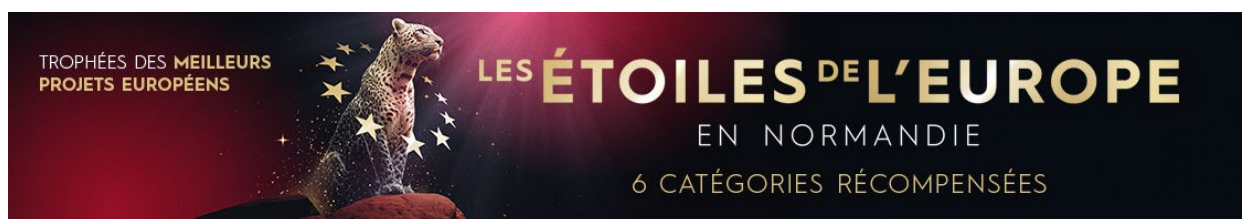




9 janvier 2026

Etoiles de l'Europe en Normandie 2026 : Les 15 projets en lice dévoilés !



La Région Normandie a présenté, vendredi 9 janvier, les 15 projets sélectionnés parmi les 82 candidatures déposées pour l'édition 2026 des trophées des Etoiles de l'Europe. Les noms des 6 projets lauréats seront ensuite dévoilés lors de la cérémonie de remise des prix, prévue jeudi 11 juin 2026 au cirque Théâtre d'Elbeuf. Organisé par la Région Normandie, cet événement a pour ambition de valoriser la richesse des projets normands financés par l'Europe et de renforcer leur visibilité ainsi que celle des fonds européens auprès du grand public.

Les 82 candidatures ont été déposées au sein de 5 catégories thématiques :

- **Recherche et innovation,**
- **Énergie, environnement et biodiversité,**
- **Patrimoine, tourisme et territoires,**
- **Formation et orientation,**
- **Agriculture et pêche.**

Le public aura également la possibilité de voter le 11 juin prochain pour une 6^e catégorie « Coup de cœur » afin de récompenser leur projet favori parmi les 10 projets non lauréats des 5 catégories thématiques.

Du fait de leur diversité, les 15 projets sélectionnés représentent ici une large palette d'initiatives innovantes et durables, contribuant à la compétitivité et à l'attractivité du territoire normand grâce au soutien des fonds européens.

De la greffe de cornée à une puzzle box pour choisir son métier en passant par l'IA au service de la filière chanvre et lin : découvrez les projets nommés !

À l'occasion de cette deuxième édition des Étoiles, François-Xavier Priollaud a souligné « *l'engagement croissant des acteurs normands et la maturité des projets présentés, illustrant la capacité du territoire à faire émerger des initiatives ambitieuses, utiles et porteuses de sens pour l'avenir.* »

L'ensemble des 82 dossiers de candidature ont été évalués selon plusieurs critères : **la pertinence du projet avec la thématique choisie, les aspects innovants du projet, son originalité ou encore son impact sur le territoire.**

François-Xavier Priollaud a précisé « *Qu'il s'agisse d'innovation scientifique, de transition énergétique, d'agriculture durable ou de valorisation du patrimoine, nous avons sélectionné des projets innovants, originaux, exemplaires, qui changent la donne !* »

Ces 15 projets seront à nouveau étudiés au printemps par un jury normand composé de représentants du monde institutionnel, économique, culturel, de l'enseignement et de la recherche.

Les lauréats seront dotés d'un ensemble de prix, composé d'un trophée réalisé par des lycéens normands, d'un séjour à Bruxelles auprès des institutions européennes, d'une vidéo de présentation haute-définition de leur projet et des places pour des manifestations emblématiques en Normandie.

Un prix « coup de cœur » du public et des places pour le festival Beauregard à gagner pour les participants

La cérémonie de remise de prix a pour ambition d'être un événement festif gratuit et ouvert au grand public. Les participants pourront à cette occasion découvrir les projets qui font briller la Normandie, voter pour leur « coup de cœur » et gagner des places pour le festival Beauregard. Rendez-vous le 11 juin prochain à Elbeuf !

Toutes les informations sur le site : <https://www.europe-en-normandie.eu/les-etoiles-de-leurope-en-normandie>

Contact presse :

Laure WATTINNE – laure.wattinne@normandie.fr – 06 44 17 55 41

Présentation des 15 projets nommés parmi les 5 catégories thématiques

Catégorie « Recherche et innovation »

KERIFAI

Bénéficiaire : ADCIS – Groupe Evolucare (FEDER – 14)

KerifAI est un projet visant à automatiser le contrôle qualité des tissus de cornée destinés à la greffe grâce à la vision par ordinateur et au deep learning. Il permet d'identifier, compter et analyser les cellules endothéliales de manière reproductible sur une surface représentative des tissus. Les algorithmes sont entraînés à partir d'images annotées par des techniciens spécialisés. La solution permet de qualifier des tissus auparavant écartés et d'augmenter le nombre de greffes possibles. Elle repose sur un portail web et une API intégrables aux logiciels des banques des yeux. Le projet contribue à l'harmonisation des pratiques à l'échelle européenne. La vidéo pourrait montrer l'analyse d'images, le fonctionnement de la plateforme et les interactions entre chercheurs, techniciens et cliniciens.

PLEIAD – Développement pharmaceutique d'un composé CNS

Bénéficiaire : Université de Caen Normandie (FEDER – 14)

PLEIAD est un projet visant à sélectionner un candidat médicament issu de la famille du donécopride pour une indication dans la maladie d'Alzheimer. Il a permis la conception, l'évaluation et la sélection d'un composé sur des critères biologiques, pharmacocinétiques et de sécurité. Une synthèse optimisée a conduit à la production d'un lot préclinique et au dépôt de brevets. Le projet a abouti à la création de la société Ronoma-Pharma pour poursuivre le développement réglementaire. Il repose sur des collaborations académiques et industrielles, notamment pour l'administration du composé. Il contribue à la valorisation de la recherche publique en santé. La vidéo pourrait illustrer le passage de la recherche académique au développement préindustriel.

APEEX – Adaptation humaine aux environnements extrêmes

Bénéficiaire : Université de Caen Normandie (FEDER – 14)

APEEX est un projet de recherche visant à étudier l'adaptation humaine à des environnements extrêmes sur les plans physiologique, cognitif et social. Il repose sur trois protocoles complémentaires menés en conditions réelles ou contrôlées : confinement climatique, isolement sans repères temporels et ultra-trail scientifique. Les données sont collectées à l'aide de capteurs embarqués et d'analyses multidisciplinaires. Le projet permet de mieux comprendre les mécanismes d'adaptation humaine face aux contraintes extrêmes. Il a donné lieu à des publications, partenariats

et événements scientifiques pérennes en Normandie. La vidéo pourrait montrer les protocoles de terrain et leur ancrage territorial.

Catégorie « Energie, environnement et biodiversité »

ADAPTATION DE LA BANDE CÔTIÈRE DE L'EST DU COTENTIN AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Bénéficiaire : Syndicat mixte du Parc naturel régional des marais du Cotentin et du Bessin (FEDER – 50)

Adaptation de la bande côtière de l'Est du Cotentin est un projet visant à préparer le territoire aux effets du changement climatique par une approche combinant aménagement et sensibilisation. Mené depuis 2024 à l'échelle de la cellule hydro-sédimentaire, il associe collectivités, acteurs locaux et habitants. Le projet comprend des actions d'étude foncière, de relocalisation expérimentale, de prospective du littoral et de mobilisation des publics. Il repose sur une gouvernance partagée et des démarches participatives via le Labo Parc. Il contribue à la planification territoriale et à l'acceptation des transformations à venir. La vidéo pourra montrer les ateliers de co-conception, les actions de sensibilisation et les sites pilotes du littoral.

PÔLE ESS LE PRÉ9 – TIERS-LIEU SOLIDAIRE ET CULTUREL

Bénéficiaire : Flers Agglo (FEDER – 61)

Le Pôle ESS Le Pré9 est un projet de réhabilitation de locaux industriels en un espace dédié à l'économie sociale et solidaire. Il vise à créer des espaces de travail, d'exposition et de rencontre tout en expérimentant des matériaux biosourcés et le réemploi. Les travaux associent chantiers d'insertion, associations, jeunes accompagnés et acteurs locaux. Le projet s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire et de formation par le faire. Il contribue à l'insertion professionnelle et à la réduction de l'empreinte carbone du bâti. La vidéo pourra montrer les chantiers, les matériaux utilisés et les futurs espaces du site.

VÉGÉTALISATION DES COURS DE L'ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE SAINT-EXUPÉRY

Bénéficiaire : Ville de Mont-Saint-Aignan (FEDER – 76)

La végétalisation des cours de l'école Saint-Exupéry est un projet visant à réduire l'imperméabilisation et à renforcer la nature en milieu scolaire. Il a permis de diminuer les surfaces bitumées, de planter 33 arbres et de gérer les eaux pluviales à la parcelle. De nouveaux usages ont été créés, dont des zones de jeux diversifiées et un amphithéâtre extérieur. Le projet intègre une démarche d'économie circulaire par le réemploi des matériaux issus du site. Il a été conçu avec les enfants et les équipes éducatives. La vidéo pourra montrer les aménagements, les usages et la participation des élèves.

Catégorie « Patrimoine, tourisme et territoires »

REQUALIFICATION DE LA FRICHE BADIN EN PARC URBAIN ET PAYSAGER

Bénéficiaire : Ville de Barentin (FEDER – 76)

Le Parc Auguste Badin est un projet de transformation d'une ancienne friche industrielle en un parc urbain et paysager de 17 hectares. Il vise à renaturer un site contraint par la pollution et les risques d'inondation tout en créant un espace accessible aux habitants. Le projet repose sur une concertation citoyenne ayant conduit à un choix de sobriété foncière et de préservation des zones humides. Les aménagements intègrent la gestion naturelle des eaux pluviales, la restauration de la rivière Austreberthe et le maintien des continuités écologiques. Le parc propose des usages variés et valorise la mémoire industrielle du site. La vidéo pourrait montrer la renaturation, la biodiversité et les usages du parc.

LA MAISON DES FEMMES DU HAVRE – NOUVEAUX LOCAUX

Bénéficiaire : La Maison des femmes du Havre (Groupe Hospitalier du Havre) (FEDER – 76)

La Maison des femmes du Havre est un projet visant à renforcer l'accompagnement des femmes victimes de violences et des femmes enceintes vulnérables. Il prévoit l'installation de la structure dans de nouveaux locaux plus spacieux et mieux situés en centre-ville. Le projet permet de regrouper l'ensemble des prises en charge médicales, psychologiques, sociales et juridiques en un lieu unique et identifiable. Il facilite la coordination entre professionnels et partenaires institutionnels. L'extension des locaux permettra d'augmenter la capacité d'accueil et de développer la prise en charge des enfants co-victimes. La vidéo pourrait montrer le chantier et l'aménagement des nouveaux espaces.

LE CHATEAU DE CAEN "LE CHATEAU DANS SES MURS"

Bénéficiaire : Ville de Caen (FEDER – 14)

Le château dans ses murs est une opération de requalification du Château de Caen visant à créer un parc urbain de 4 hectares et un bâtiment d'accueil accessible à tous les publics. Inscrit dans un schéma directeur engagé depuis 2000, le projet a permis d'augmenter la part des espaces verts et de supprimer les usages automobiles au sein du site. Il associe aménagement paysager, valorisation du patrimoine, accessibilité et médiation culturelle. L'innovation repose sur une approche globale intégrant un chantier ouvert au public et des dispositifs de médiation inclusifs. Pour la vidéo, seront valorisés les paysages réaménagés, le nouveau bâtiment d'accueil et les usages du site par la diversité des publics.

Catégorie « Formation et orientation »

L'ÉTINCELLE – ESPACE MÉTIERS HEFAÏS

Bénéficiaire : MEF du Cotentin (FSE+ - 50)

L'Étincelle – Espace Métiers HEFAÏS est un projet visant à faire découvrir les métiers industriels, notamment des filières navale et nucléaire. Il repose sur un espace pédagogique immersif structuré en zones thématiques permettant de découvrir métiers, gestes professionnels, environnements de travail et formations. Le dispositif s'adresse à des publics variés, incluant scolaires, demandeurs d'emploi et personnes éloignées de l'emploi. Il est complété par des outils déployés lors d'événements hors site en Normandie. Le projet contribue à la diversification des publics orientés vers l'industrie, notamment la féminisation des métiers. La vidéo pourrait valoriser les parcours de visite, les manipulations et les trajectoires féminines.

PUZZLE BOX – LIBÈRE TON AVENIR

Bénéficiaire : Mission Locale Ouest Eure (FSE+ - 27)

Libère Ton Avenir est un projet d'orientation visant à accompagner des jeunes peu ou pas qualifiés dans la découverte des métiers et des formations locales. Il repose sur la rencontre avec des professionnels, la visite de centres de formation et des mises en situation sur plateaux techniques. Les jeunes sont impliqués dans la restitution de leurs découvertes via des supports médias produits avec l'appui de volontaires en service civique. Le projet intègre un outil ludique, la Puzzle Box, permettant de découvrir les métiers à travers un jeu d'énigmes co-construit avec les jeunes. Il favorise des évolutions de parcours vers la formation, l'emploi ou l'immersion professionnelle. La vidéo pourrait montrer l'animation de la Puzzle Box et la co-construction par les jeunes.

SUPERBLOCK COMPÉTENCES

Bénéficiaire : Mission Locale de l'agglomération rouennaise (FSE+ - 76)

SUPERBLOCK Compétences est un projet visant à accompagner des jeunes dans l'identification et le développement de leurs compétences, notamment transversales. Il repose sur des pédagogies actives inspirées du monde des makers et structurées autour de trois ensembles d'actions : exploration, renforcement et projection. Le dispositif combine ateliers collectifs, projets collaboratifs et découvertes des formations et métiers. Il vise à renforcer la confiance en soi et à faciliter l'orientation vers la formation ou l'emploi. Le projet mobilise un large réseau de partenaires et a touché un nombre important de jeunes. La vidéo pourrait mettre en avant les ateliers collectifs, les projets menés et les pédagogies par le faire.

Catégorie « Agriculture et pêche »

MASTERS OF FLAX FIBRE™ – DESCRIPTION DES FIBRES DE LIN

Bénéficiaire : Alliance du Lin et du Chanvre européens (FEADER 76)

Masters of FLAX FIBRE™ est un projet visant à automatiser l'analyse des fibres longues de lin en sortie de teillage grâce à l'intelligence artificielle. Il évalue de manière standardisée la longueur, la propreté, la couleur et l'homogénéité des fibres, en complément de l'expertise sensorielle. Le dispositif repose sur un portique d'imagerie optique et des algorithmes de deep learning. Il facilite la traçabilité et la communication entre les acteurs de la filière. Le projet s'inscrit dans un contexte où la Normandie représente près de la moitié de la production mondiale de fibres longues. Il associe professionnels du lin et experts en IA sur plusieurs sites pilotes européens. La vidéo pourra montrer le portique en fonctionnement et l'utilisation des fiches descriptives.

CRÉATION D'UN LABORATOIRE TRAITEUR POUR LA TRANSFORMATION DE PRODUITS DE LA MER

Bénéficiaire : SAS Maison Geslain (FEAMPA 14)

La création d'un laboratoire traiteur Produits de la Mer est un projet visant à structurer une activité de transformation pour répondre à plusieurs marchés. Le laboratoire de 80 m² intègre chambres froides, espaces de cuisson, de préparation froide et de stockage. Il permet de séparer la production traiteur de la vente directe et d'optimiser l'organisation du travail. Le projet améliore la gestion des stocks et limite le gaspillage. Il répond à l'évolution des habitudes de consommation vers les produits préparés. L'activité est mieux adaptée aux volumes demandés. La vidéo pourra montrer le fonctionnement du laboratoire et une journée type de production.

BIOSTIM-ALMAP

Bénéficiaire : Université de Caen Normandie (FEADER 14)

BIOSTIM-ALMAP est un projet de recherche visant à évaluer l'effet de biostimulants algaux sur la résistance à la sécheresse de cultures agricoles normandes. Il s'appuie sur des extraits de laminaires testés sur le poireau et le ray-grass anglais. Le projet combine essais en conditions contrôlées, analyse des mécanismes d'action et validations au champ. Il vise à réduire l'usage des intrants et à valoriser des ressources locales. Le projet associe recherche académique, partenaires industriels et stations expérimentales. Il contribue à l'adaptation de l'agriculture au changement climatique. La vidéo pourra montrer les dispositifs expérimentaux et les équipes impliquées.