

LA PAROLE AUX ADHÉRENTS

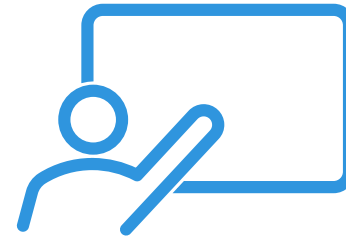
Séquence présentée lors de l'Assemblée générale du
3 juillet 2023

Au siège de la SMA-BTP, Paris XV

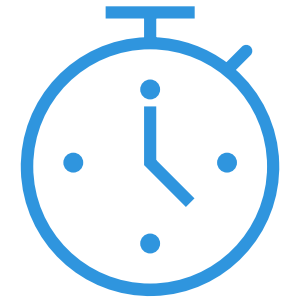
Parole aux adhérents : les règles



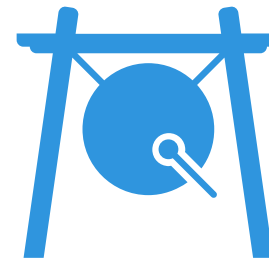
1 sujet d'intérêt pour la communauté



1 diapositive



2 minutes top chrono



30 secondes avant la fin : vous entendrez un gong

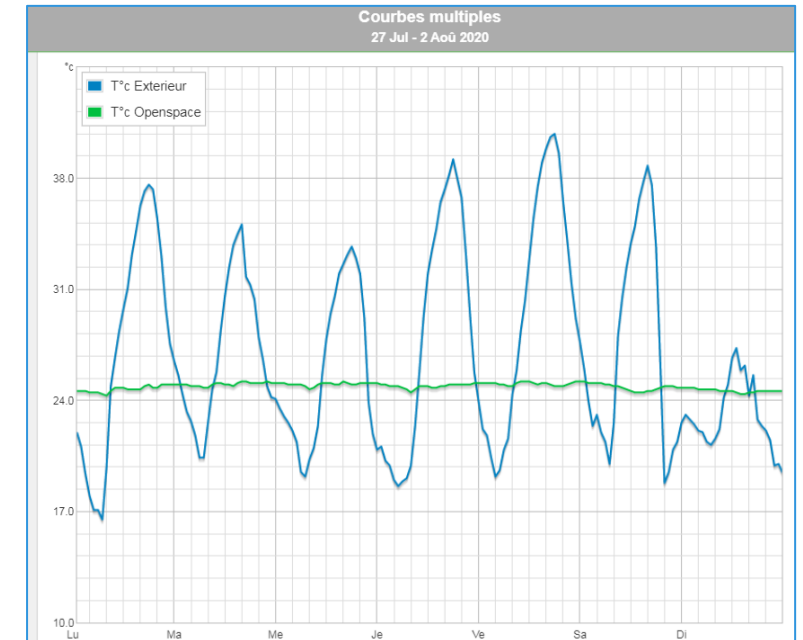
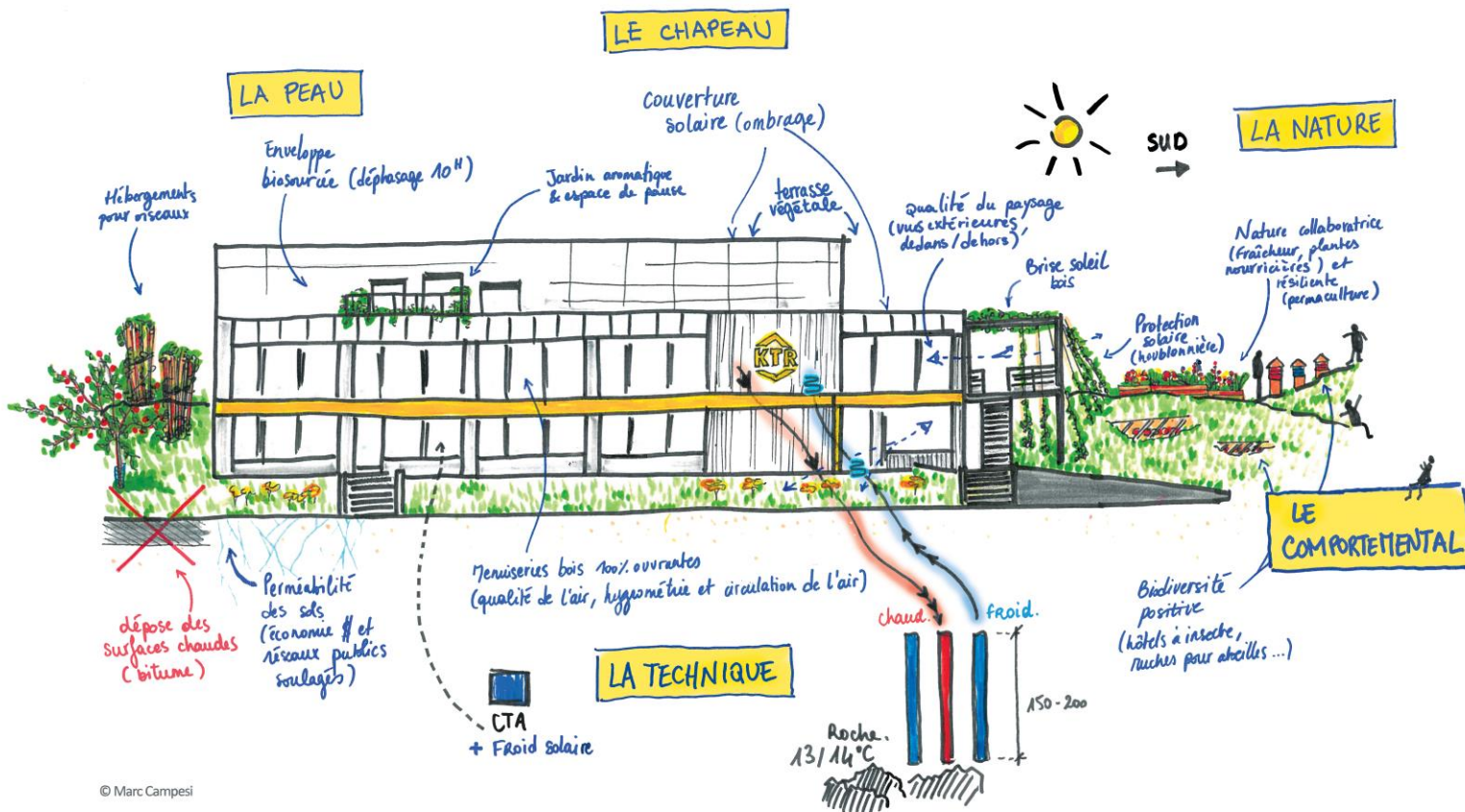
Rénovation, le confort d'été, c'est chaud...

Vivre sous 45 ° et plus



Le Confort d'été, c'est pas une fatalité !

Coopérer avec la nature, créer une enveloppe protectrice et recourir à des solutions techniques décarbonnées



L'offre de formations Ville Durable de l'EIVP

Une opportunité de partage de connaissance et de développement de formations

L'EIVP, composante de Université Gustave Eiffel (UGE), contribue au développement d'une offre formation continue ambitieuse qui répond aux besoins actuels d'évolution des métiers et enjeux climatiques sur la thématique ville durable.

L'UGE, en partenariat avec Efficacity et France Ville Durable, est lauréate du projet ANR ASDESR*.

Le projet **FocorVD FORMation CONTinue pour la Ville Durable** :

- Construire une **offre de formation continue dédiée** à la thématique de la ville durable et des transitions des villes et des territoires, adossée aux derniers résultats de la recherche,
- Développer des **formations originales** où s'articulent différents champs sectoriels (eau, énergie, déchets..) et modalités hybrides (E-learning, AFEST***, visites de site...),
- Développer une **offre à l'international**,
- **Créer une communauté** (professionnels, chercheurs, étudiants...) en écho à la diversité des acteurs de la fabrique et de la gestion de la ville. Budget accordé 3,8 M€, 6 à 12 postes financés pour 6 ans. Démarrage septembre 2023.

Pour inscrire la visibilité de l'excellence et l'originalité des offres de formation continue, l'EIVP contribuera à faire connaître, via Construction21, ses offres valorisant les compétences pointues dans les domaines de la ville durable avec des exigences accrues en matière de technicité par une revue périodique.

*ANR : Agence Nationale de la Recherche

** ASDESR Accélération des stratégies de développement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche

*** AFEST Action de formation en situation de travail

Démarches d'accompagnement

Bâtiments & Quartiers durables franciliens (BDF / QDF)



Un **accompagnement** depuis la programmation jusqu'à 2 ans après la livraison



Une évaluation multi-critères qui valorise **la cohérence globale** de l'opération



Un **lieu d'échanges entre professionnels** engagés pour le bâtiment durable



160

opérations accompagnées
en Île-de-France

**COLLECTIF
DES
DEMARCHES
QUARTIERS
BATIMENTS
DURABLES**



Exposition
POUR DEMAIN DÈS AUJOURD'HUI
Témoignages d'architectures durables
Du 01 Juin au 31 Juillet 2023
Entrée libre

Co-présentée et co-réalisée par
ekopolis
&
Galerie de la
PERMARCHITECTURE
95 Boulevard Beaumarchais 75003 PARIS
www.galerie.permarchitecture.fr
01 55 37 17 07

Vernissage 01/06/2023 à 18H30

Avec le concours de :
M. ARCHITECTURE - ENVIRONBÂTIM - ENVIRÔBÂT

Être l'organisation de référence du smart building

Au service des territoires, des entreprises et des occupants



SMART HOME

SMART BUILDING

SMART CITY



Numérique responsable



Neutralité technologique



Interopérabilité des systèmes



Mutualisation des équipements & infrastructures

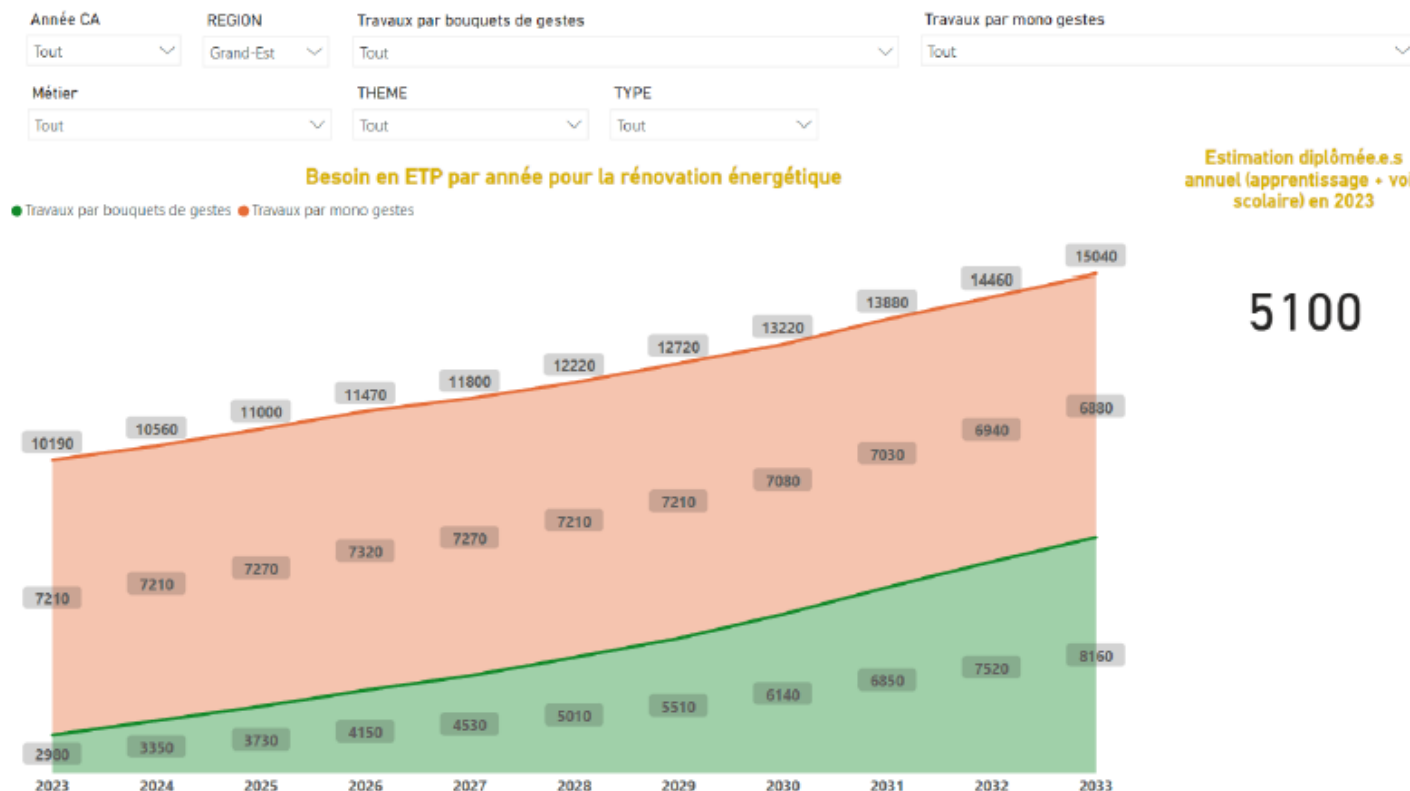


Ouverture, qualité, sécurité et gouvernance de la donnée



Rénoboost : les premiers résultats quantitatifs

Grand-Est



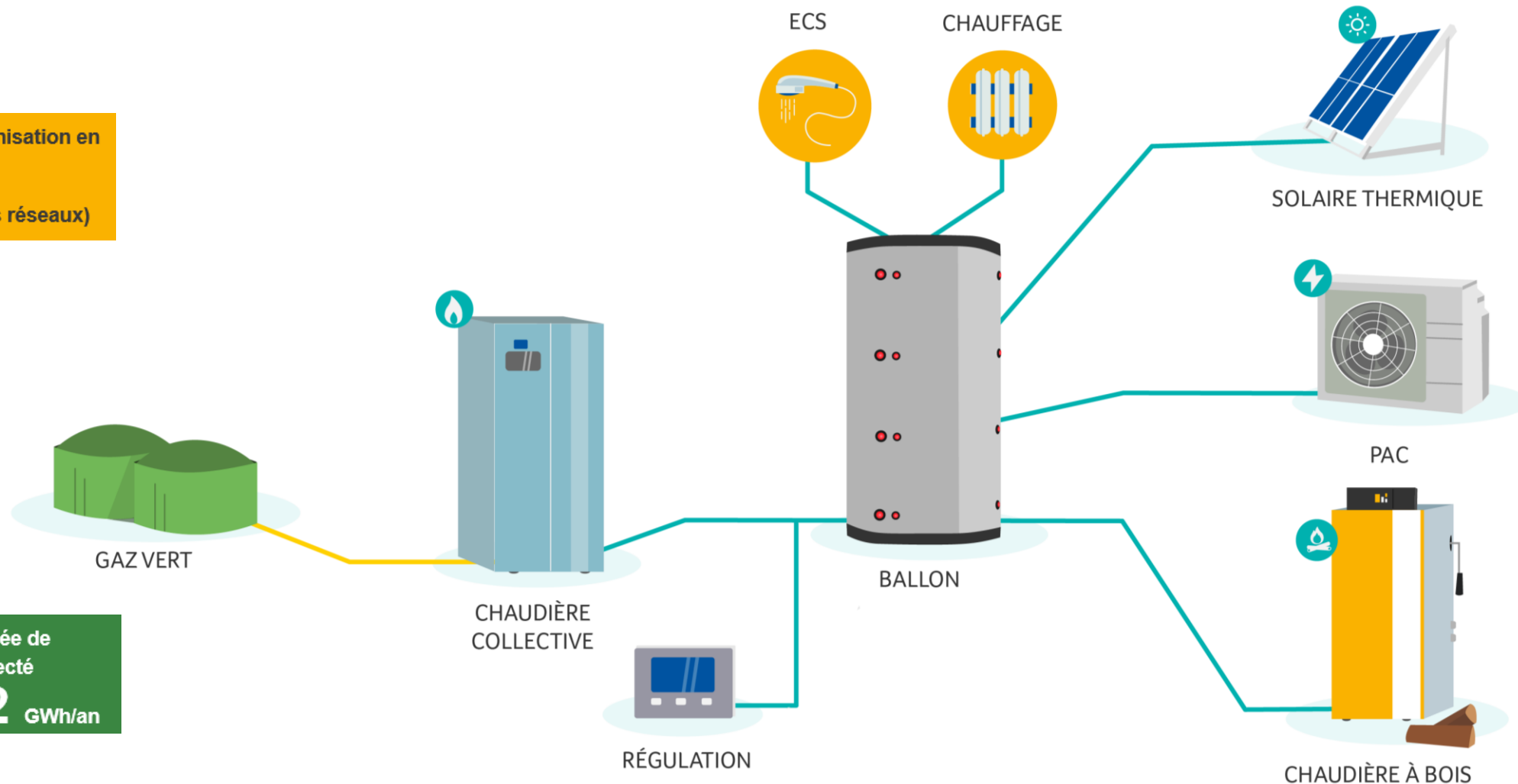
Des bouquets de gestes à réaliser sur un parc individuel plus important :

- Des hypothèses qui conduisent la RE multi-gestes à rattraper le volume de mono-gestes en 10 ans, voire la dépasser sur certains métiers clés
- La proportion d'habitat collectif (46%) demande d'interventions en site occupé (ex : ITE), des pratiques spécifiques de diagnostics, d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de coordination de chantier, de temps logistique et de sécurisation de chantier.
- Des caractéristiques régionales marquées : isolation de combles aménagés, moyens de chauffage, proximité de certains matériaux biosourcés, notamment bois

Hybridation et gaz renouvelable, le ticket gagnant de la décarbonation

Sites de méthanisation en injection
590 (tous réseaux)

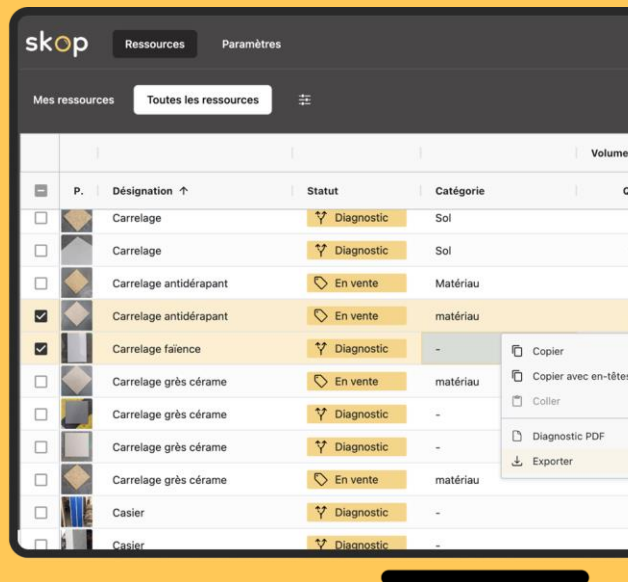
Capacité installée de biométhane injecté
10 522 GWh/an



Skop

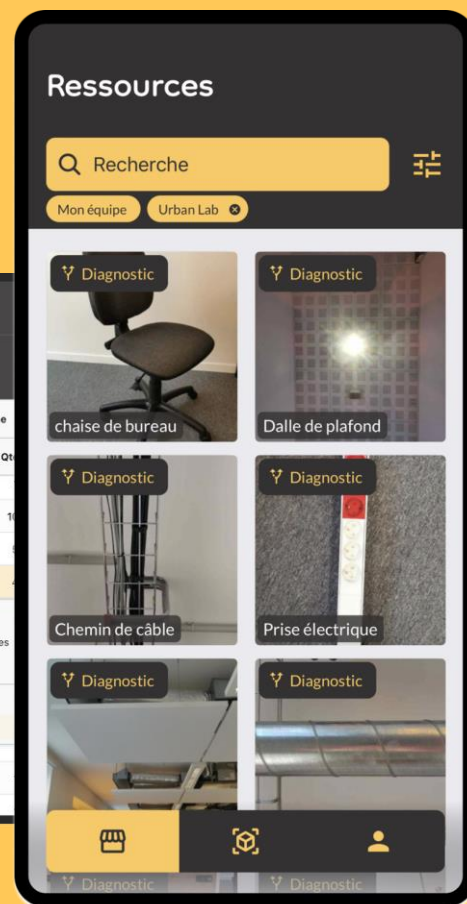
Solution d'économie circulaire pour le Bâtiment

Une solution simple et complète pour accompagner la transition des **acteurs du bâtiment** de toutes tailles vers l'économie circulaire



The screenshot shows the Skop web application interface. At the top, there are tabs for 'Ressources' and 'Paramètres'. Below the tabs, there is a search bar and a filter button. The main content is a table with the following columns: 'P.', 'Désignation ↑', 'Statut', 'Catégorie', and 'Volume'. The table contains several rows of resource data, including 'Carrelage' and 'Carrelage antidérapant'. A context menu is open over the table, showing options like 'Copier', 'Copier avec en-têtes', 'Coller', 'Diagnostic PDF', and 'Exporter'.

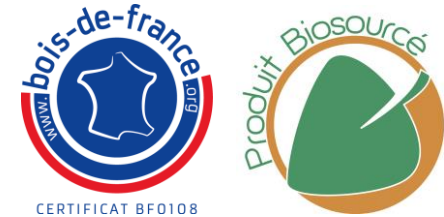
P.	Désignation ↑	Statut	Catégorie	Volume
<input type="checkbox"/>	Carrelage	Diagnostic	Sol	
<input type="checkbox"/>	Carrelage	Diagnostic	Sol	
<input type="checkbox"/>	Carrelage antidérapant	En vente	Matériau	
<input checked="" type="checkbox"/>	Carrelage antidérapant	En vente	matériau	
<input checked="" type="checkbox"/>	Carrelage faïence	Diagnostic	-	
<input type="checkbox"/>	Carrelage grès cérame	En vente	matériau	
<input type="checkbox"/>	Carrelage grès cérame	Diagnostic	-	
<input type="checkbox"/>	Carrelage grès cérame	Diagnostic	-	
<input type="checkbox"/>	Carrelage grès cérame	En vente	matériau	
<input type="checkbox"/>	Casier	Diagnostic	-	
<input type="checkbox"/>	Casier	Diagnostic	-	



skop

Le béton de bois TimberRoc :

Une innovation de rupture pour la construction



CCB Greentech a développé le béton de bois structural et ses applications, sous forme de différents principes constructifs brevetés de planchers et murs, porteurs ou non porteurs, commercialisés par ses partenaires préfabricants.



Une solution adaptée aux évolutions climatiques et idéale pour la RE2020 :



Bilan carbone négatif (FDES)



Parfait pour la construction de bâtiments passifs



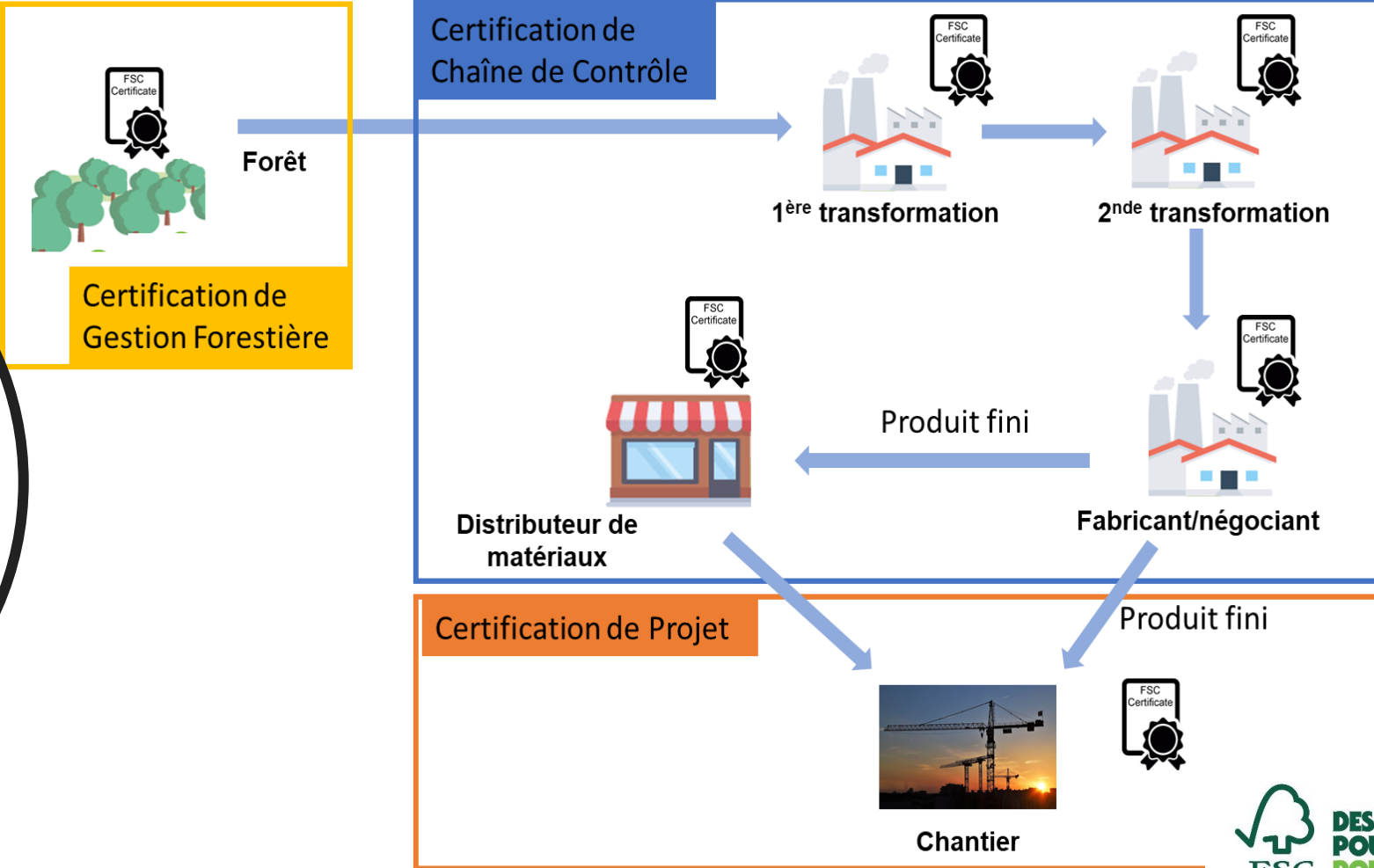
Confort d'été remarquable



Très bonnes propriétés de réaction au feu



Sourcing responsable et traçabilité du bois : la certification FSC naturellement !



VOS QUESTIONS / LEURS RÉPONSES



Place aux échanges...

MERCI DE VOTRE ATTENTION

CONSTRUCTION21 
IMPULSER LA VILLE DE DEMAIN