

Echo-Logis , Saison 3



Après 3 saisons à parcourir le monde à la recherche d'écho-habitats inspirants, nous allons aborder la nouvelle saison d'Echo-logis avec le même désir de découvrir des lieux où il fait bon vivre et ceci de manière responsable !

Que ce soit pour mettre en avant l'excellence technologique d'un lieu, le pari fou d'un architecte, ou le nouveau mode de vie d'une famille, Echo-logis est la seule série documentaire qui propose une cartographie de l'habitat écologique et durable dans le monde.!

Pour ces 40 épisodes, nous avons décidé d'accorder 26 minutes à un seul et même lieu. Cette nouvelle façon de raconter l'habitat d'aujourd'hui mais surtout de demain, nous permettra de suivre pendant plusieurs jours la vie quotidienne de nos protagonistes. Quels sont les enjeux de telles constructions ? Pourquoi décider de révolutionner son mode de vie ? Comment motive-t-on tout un quartier à participer à la construction de maisons ? Voici quelques-unes des réponses que nous souhaitons apporter.

Ce traitement plus «en profondeur», nous permettra :

- de mettre en avant les répercussions inspirantes et positives pour les populations avoisinantes
- et d'éclairer les téléspectateurs sur les enjeux industriels, technologiques, environnementaux et sociaux de l'habitat écologique.

Construire, penser, puis vivre ou travailler dans un habitat écologique bouscule obligatoirement le quotidien des habitants. Souvent engagés, passionnés, tournés vers le futur, ces acteurs ont à coeur de partager leur expérience et d'ouvrir grand leur porte pour communiquer leur enthousiasme. !

Il nous apparait primordial de démontrer que derrière chaque projet de ce type se regroupent des hommes et de femmes passionnés et déterminés pour construire demain.



Type de contenus	Série
Titre	Echo-Logis
Nombre d'épisodes	40
Saison	3
Genre	Documentaire
Thèmes	Maison, HD, Ecologie, 4K
Durée formatée	26mn
Langue originale	français, anglais
Langue script	anglais, français, anglais
Langue doublage	anglais
Ratio	16:9
Définition	4K