



*Financer et Soutenir l'Innovation des PME du Secteur de la Construction*

## 1er AMI "SEED Call" – L'essentiel

Webinaire – 08/12/2020



METABUILDING Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No. 873964. The sole responsibility for the content of this document lies entirely with the author's view. The European Commission and the Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME) are not responsible for any use that may be made of the information it contains.

Réalisé avec  
le soutien de





# CONTEXTE

## Financer et Soutenir l'Innovation des PME du Secteur de la Construction



- Impulser l'innovation au cœur de la chaîne de valeur « traditionnelle » du secteur de la Construction.
- Stimuler un écosystème d'innovation par la collaboration intersectorielle et transfrontalière.
- Permettre aux PME d'internationaliser leurs activités et atteindre les marchés européens.
- Créer une plateforme numérique favorisant les échanges et les innovations pour le secteur de la Construction.

3.75M€ pour soutenir et financer les projets d'innovation collaborative des PME



Le projet **METABUILDING** financera: 60 PME à hauteur de 5 000€ pour la vérification des aspects techniques, juridiques et commerciaux des projets et 40 projets collaboratifs jusqu'à 55 000 €.

*Le financement en cascade est un mécanisme de la Commission Européenne permettant de redistribuer des fonds à des tiers tels que les PME, au travers de consortium de partenaires transnationaux.*

## Les Objectifs du Projet



- ❑ **+ de 100** PME soutenues
- ❑ **10 - 25 %** d'augmentation du CA des PME
- ❑ **30 %** de gain de productivité en moyenne par an
- ❑ **+ de 80** nouveaux produits et procédés
- ❑ **30 %** de réduction d'émission de GES
- ❑ **20 %** de réduction des consommations énergétiques
- ❑ **15 %** de réduction de perte de matériaux de construction
- ❑ **10 %** de réduction des consommations d'eau



# MODÈLES DE FINANCEMENT



## Modèles de Financement

PME

SEED



Evaluer la faisabilité des idées/projets et des opportunités d'innovation

Chèque d'innovation jusqu'à 5 000€/PME

Païement de prestations de service de courte durée

Projets collaboratifs (2 PME ou +)

GROW



Développement de nouvelles technologies/solutions (co-crédation)

HARVEST



Transfert de technologies vers d'autres pays ou secteurs (In-sourcing)

Jusqu'à 55 000€/projet

Projets collaboratifs de 6 mois





# PARTENAIRES FRANÇAIS DU PROJET



Support des PME, distribution du financement, suivi des projets, plateforme national

## **Investir** les sujets d'aujourd'hui **Explorer** les enjeux de demain



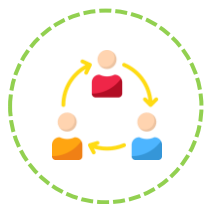
### Innovation

Le Fonds de Dotation Cercle Promodul / INEF4 place l'innovation au cœur de tous ses travaux collaboratifs ! C'est l'innovation qui permettra d'attaquer les verrous méthodologiques, organisationnels, collaboratifs et technologiques du secteur du bâtiment.



### Production

Lieu de rencontres et d'échanges, Cercle Promodul / INEF4 développe des connaissances, savoir-faire, outils et ressources utiles à l'ensemble des acteurs du bâtiment et de la construction.



### Projets collaboratifs

Appuyé par ses Mécènes et Partenaires, Cercle Promodul / INEF4 mise sur la démarche collaborative pour développer des sujets prospectifs et expérimentaux : les transitions du bâtiment ne pourront se faire que par une concertation nécessaire des métiers, des grandes entreprises, PME/TPE et Start-Up.



### **Le rôle de Cercle Promodul / INEF4 dans le projet METABUILDING**

Grâce à son réseau, le Fonds de Dotation est en charge en France :

- d'aider à la diffusion du projet
- de coopérer avec l'ensemble des parties prenantes (clusters, pôle de compétitivité, PME etc.)
- de communiquer sur les appels à projets et de distribuer les fonds aux PME sélectionnées
- de suivre les PME et leurs projets financés.

A terme, Cercle Promodul / INEF4 prendra en charge la mise en place de la plateforme national de la construction en France en lien avec l'ECTP.

# PARTENAIRES FRANÇAIS



Coordination du projet, conception plateforme de support à l'innovation, écosystème européen



## 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

*« L'innovation ouverte pour le bâtiment durable »*

### **Le rôle de NOBATEK/INEF4 dans le projet METABUILDING**

Grâce à ses contacts à niveau européen, NOBATEK/INEF4 s'occupe:

- de la coordination du projet METABUILDING.
- de la conception de la plateforme de support à l'innovation METABUILDING.
- de l'intégration des plateformes nationales de la construction à niveau européen.

A terme, NOBATEK/INEFF4 créera - conjointement avec l'ECTP - un secteur élargi de l'environnement bâti par l'intégration des pays et secteurs innovants.

# SUPPORT EN FRANCE



Contactez-nous pour vos questions

## FRANCE

E-mail: [helpdesk-france@metabuilding.com](mailto:helpdesk-france@metabuilding.com)



## METABUILDING Grant Secretariat

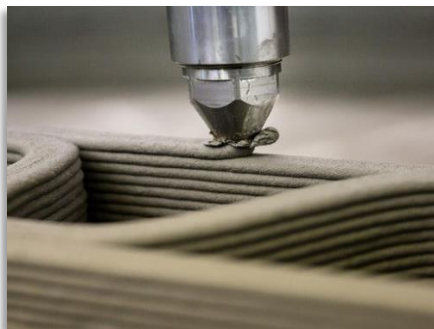
*(communication uniquement en anglais):*

[grant-secretariat@metabuilding.com](mailto:grant-secretariat@metabuilding.com)



1er AMI "SEED call"

## PME du Secteur de la Construction



Stimuler l'innovation  
dans le secteur de la  
construction



6 pays cibles  
Autriche · France · Hongrie  
Italie · Portugal · Espagne



Par la collaboration  
intersectorielle et  
transfrontalière





Stimuler l'innovation des PME par l'aide à la prise de décision



➤ Analyse\* en amont d'un projet d'innovation.



➤ Analyse\* d'un projet d'innovation en cours.



➤ Aide à la prise de décision sur les projets d'innovation.

\*Analyses des aspects techniques, économiques ou de propriété intellectuelle





FINANCEMENT :  
COMBIEN ET POUR  
QUELLES ACTIONS ?

## Chèque Service Innovation

PME

SEED



Evaluer la faisabilité des idées/projets et des opportunités d'innovation



Chèque d'innovation jusqu'à 5 000€/PME



Paiement de prestations de service de courte durée

Chèque service innovation

Services éligibles

- Consultation en lien avec l'innovation.
- Analyse des questions liées à la protection de la propriété intellectuelle.
- Analyse et assistance technique.
- Identification des partenaires ou des technologies innovantes potentiels.
- Evaluation des partenaires ou des technologies innovantes potentiels.
- Elaboration des business plans & modèles de négoce transectoriels.
- Elaboration des études de marché.



# CRITÈRES D'ÉVALUATION

## Evaluation des Dossiers

### FOCUS GENERAL

Stimuler l'innovation du secteur de la construction par la collaboration et l'inspiration avec d'autres secteurs industriels.

Une approche transfrontalière est bienvenue mais pas obligatoire.

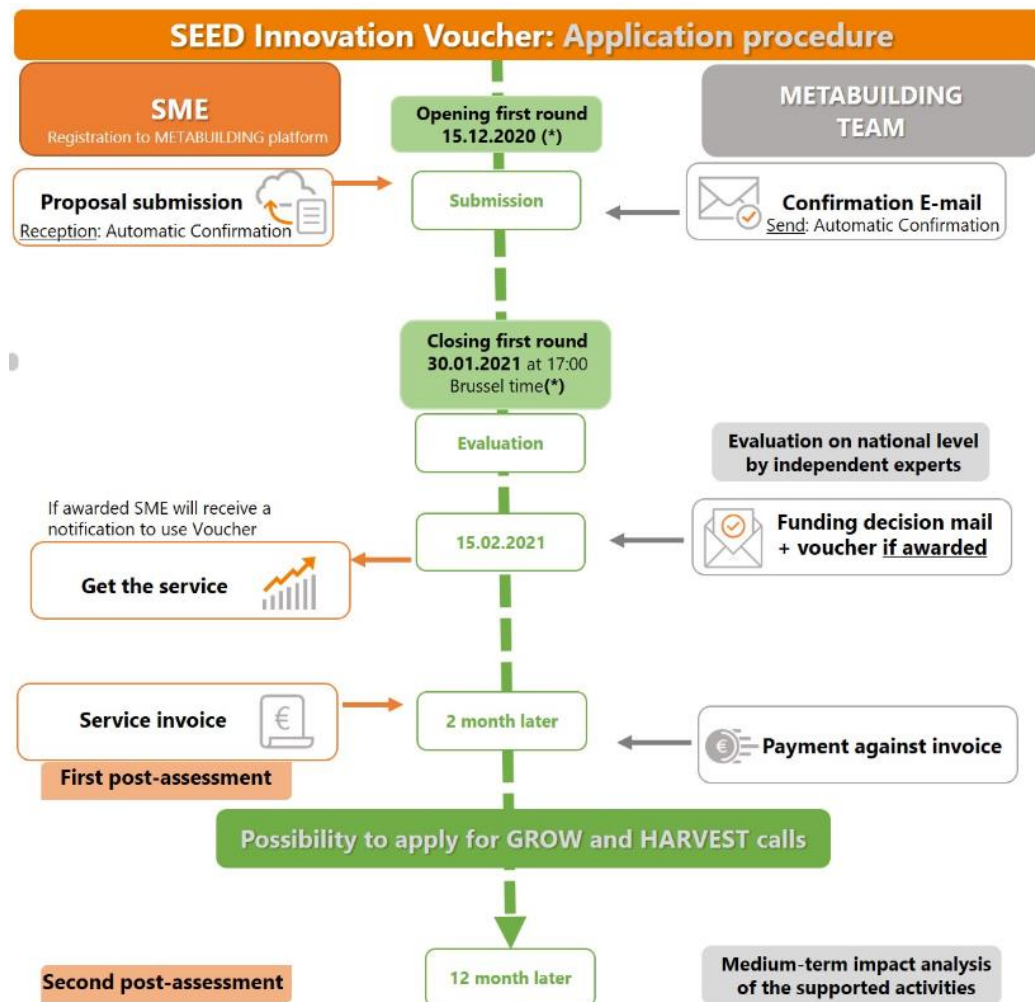


Critères	Coef.	Score max.	Ce qui est évalué
Caractère innovant du projet ou de l'idée de projet	40%	5	Potentiel d'innovation significatif par rapport aux technologies et/ou solutions existantes disponibles sur le marché.
Impact sur le secteur de la construction	40%	5	Impact significatif sur le secteur de la <b>construction</b> en répondant à des besoins spécifiques ou en apportant de nouvelles opportunités
Pertinence par rapport à la portée régionale	20%	5	Cohérence avec et/ou contribution aux priorités de <b>développement régional</b> .



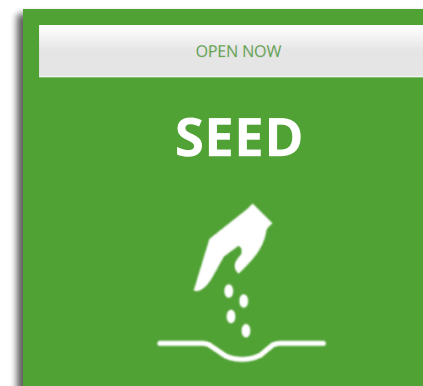
# DÉPÔT DES CANDIDATURES : QUAND ET COMMENT ?

## Déposer sa candidature : quand, où et comment?



## DATES CLÉS

Publication de l'AMI	01.12.2020
Dépôt des candidatures à l'AMI	15.12.2020
Clôture de l'AMI	30.01.2021
Annonce des lauréats	15.02.2021
Remboursement	<u>Traitement</u> : sur présentation de la facture et évaluation a posteriori. <u>Date limite</u> : dans les 2 mois suivant la décision de financement (15.04.2021).



## CANDIDATURE EN LIGNE

<https://www.metabuilding.com/seed-call/>

(\*) Ce tableau représente la procédure de candidature pour le premier AMI (du 15.12.2020 au 30.01.2021 17:00 heure de Bruxelles). Pour le second AMI, la procédure sera la même et la période de soumission sera définie au second semestre 2021.





ET APRES ?

Plus d'opportunités : les dates à retenir

2 AAP dont un en Mars 2021

GROW



Projets collaboratifs  
(au moins 2 PME de secteurs différents)

HARVEST



2e AMI "SEED" : 2nd semestre 2021

SEED



PME  
seule

---

*Les AMI SEED sont un tremplin pour les AAP collaboratifs GROW/HARVEST.*

---



# INTEGRER UN ECOSYSTEME D'INNOVATION OUVERTE

## La moelle épinière d'un écosystème d'innovation

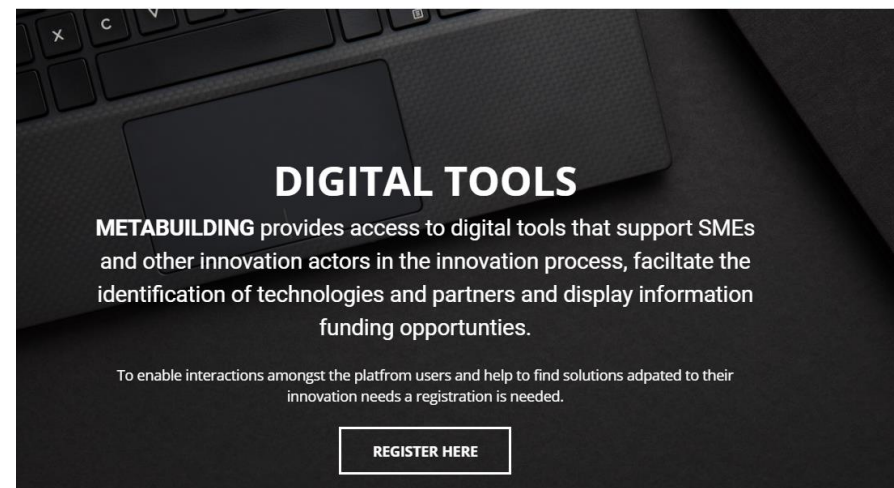
Plateforme digitale d'innovation ouverte pour :

- Découvrir les financements disponibles.
- Recevoir des informations sur le soutien à l'innovation.
- Trouver des partenaires pour des projets collaboratifs.
- Découvrir des technologies innovantes.
- Présenter vos produits et services.
- Atteindre de nouveaux marchés.
- Elargir son écosystème.
- Tester et valider vos technologies.
- Découvrir des activités dans d'autres secteurs/pays.

Réseau à niveau européen en collaboration avec la plateforme européenne de la construction (ECTP)



SIGN UP



**DIGITAL TOOLS**

METABUILDING provides access to digital tools that support SMEs and other innovation actors in the innovation process, facilitate the identification of technologies and partners and display information funding opportunities.

To enable interactions amongst the platform users and help to find solutions adapted to their innovation needs a registration is needed.

[REGISTER HERE](#)

<https://www.metabuilding.com>



<http://www.ectp.org/>



# QUESTIONS - RÉPONSES



Merci pour votre attention

[www.metabuilding.com](http://www.metabuilding.com)



METABUILDING Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No. 873964. The sole responsibility for the content of this document lies entirely with the author's view. The European Commission and the Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME) are not responsible for any use that may be made of the information it contains.

Réalisé avec  
le soutien de

