



QUALISITE

L'OUTIL D'ANALYSE DE SITE POUR MIEUX APPREHENDER LE FONCIER avec CERQUAL Qualitel Certification

Le foncier tient une place capitale dans la réussite de vos projets immobiliers. Connaître le contexte, les exigences, les contraintes, les atouts d'un site, d'une parcelle ou d'un terrain, permet de mieux apprécier la faisabilité d'un projet.

CERQUAL Qualitel Certification vous propose d'avoir en main, simplement et rapidement, le maximum d'informations sur le site repéré pour vous permettre de répondre à la certification NF Habitat – NF Habitat HQE, d'anticiper des surcoûts éventuels, mais aussi de valoriser vos projets vis-à-vis de vos clients, aménageurs et collectivités.

Notre offre



Avec QUALISITE, j'ai saisi l'adresse du terrain à construire et en 1 clic j'ai eu une analyse exhaustive des risques et récupéré des informations pertinentes dans un seul document que je peux, en plus, modifier : c'est simple, souple, pratique et ça m'a surtout fait gagner beaucoup de temps !



7 raisons de choisir QUALISITE

1

Réaliser, de façon autonome, l'évaluation des atouts et les contraintes d'un site

2

Disposer de données issues de plus de 30 sources déjà agrégées pour se concentrer sur l'essentiel

3

Dématérialiser et maîtriser l'information diffusée à vos intervenants avec un seul et unique document

4

Améliorer la rapidité de traitement des informations

5

Prendre en compte le contexte réglementaire

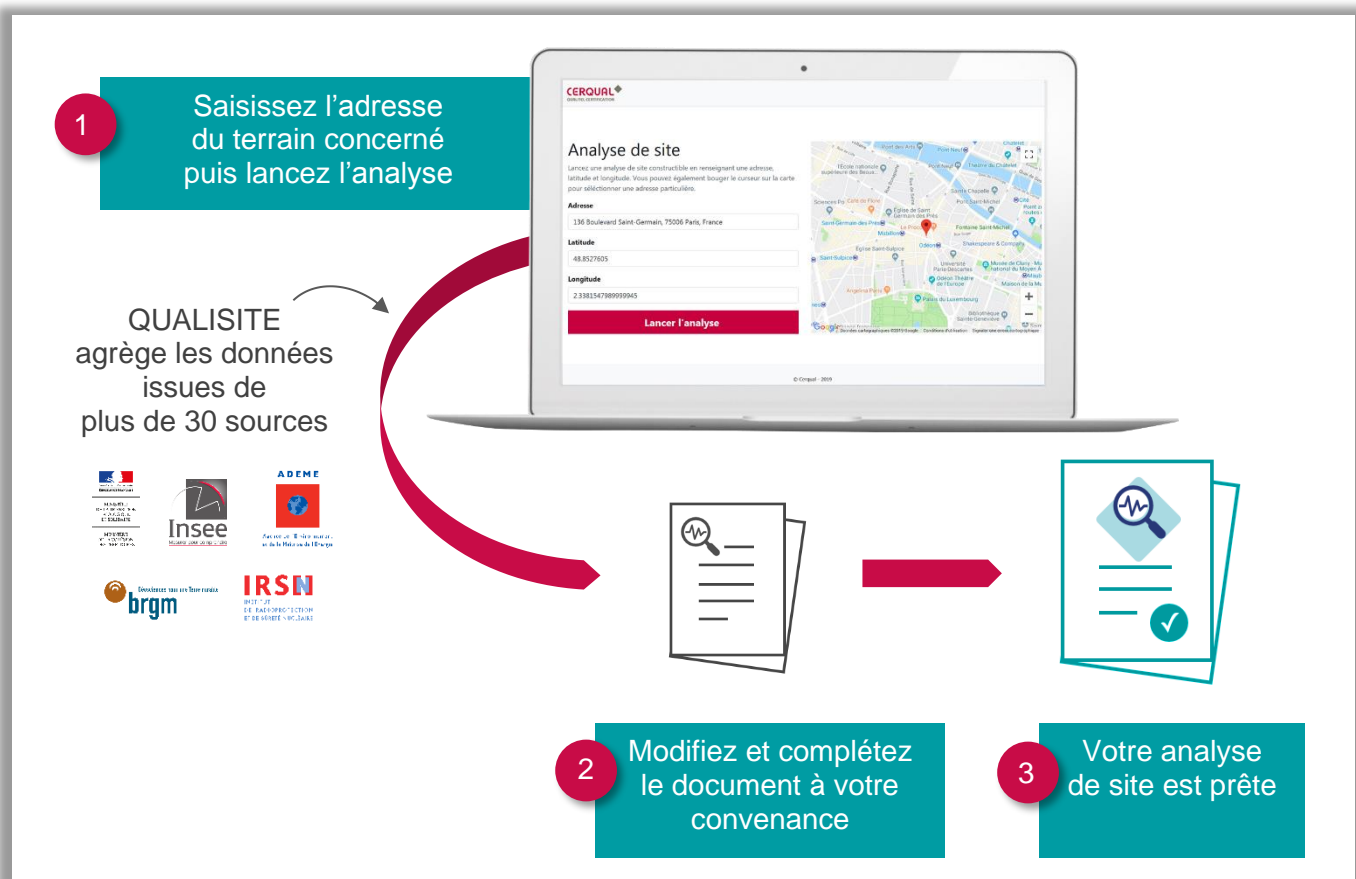
6

Identifier et anticiper les risques et réduire vos coûts

7

Sécuriser vos décisions d'investissement

Comment ça marche ?



Tarifs :

Pack analyses illimitées (sur abonnement annuel selon production)

Production annuelle (en nb de logements)	Tarif (HT)
<100	1000 €
100 à 300	1500 €
300 à 500	2500 €
500 à 1000	3500 €
1000 à 2500	5000 €
2500 à 5000	7000 €
5000 à 7500	8000€
7500 et +	9000€

A la demande (NF Habitat HQE) : 200 € HT

Ce tarif comprend :

- L'accès à l'outil QUALISITE via un identifiant / mot de passe personnel
- La gestion administrative (contrat, facturation)
- La hot line