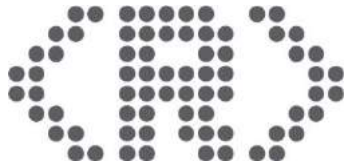


DOSSIER de PRESSE

DE L'INVISIBLE BÂTIMENTS : PERFORMANCE VS. ESTHÉTIQUE FAUT-IL CHOISIR ?

ANGLET // #IA
23 NOV 2021 // #PERFORMANCE
A PARTIR DE 10H // #BUILDINGSKINS



Sommaire

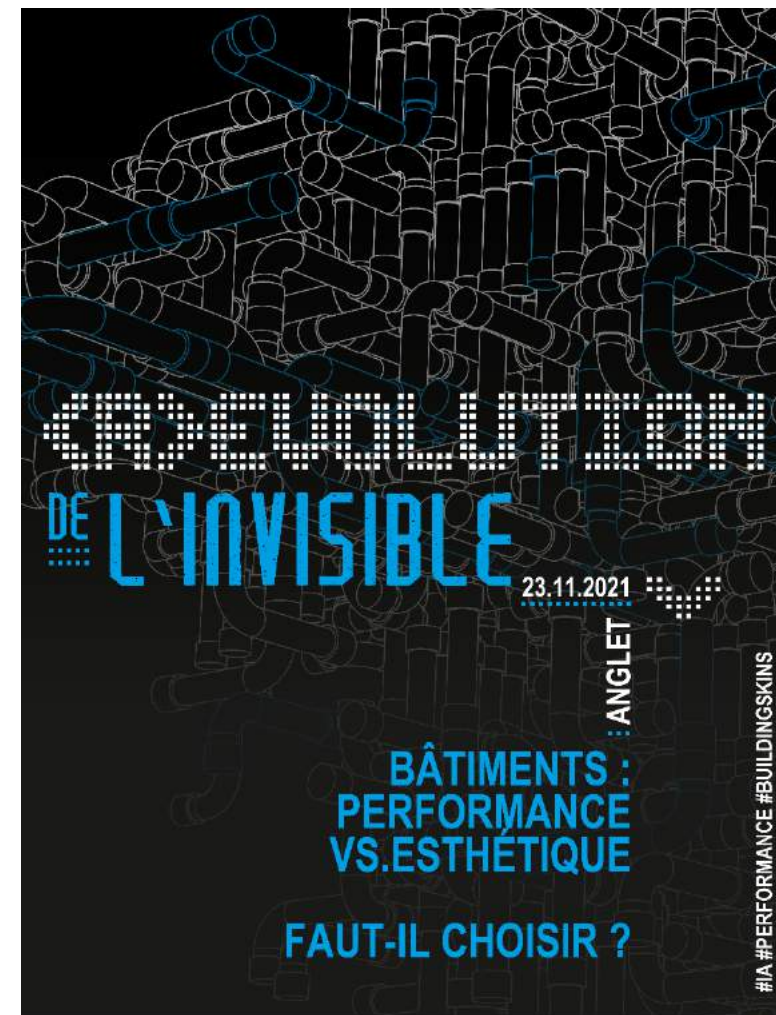
- Contexte [p3](#)
- Les organisateurs [p4](#)
- Les partenaires [p6](#)
- Le programme [p7](#)
- Les intervenants [p8](#)
- Les démonstrations [p10](#)
- Le lieu [p11](#)
- Liens et informations pratiques [p13](#)

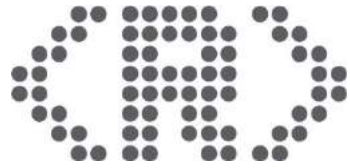
Le contexte

Après deux éditions pour interroger les liens conception-construction en 2018 et l'opposition Low-tech/High-tech en 2019, R-EVOLUTION revient en 2021 et change d'échelle : zoom sur les systèmes énergétiques, l'intelligence artificielle et les enveloppes performantes, ces héros de l'ombre, qui préparent aujourd'hui leur R-EVOLUTION de l'invisible.

Invisible – du latin Invisibilis, qui échappe à la vue ; est à comprendre dans son sens le plus architectural, c'est la dire : l'intégration architecturale. Associé à la performance environnementale, il fera la part belle à tous ces éléments qui participent à la limitation des consommations énergétiques du bâtiment, la production d'énergie ou encore l'amélioration du confort des usagers et la récupération de données pendant sa phase exploitation. Nous aurons ainsi l'occasion de réfléchir sur sa signification, son origine, l'intérêt ou les limites de la mise en œuvre de dispositifs invisibles, ou encore sur l'existence même d'une révolution de l'invisible et la naissance d'un nouveau courant. Des solutions classiques mises en œuvre différemment, aux idées les plus extravagantes, l'innovation est peut-être cachée là, à vous de le découvrir...

Dans le cadre du partenariat qui les lie pour l'animation du générateur d'activité ARKINOVA, NOBATEK/INEF4 et la Technopole Pays Basque lancent un évènement pour bousculer les codes de la conception et de la construction traditionnelles. Autour d'experts et de démonstrations, le public essentiellement composé de professionnels du secteur, amené à s'interroger sur les systèmes énergétiques et la <R>EVOLUTION qu'ils préparent...





Les organisateurs (1/2)

GÉNÉRATEUR &
ACCÉLÉRATEUR
D'INNOVATION

NOBATEK/INEF4 est un centre de recherche appliquée, Institut national pour la Transition Énergétique et Environnementale du bâtiment.



www.nobatek.inef4.com



NOTRE MISSION

Co-développer des solutions innovantes pour accompagner l'ensemble de la filière du bâtiment (architectes, industriels, maîtres d'ouvrage publics et privés, promoteurs, bureaux d'études et collectivités) vers la transition énergétique et environnementale.

NOTRE MÉTIER

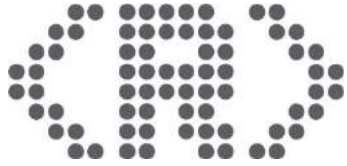
Accélérer l'innovation de l'idée au marché. Nos équipes de chercheurs et d'ingénieurs travaillent ensemble au développement et à l'application, sur le marché, de solutions et produits innovants en vue d'améliorer la performance énergétique et la qualité environnementale des bâtiments et des quartiers.

NOS VALEURS

Innovation, Identité, Impact et Indépendance

Organisé par  Institut pour la Transition Énergétique





Les organisateurs (2/2)



TECHNOPOLE
PAYS BASQUE

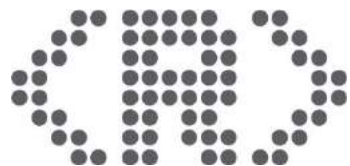
Dans le cadre de sa politique de développement économique visant notamment à impulser et participer au développement des filières d'excellence, la Communauté d'Agglomération Pays Basque s'est engagée dans un ambitieux programme de développement des sites technopolitains, pourvoyeuses d'emplois et créatrices d'actifs matériels et immatériels, autour des secteurs d'activités d'excellence de notre territoire :

- **Izarbel à Bidart** sur les services & industries numériques,
- **Technocité à Bayonne** sur l'aérospatial et les matériaux avancés
- **Arkinova à Anglet** sur la construction et l'aménagement durables
- et un futur site dédié à l'économie de l'océan.

Quel que soit son domaine de spécialisation, un site technopolitain se caractérise par la mise en réseau et en résonance d'activités scientifiques, de formation et économiques. Avec la création de la Technopole Pays Basque, la Communauté d'Agglomération Pays Basque a souhaité créer une bannière commune, une marque, en faveur de la visibilité et du rayonnement de ces sites. Grâce à cette marque, les acteurs des sites technopolitains disposent d'un formidable vecteur de diffusion, de promotion, et de prospection en faveur des activités de pointe qu'ils y développent.

Arkinova, site de la Technopole Pays Basque de 50 hectares, vise à :

- accompagner les acteurs de la construction dans l'intégration du changement de l'écoconstruction ;
- développer autour des thématiques de l'écoconstruction et de l'aménagement durables une offre de formation et une dynamique de recherche ;
- développer sur le site une approche d'urbanisme durable exemplaire ;
- impulser une dynamique de génération d'activités et de création d'entreprises.



Les partenaires

cdéys

Cluster construction
et aménagement durables

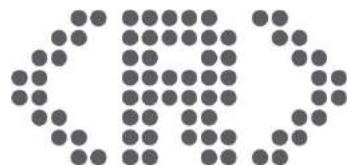


Evènement réalisé avec le soutien de :



Organisé par





Le programme

10H : Discours d'ouverture

Communauté d'Agglomération Pays Basque
NOBATEK/INEF4

10H30 : Keynote d'ouverture

Julie GIMBAL (ENSAP Bordeaux)

11H : INVISIBILITE VS; PERFORMANCE : VERS UNE CONCILIATION?

Aline BARLET (ENSAP Bordeaux), Christophe BOURIETTE (Architecte), Franck BARRUEL (Courant Alternatif), Pierre-Yves DARTIGUE (Mairie Anglet)
Animation : Hugo VIOT (NOBATEK/INEF4)

12H30 : PITCH DES DÉMONSTRATIONS

13H : LUNCH

14H : DEAMBULATION LIBRE DANS LES DEMONSTRATIONS

15H : INVISIBILITE & DEMATERIALISATION

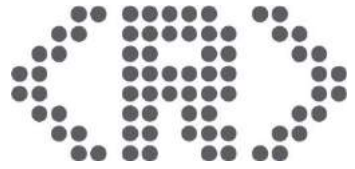
Florent CHATELAIN (MARSH France), Alexandre NASSIOPOULOS (ECOTROPY), Max ROLLAND (TECTONIQUES Architectes)
Animation : Julien BERTHIER (Communauté Agglomération Pays Basque)

16H30 : Keynote de conclusion

Hugo VIOT (NOBATEK/INEF4)

Organisé par



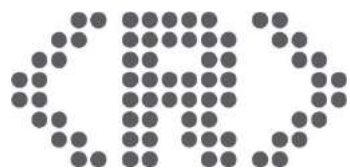


La marraine



JULIE GIMBAL

*Maître de conférences associée HCA, UMR
Passages, ENSAP Bordeaux*



Les intervenants



ALINE BARLET

Co-directrice laboratoire GRECCAU - Maître de conférence à l'ENSAP de Bordeaux



FRANCK BARRUEL

Gérant chez Courant Alternatif



JULIEN BERTHIER

Ingénieur patrimoine et énergie à la Communauté d'agglomération Pays Basque



CHRISTOPHE BOURIETTE

Architecte-urbaniste enseignant



FLORENT CHATELAIN

*Conseiller Senior Construction - MARSH
France*



PIERRE-YVES DARTIGUE

*Directeur du Développement Urbain Ville
d'Anglet*



ALEXANDRE NASSIOPOULOS

CEO - Ecotropy



MAX ROLLAND

Architecte, fondateur de TECTONIKUES

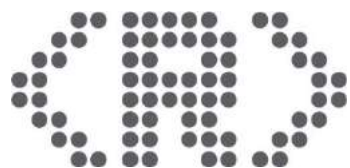


HUGO VIOT

*Ingénieur et chef de projets systèmes
énergétiques NOBATEK/INEF4*

Organisé par





Les démonstrations

ECOTROPY

Une nouvelle ère pour la gestion des centres aquatiques.



GEOFIT

Une nouvelle approche pour la géothermie.



GREEN ME

Spécialiste de la qualité de l'environnement de travail



HYBUILD

Systèmes de stockage hybrides compacts innovants pour les bâtiments à faible consommation d'énergie



OLIKROM

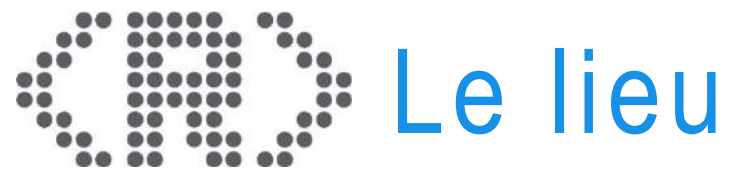
Expert en intelligence des couleurs



PURE NAT

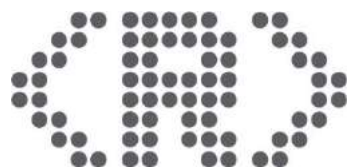
Les purificateurs d'air repensés





Espace de l'Océan - Anglet





Liens et infos pratiques



www.r-evolution.tech/



[@RevTechConf](https://twitter.com/RevTechConf) // [#RevTechConf](https://twitter.com/RevTechConf)



<https://fb.me/e/8q3kVqn3m>



<https://www.linkedin.com/events/r-evolution-b-timents-performan6854325307143397376/>

1 place des Docteurs Gentilhe, 64600 Anglet



Coordonnées GPS :

Latitude : 43.4993217

Longitude : -1.5453849,17

