



Plan de relance REACT-EU



Qu'est-ce que REACT EU ?

- Une des composantes du **plan de relance européen** lancé en 2020.
- Il est **financé par le FEDER** et mis en oeuvre au niveau régional selon les mêmes modalités que la **politique de cohésion 2014-2020**.
- Une action spécifiquement axée sur la **réparation des dommages à la suite de la crise engendrée par la pandémie de Covid-19** et de ses conséquences sociales.
- Conformément aux engagements européens en faveur d'un New Green Deal, il doit préparer une reprise **écologique, numérique et résiliente** de l'économie.

Des financements investis sur les projets portés par le territoire normand, programmés à partir de 2021 et payés avant le 31 décembre 2023.

117 M€ Enveloppe prévisionnelle

92,3 M€ Déjà disponibles !

Les domaines d'action



Investissements immobiliers et matériels dans les **infrastructures de santé**



Déploiement de nouveaux outils, **équipements ou infrastructures numériques** favorisant l'**enseignement à distance**



Plan vélo: aménagements, infrastructures et développement de services



Soutien aux entreprises et secteurs touchés par la crise



Développement des **énergies renouvelables**



Verdissement de friches urbaines

Sur l'ensemble de ces thématiques, un recensement des besoins effectué à l'été 2020 a permis d'estimer les nécessités immédiates sur l'ensemble du territoire normand. Il s'agit de financer des actions qui contribuent à réparer les effets économiques et sociaux liés à la crise sanitaire, et renforcent la capacité de résilience de l'économie normande.

A partir de ce recensement, ont été priorisés :

- Les projets suffisamment murs pour pouvoir être intégralement mis en oeuvre avant la fin 2023 ;
- Les projets qui ne peuvent être soutenus dans le cadre du plan France relance ou du CPER ;

- Les projets d'envergure régionale.

[Présentation React EU Mai 2021](#)

Documents stratégiques

[Programme opérationnel FEDER-FSE 2014-2020 pour le Calvados, la Manche et l'Orne](#)

Ancre

logoreacteu

Exemples de projets

Pack numérique lycéen

Fonds Normandie prêts participatifs

La Région Normandie et l'agence de développement de Normandie ont mis en place un outil pour accompagner la relance des TPE et PME normandes.

Doté de 40 M€, il vise à

- **Soutenir l'économie et la continuité de développement** des entreprises ayant subi une perte ou un arrêt d'activité
- Renforcer la structure financière des TPE/PME, en proposant **un outil de quasi-fonds propres**
- Proposer **des modalités de remboursement optimisées**, permettant de baisser la pression financière des entreprises



De nouveaux plateaux techniques pour les lycées professionnels

En 2021, la Direction des Lycées de Normandie et l'Europe, via le programme de financement REACT EU, s'unissent pour adapter les plateaux techniques des lycées normands aux évolutions des filières industrielles stratégiques. Les équipements acquis permettent aux élèves d'intégrer l'utilisation du numérique dans leurs enseignements professionnels depuis la conception jusqu'à la réalisation, la maintenance de systèmes automatisés ou encore la conduite d'engins. Cette modernisation des ateliers permettra de répondre aux exigences du marché de l'emploi.

98 plateaux techniques sont concernés par ce projet répartis dans 57 lycées normands. Les formations professionnelles sont les plus concernées. Ces investissements bénéficient tout particulièrement aux formations nécessaires à l'usine du futur : maintenance des systèmes de production connectés, technicien d'usinage, chaudronnerie industrielle, science et technologie de l'industrie et du développement durable mais aussi aux métiers de la filière logistique, BTP, agricole et maritime.

Au total, ce sont 228 équipements qui vont être achetés grâce à ce dispositif pour un montant total de 18,9 millions d'euros. On retrouve parmi eux :

- 20 lignes de production complètes pour les filières maintenance de systèmes de production connectés et sous-systèmes de lignes de production.
- 86 machines connectées de productique pour la filière usinage (tours, centres d'usinages)

- 35 machines connectées de chaudronnerie (presses plieuses, découpe plasma, poinçonneuses grignoteuses, cisaille guillotine)
- 63 machines de FabLab (minifraiseuses, thermoplieuses, découpes laser, imprimantes 3D, scanner 3D),
- 1 imprimante habitat 3D béton, 3 simulateurs de conduite d'engins agricoles, 1 simulateur de conduite d'engins logistique, 1 simulateur de soudage, 1 simulateur de machines marines