

**Communiqué de presse**  
7 septembre 2021

## **Bâtiments résilients et mobilités du futur en Grand Est : lancement d'un appel à projets**

Le Cerema (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement), la Région Grand Est et Grand E-Nov lancent conjointement, ce 7 septembre dans le cadre de la Foire de Châlons-en Champagne, le premier appel à projets territorialisé du CeremaLab, en partenariat avec les pôles de compétitivité Fibres-Energivie et Pôle Véhicule du Futur.

Toujours en quête d'innovation, la Région Grand Est a pour volonté, avec cet appel à projets, de soutenir les **PME innovantes et startups du territoire** qui ambitionnent d'apporter des réponses concrètes et opérationnelles à des problématiques locales en matière de bâtiment ou de mobilités.

**Les porteurs de projets ont jusqu'au 8 octobre 2021 pour déposer leur dossier de candidature, sur le site : <https://www.cerema.fr/fr/ceremalab/aap-region-grand-est>**

Ce premier appel à projets territorialisé associe :

- **Grand E-Nov+**, au travers du programme régional d'expérimentations territoriales GrandTesteur, qui a pour mission d'accélérer les transitions des territoires du Grand Est par l'expérimentation de produits et services innovants tout en contribuant au développement économique des acteurs locaux,
- **le Cerema**, qui met son expertise, ses plateformes technologiques, ses capacités de recherche, de développement et d'expérimentation à la disposition des startups et PME avec le dispositif CeremaLab,
- les pôles de compétitivité **Fibres-Energivie** et **Pôle Véhicule du Futur**.

Les projets attendus doivent s'inscrire dans un contexte d'économie régionale, sobre et durable.

Les entreprises sélectionnées bénéficieront notamment :

- De la mobilisation d'une expertise technique de référence,
- D'un accès à des ressources du Cerema,
- D'une ouverture et d'une mise en visibilité vers le réseau partenarial et institutionnel du Cerema, de la Région Grand Est, de Grand E-Nov+ et de leurs partenaires,
- D'un soutien méthodologique et d'une mise en visibilité des projets d'expérimentations portés par les lauréats dans le cadre du dispositif GrandTesteur,
- D'une adhésion gratuite d'un an au Pôle Fibres-Energivie ou au Pôle Véhicule du Futur, en fonction de la thématique du projet.

**Calendrier :**

**> 8 octobre : fin de l'appel à projets**

**> 15 novembre : Comité de sélection**

**> 7 décembre : annonce des résultats lors de l'événement 360 Grand Est**

<https://www.360grandest.fr/>

**> Janvier 2022 : début de l'accompagnement.**

**Pour en savoir plus :**

Pour les entreprises souhaitant plus d'informations, **un webinaire de présentation animé par les équipes de Cerema et de Grand E-Nov+ aura lieu le vendredi 10 septembre à 9h.**

Pour y participer :

- Inscriptions au préalable : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-webinaire-dinformation-ceremalab-grandtesteur-169499705181>
- Le Webinaire sera accessible le Jour J via le lien suivant : <https://meetings.ringcentral.com/j/1496744450> (Télécharger l'application Ringcentral au préalable si nécessaire).

**CONTACTS  
PRESSE**

**Région Grand Est**  
**Julie Saucède**  
Attachée de presse  
06 74 08 42 30  
[Julie.saucede@grandest.fr](mailto:Julie.saucede@grandest.fr)  
[presse@grandest.fr](mailto:presse@grandest.fr)

**Grand E-Nov+**  
**Catherine Maire**  
Chargée de communication  
Relations publiques - Relations  
presse  
07 85 57 91 97  
[c.maire@grandenov.plus](mailto:c.maire@grandenov.plus)

**Cerema**  
**Odile Dubois**  
Business Developer CeremaLab  
07 64 51 06 56  
[presse@cerema.fr](mailto:presse@cerema.fr)

## Les sous-thématiques de l'Appel à Projets

L'Appel à Projets ciblera les PME innovantes et startups implantées en Grand Est qui portent des projets contribuant à la résilience des bâtiments et aux mobilités dans les sous-thématiques suivantes :

### > Bâtiments résilients

- Déconstruction et construction : réutilisation de matériaux de construction (gravats) pour le réemploi dans des constructions neuves ou rénovation.
- Matériaux innovants, incluant matériaux biosourcés.
- Recyclage et fonctionnalisation des matériaux.
- Adaptation des bâtiments au changement climatique : enveloppes, matériaux et aménagements extérieurs participant à leur résilience.
- Rénovation énergétique du bâti.
- Qualité de l'air dans les bâtiments.
- Aménagements et quartiers sobres : ilots de chaleurs, réseaux de chaleur -appréciation et mesure des ilots de chaleurs, expérimentation de nouveaux matériaux ou méthodologies pour des actions de rafraîchissement, ou de récupération de la chaleur.

### > Mobilités du futur

- Accompagnement du développement des mobilités actives via la gestion de données : outils de pilotage, évaluation, mesure des pratiques et de l'offre en temps réel, des nouveaux modes de mobilité.
- Mobilité urbaine – rurale : organisation des mobilités intra rurales (transport à la demande, vélo et mobilités actives) et des mobilités pôles régionaux- territoires ruraux.
- Amélioration de l'accessibilité centre-ville : heures de pointe, régulation, transfert de flux.
- Mobilité fluviale des personnes (navette fluviale) et des biens (ports et quais fluviaux intermodaux, problématique du dernier kilomètre, logistique urbaine).
- Mobilité fluviale en contexte d'adaptation au changement climatique (aggravation des valeurs d'étiage).

## A propos du Cerema



Le Cerema est l'expert public de référence pour l'adaptation des territoires au changement climatique. Tiers de confiance, il est reconnu pour accompagner le triple défi de la transition écologique, énergétique et numérique des territoires. Il structure son offre de services autour de 6 domaines : Expertise et ingénierie territoriale, Bâtiment, Mobilités, Infrastructures de transport, Environnement et risques, Mer et littoral. Engagé au service de la cohésion territoriale, le Cerema a pour objectif d'apporter des solutions sur-mesure aux collectivités, maîtres d'ouvrages, entreprises ou porteurs des politiques publiques. En lien avec l'institut Carnot Clim'adapt, le Cerema a lancé en octobre 2020 [CeremaLab](#), un dispositif spécifique à l'attention des PME innovantes et des startups, pour accélérer leurs projets et augmenter leur impact sur les territoires.

## A propos de la Région Grand Est



Pleinement engagée dans la transition écologique, la Région Grand Est multiplie les aides pour favoriser la sobriété énergétique et les pratiques éco-responsables, auprès de tous les publics : Lycées en transition, bâtiments basse consommation, Industrie du Futur, trains à Hydrogène, véhicules électriques, développement du numérique, etc. Il s'agit de répondre rapidement et efficacement à l'urgence climatique et aux enjeux sanitaires et économiques actuels. Au cœur des mutations industrielles, les entreprises innovantes qui conçoivent de nouveaux services et produits de croissance verte, contribuent à une économie plus vertueuse. C'est pourquoi la Région les soutient en leur permettant de mettre en place leurs projets plus rapidement, tout en tenant compte des spécificités des territoires. Que ce soit en termes de mobilités, de construction ou de rénovation du bâti, de jeunesse ou encore d'aménagement du territoire, les bonnes pratiques environnementales touchent toutes les compétences régionales. La Région Grand Est agit au quotidien pour encourager les bons réflexes, pour un monde plus sobre, plus sain et plus responsable.

## À propos de Grand E-Nov+



Grand E-Nov+ est l'agence d'innovation et de prospection internationale du Grand Est, née sous l'impulsion et avec le soutien de la Région Grand Est et de la Chambre de Commerce et d'Industrie du Grand Est. L'agence contribue au développement et au rayonnement de la région Grand Est en France comme à l'international en guidant les entreprises et les territoires dans leurs projets de transformation et d'innovation.

Aux côtés de structures existantes en matière de Recherche, de Développement et d'Innovation, et de développement économique, Grand E-Nov+ répond aux besoins des entreprises en matière d'innovation, de transformation comme d'implantation d'entreprises.



Le programme GrandTesteur, né sous l'impulsion de la Région et opéré par Grand E-Nov+, ([www.grandtesteur.fr](http://www.grandtesteur.fr)) a pour vocation d'encourager, à l'échelle du Grand Est, la collaboration entre les territoires et les concepteurs de produits et services innovants. Le déploiement de ce dispositif, qui s'inscrit dans la mise en œuvre du Business Act Grand Est, a pour double objectif d'accélérer les transitions d'une part, de soutenir le développement économique des entreprises régionales d'autre part par le biais d'expérimentations de solutions innovantes.

## À propos du Pôle Fibres-Energivie



Organisme de référence en matière d'innovation dans le bâtiment, le Pôle Fibres-Energivie fédère les acteurs économiques et académiques des filières de la construction depuis les industriels jusqu'aux maîtres d'ouvrage. Le Pôle Fibres-Energivie est le seul pôle de compétitivité dédié aux matériaux et bâtiments durables. Il met en relation plus de 220 membres représentatifs de la filière construction.

Par l'animation de son réseau, Il favorise un climat de coopération et facilite les actions collectives. Il fait émerger et accompagne le développement de projets collaboratifs d'innovation.

Fibres-Energivie propose des services ciblés pour accompagner les entreprises dans leur transition numérique ou écologique. Ainsi, il assiste les entreprises et les maîtres d'ouvrage à la mise en œuvre de projets en BIM ou à la mise en œuvre de démarches d'économie circulaire. Il accompagne également les entreprises dans l'obtention d'évaluations techniques.

## A propos du Pôle Véhicule du Futur



Pôle de référence sur les véhicules et les solutions de mobilité, le Pôle Véhicule du Futur rassemble et anime un écosystème de 500 membres sur la Bourgogne-Franche-Comté et le Grand Est.

Il fédère des entreprises, des structures de recherche publique, des organismes de formation et des territoires autour de projets d'**innovation**, de programmes pour la **performance industrielle**, de nouvelles **formations**.

Le Pôle accompagne les entreprises vers les nouveaux marchés de la mobilité et l'industrie du futur.

Thématiques principales :

Electrification de la chaîne de traction / Hydrogène - Pile à combustible / Véhicule connecté & autonome / Mobilité servicielle / Conception, matériaux et Recyclage / Performance industrielle / Industrie du futur