%	59%	7%
 France	55%	27%	18%
 Allemagne	37%	52%	11%
 Hongrie	31%	48%	21%
 Italie	44%	54%	2%
 Pologne	36%	45%	18%
 Roumanie	47%	39%	14%
 Serbie	41%	49%	10%
 Slovaquie	35%	37%	29%
 Espagne	48%	40%	12%
 Royaume-Uni (UK)	34%	45%	22%
 Moyenne totale	41%	45%	14%

Source : Enquête PlanRadar 2023

52 % des entreprises interrogées dans ces pays déclarent qu'elles augmenteront leurs investissements dans cette technologie, alors que la moyenne mondiale est de 41 %.



Investissement dans l'automatisation et la robotique au cours des trois prochaines années

% de répondants qui s'attendent à une augmentation des investissements dans leur entreprise

	Investissement moyen ou important	Pas d'investissement	Incertain
 Australie	46%	46%	8%
 Autriche	16%	74%	10%
 Brésil	15%	73%	12%
 Croatie	22%	69%	9%
 République tchèque	29%	67%	4%
 France	38%	49%	13%
 Allemagne	17%	72%	11%
 Hongrie	16%	59%	25%
 Italie	31%	65%	4%
 Pologne	22%	66%	13%
 Roumanie	27%	59%	14%
 Serbie	30%	59%	11%
 Slovaquie	31%	43%	26%
 Espagne	28%	61%	10%
 Royaume-Uni (UK)	24%	55%	21%
 Moyenne totale	26%	61%	13%

Source : Enquête PlanRadar 2023

42% des entreprises interrogées dans ces pays déclarent qu'elles augmenteront leurs investissements dans cette technologie, alors que la moyenne mondiale est de 26%.



Investissement dans l'impression 3D au cours des 3 prochaines années

% de répondants qui s'attendent à une augmentation des investissements dans leur entreprise

	Investissement moyen ou important	Pas d'investissement	Incertain
 Australie	42%	46%	12%
 Autriche	25%	63%	12%
 Brésil	23%	62%	15%
 Croatie	25%	66%	9%
 République tchèque	31%	58%	12%
 France	38%	47%	16%
 Allemagne	23%	64%	13%
 Hongrie	27%	54%	20%
 Italie	29%	63%	8%
 Pologne	22%	59%	19%
 Roumanie	28%	58%	14%
 Serbie	41%	51%	7%
 Slovaquie	34%	35%	31%
 Espagne	36%	52%	12%
 Royaume-Uni (UK)	22%	57%	22%
 Moyenne totale	30%	56%	15%

Source : Enquête PlanRadar 2023

39% des entreprises interrogées dans ces pays déclarent qu'elles augmenteront leurs investissements dans cette technologie, alors que la moyenne mondiale est de 30 %.



Conclusions

Le secteur semble s'être engagé à augmenter les investissements technologiques, puisque 97% des plus de 1 300 répondants ont déclaré que leur entreprise augmenterait ses investissements dans la numérisation au cours des trois prochaines années. Toutefois, si l'on compare ce secteur à d'autres industries, les perspectives de changement ne sont pas révolutionnaires. Dans des pays comme l'Australie, le Brésil, l'Allemagne, l'Italie, la Hongrie et la Roumanie, de nombreuses entreprises prévoient d'augmenter leurs investissements dans des proportions plus élevées, entre 11% et 30%. En revanche, dans des pays comme l'Autriche, l'Espagne, la Slovaquie, la Croatie, la France, le Royaume-Uni, la République tchèque et la Serbie, beaucoup d'entreprises ne prévoient pas d'investir plus de 10%.

Collaborant au quotidien avec plus de 120 000 professionnels dans plus de 75 pays, nous pouvons corroborer la difficulté qu'éprouvent 77% des professionnels interrogés à incorporer les nouvelles technologies dans leur entreprise. Le principal défi que nous rencontrons dans la plupart des pays est l'attachement à la pensée et aux processus traditionnels de certains leaders du secteur, qui doutent des résultats que l'investissement technologique peut apporter au retour sur investissement de leurs projets.

Cependant, nous avons également demandé aux professionnels s'ils utilisaient déjà un logiciel de gestion de projet de construction (domaine dans lequel 77% des entreprises pensent augmenter leurs investissements), et si oui, combien ils estimaient avoir économisé sur leurs projets grâce à cette solution numérique. Voici les résultats : 95% des répondants considèrent que l'utilisation du logiciel a entraîné une réduction des coûts de leurs projets, 35% l'estiment entre 10% et 30%, 33% entre 5% et 10%.

**95% des personnes interrogées considèrent que l'utilisation
d'un logiciel de gestion de la construction a permis de réaliser des économies.
35% l'estiment entre 10 et 30%.**

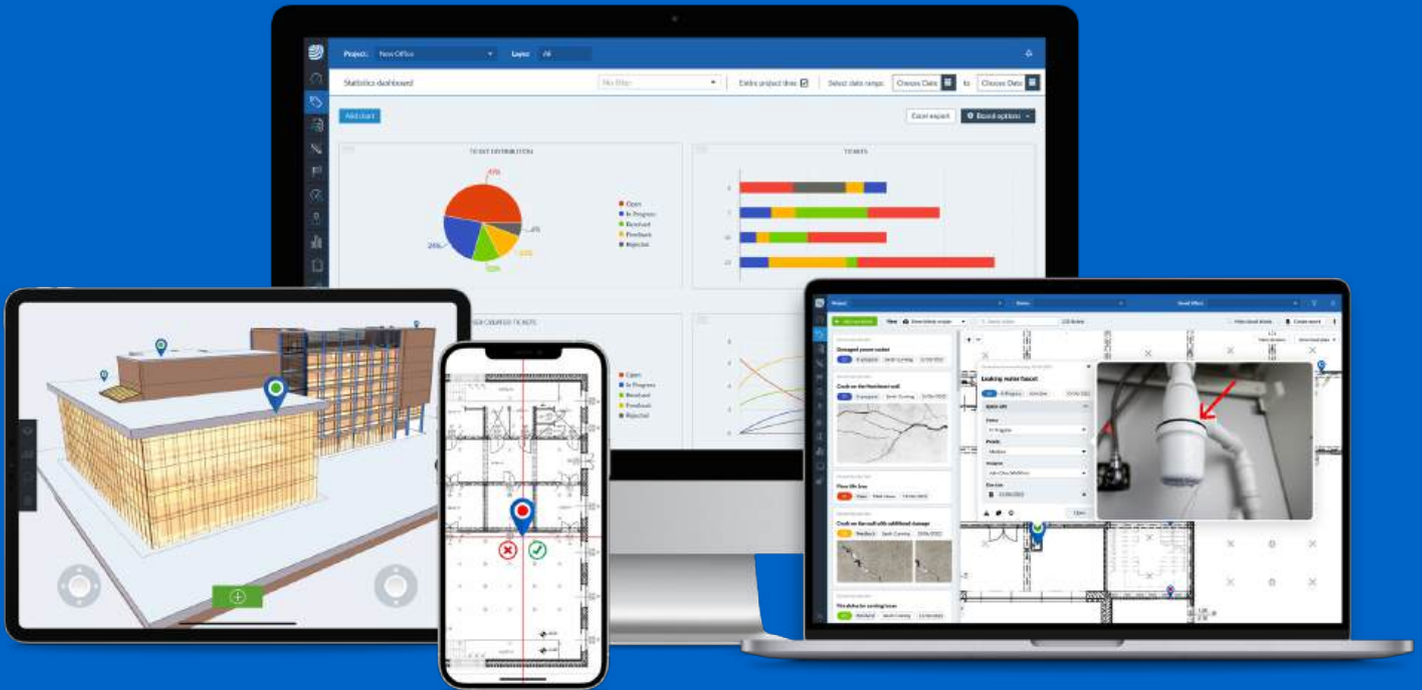
Il est nécessaire de faire la distinction entre les différentes options de numérisation qui existent sur le marché, car elles n'impliquent pas toutes le même niveau de difficulté, d'investissement et de risque. Nous sommes convaincus que toute avancée technologique apporte une plus grande efficacité aux entreprises et, par conséquent, une plus grande rentabilité, mais toutes les entreprises ne sont pas prêtes à franchir le pas vers des technologies telles que l'impression 3D, la réalité virtuelle, la robotique ou l'intelligence artificielle.

PlanRadar met l'accent sur la simplicité et la facilité d'utilisation de son logiciel, en accompagnant ses clients dans leur processus de numérisation et en incorporant progressivement de nouvelles améliorations qui s'intègrent parfaitement à leurs processus existants. La numérisation réussie d'une entreprise n'est possible qu'avec la collaboration d'entreprises comme nos clients, formées d'équipes qui souhaitent faire un pas de plus vers l'innovation, l'efficacité et l'optimisation des processus.

Les entreprises qui commencent dès maintenant à augmenter leur investissement dans les solutions technologiques seront celles qui commenceront à voir les meilleurs résultats en termes d'efficacité et de performance de leurs projets.

Nous sommes convaincus que la clé pour toutes les entreprises qui veulent aller de l'avant est de dépasser la barrière de la pensée traditionnelle et de passer au numérique, en étant accompagnées par des experts qui peuvent les guider sur la manière d'atteindre une plus grande efficacité dans leur travail quotidien.

Pour plus d'informations, **contactez l'équipe de PlanRadar** ou **demandez une démonstration gratuite**.



Nous vous montrons comment numériser vos flux de travail.

Contactez-nous et nous répondrons à vos questions.

[Contactez-nous](#)

[Demander une démo](#)