**Financements européens pertinents pour la transition écologique et énergétique dans le Grand Est**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Domaines visés** | | **Porteurs de projet éligibles** | **Type de partenariat** |
| * Technologies bas carbone pour les industries à forte intensité énergétique | * Energies renouvelables * Captage, utilisation et stockage du carbone * Stockage de l’énergie | Toute entité légale basée dans l’UE (ou en Islande ou Norvège) dont l’activité relève des domaines visés | * Monopartenaire ou multipartenaire * Pas nécessairement transnational |
| **Forme de l’appui financier** | **Budget moyen des projets** | | **Taux d’aide** |
| Subvention | Projets de grande échelle : CAPEX > 7,5M€ | Projets de petite échelle :  2,5M€ < CAPEX < 7,5M€ | 60% des coûts éligibles |
| **Mode de candidature** | **Taux de sélection** | **Typologie de projet** | |
| Un appel à projets annuel | Environ 10% selon les années et le type d’appel | Projets phares hautement innovants dans les domaines visés permettant des réductions significatives de GES | |

Le Fonds pour l’innovation finance des **projets de développement d’innovations technologiques**, permettant des **réductions significatives de gaz à effet de serre** dans les industries à forte intensité énergétique, les énergies renouvelables, le captage, l’utilisation et stockage du carbone ainsi que le stockage de l’énergie. Il s’adresse aux **innovations technologiques suffisamment matures** pour être mises sur le marché pendant la durée du projet (se référer à la description du type de projets ci-après).

Dans la pratique, il s’agit souvent de projets portés en général par des groupes industriels de taille importante, toutefois, le programme publie également des appels pour les projets de petite échelle qui peuvent concerner des ETI ou des PME.

En fonction de la catégorie de projets (de grande ou petite échelle), **l’assiette de coûts éligibles à un appui du Fonds pour l’innovation varie.** Il peut s’agir de la différence entre les coûts d’investissement pour le projet par rapport à un scénario de référence, ou des coûts d’investissement eux-mêmes(se référer à la description du type de projets ci-après).

* Domaines stratégiques pour le Grand Est touchés par le programme

Le premier objectif du SRADDET de la Région Grand Est est de « *Devenir une région à énergie positive et bas-carbone à horizon 2050* », ce qui nécessite notamment d’augmenter significativement la production d’énergies renouvelables sur le territoire et d’améliorer l’efficacité énergétique des entreprises du Grand Est. Le Grand Est a en effet pour particularité d’être la deuxième région industrielle de France, avec un secteur industriel représentant 29% des consommations énergétiques du territoire.

Le Fonds pour l’innovation, ou *Innovation Fund*, finance notamment le développement de solutions technologiques innovantes bas-carbone pour les industries à forte consommation d’énergie ainsi que le développement des énergies renouvelables. Il a donc été identifié comme pertinent pour répondre aux grands enjeux liés aux Energies renouvelables et de récupération ainsi qu’à la Décarbonation des entreprises dans le Grand Est.

* Description du programme

# Présentation générale

Lancé en 2020, le Fonds pour l’innovation est le successeur du programme NER300. Il finance des projets de **démonstration commerciale de technologies innovantes bas-carbone**, afin de mettre sur le marché des solutions industrielles innovantes pour décarboner l’Europe et soutenir la transition vers la neutralité climatique. Il finance des technologies hautement innovantes se concrétisant dans de **grands projets phares en Europe, inédits et dotés d’un impact de réduction d’émissions significatif**, dans les domaines suivants :

* Les technologies et processus innovants à faible intensité de carbone dans les industries à forte intensité énergétique, y compris les produits de substitution aux produits à forte intensité de carbone
* La production innovante d'énergie renouvelable
* Le captage et l'utilisation du carbone (CCU)
* La construction et l'exploitation de systèmes de captage et de stockage du carbone (CSC)
* Le stockage de l'énergie.

Ses ressources financières proviennent du système d’échange quotas d’émission de l’Union européenne (EU ETS), aussi son enveloppe budgétaire dépendra chaque année du prix du carbone, mais elle est pour le moment estimée à 10 milliards € pour la période 2020-2030, l’appel de l’année 2020 étant doté d’une enveloppe d’environ 1 milliard € pour les projets à grande échelle et de 100 000 000 € pour les projets à petite échelle.

Le Fonds pour l’innovation se distingue de NER300 par un processus de sélection simplifié et **en s’ouvrant aux projets issus des industries à forte intensité énergétique**.

L’appui financier qu’il apporte prend la forme de **subventions**, dont le calcul dépend du type de projet (projet à petite ou à grande échelle – se référer à la section « Types de projets éligibles »).

Le Fonds pour l’innovation est géré par la Commission européenne qui est appuyée pour cela par :

* L’agence de la Commission européenne CINEA (*European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency*) : en charge de la gestion des appels à projets, de répondre aux questions des candidats et de suivre la mise en œuvre des projets.
* La Banque européenne d’investissement : responsable du service d’assistance au développement du projet (PDA) que peuvent solliciter certains porteurs de projets (se référer à la section dédiée).

# Types de projets éligibles

**Les activités financées** par le Fonds pour l’innovation sont :

* Le développement de **technologies et processus innovants à faible émission de carbone dans les secteurs** énumérés à [l'annexe I de la directive SCEQE](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX%3A02003L0087-20200101), à savoir[[1]](#footnote-1) :
  + Activités énergétiques (installation de combustion, raffineries d’huile minérale, fours à cokéfaction) ;
  + Production et transformation des métaux ferreux ;
  + Industrie des minéraux (ciment, verre, céramique) ;
  + Autres (bois, papier).

Y compris le **captage et l’utilisation du** carbone ainsi que le développement de **produits bas carbone remplaçant** ceux produits dans les secteurs sus-cités ;

* La construction et l’exploitation de projets visant le **captage et le stockage géologique du CO2** en toute sécurité pour l’environnement ;
* La construction et l’exploitation de technologies innovantes en matière **d’énergie renouvelable et de stockage de l’énergie**.

Les projets recherchés sont **des projets déjà très matures technologiquement et financièrement**, l’objectif étant la mise en service / la mise sur le marché de la solution innovante pendant la durée du projet. La solution innovante proposée au Fonds pour l’innovation doit déjà avoir été déjà éprouvée dans des installations pilotes ou de démonstration.

Par ailleurs **le degré d’innovation attendu est un critère clef** pour la sélection des projets. Il est pour cela nécessaire de démontrer que le concept proposé par le projet se distingue bien de l’état de l’art au niveau européen. Le Fonds pour l’innovation vise des technologies qui ne sont pas encore disponibles sur le marché, tout à fait nouvelles et prêtes pour une démonstration à une échelle pré-commerciale.

Les activités du projet doivent se dérouler sur le territoire de l’Union européenne, en Norvège ou en Islande.

**Dispositions relatives au partenariat :**

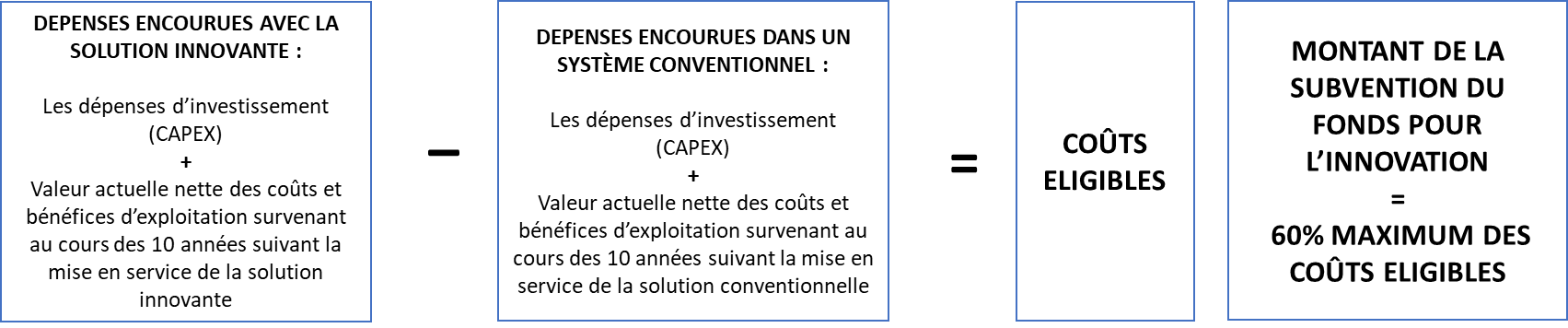
* Le projet peut être porté par une organisation seule ou par un consortium de plusieurs organisations (sans limite particulière de nombre de partenaires).
* Il n’est pas nécessaire que le partenariat soit transnational si le projet est porté par plusieurs organisations. Un projet financé par le Fonds pour l’innovation peut donc être purement national, qu’il soit porté par une ou plusieurs organisations.
* Peut porter un projet toute entité légale établie dans un État membre de l’Union européenne, ainsi qu’en Islande et en Norvège, dont les activités et les technologies correspondent aux activités financées par le Fonds pour l’innovation (se référer à la page 2).
* Dans la pratique, le programme s’adresse notamment aux grands groupes industriels, comme l’indique [cette liste de projets présentés lors d’un atelier de la Commission européenne de janvier 2020 sur le Fonds pour l’innovation](https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/innovation-fund/public_project_database_en.pdf).

Le Fonds pour l’innovation finance **deux types de projets** :

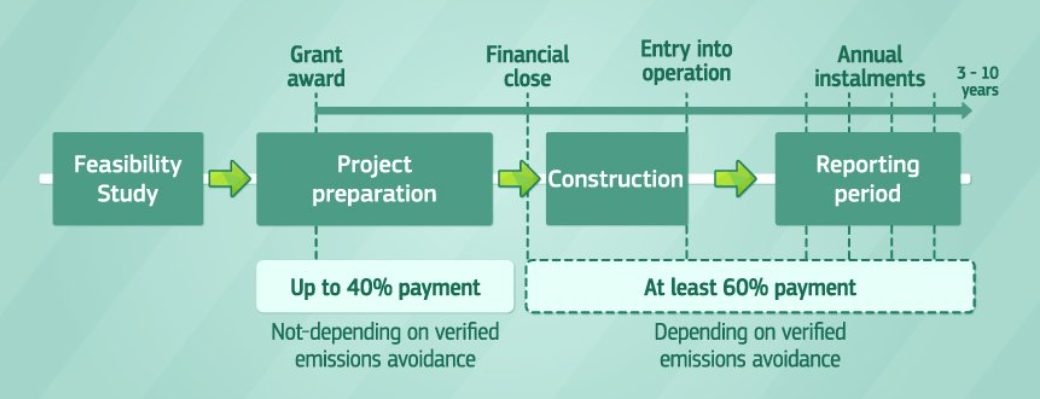
* Les projets à grande échelle (*large-scale projects*) dont les dépenses d’investissement sont d’au moins 7 500 000 €, avec une sélection en deux étapes.
* Les projets à petite échelle (*small-scale projects*) dont les dépenses d’investissement sont entre 2 500 000 € et 7 500 000 €, avec une sélection en une étape.

Les spécificités relatives à chaque type de projets sont décrites ci-dessous.

* Large-scale projects : CAPEX > 7 500 000 €
* Les projets recherchés sont des projets démontrant des **technologies, des processus ou des produits très innovants**, suffisamment matures et dotés d’un potentiel significatif de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), **dans les activités et secteurs sus-cités**.
* Les coûts éligibles sont les **dépenses additionnelles supportées par le porteur de projet en raison du recours à la solution innovante, par rapport aux dépenses qui seraient encourues dans une situation conventionnelle, c’est-à-dire avec déduction d’une solution de référence[[2]](#footnote-2).**
* Il est obligatoire pour estimer correctement les coûts éligibles du projet de se référer à l’[annexe spécifique](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/innovfund/wp-call/call-annex_b_innovfund-lsc-2020-two-stage_en.pdf) mise à jour au fur et à mesure des appels à projets[[3]](#footnote-3), qui guide les candidats dans l’estimation des coûts éligibles via différentes méthodes de calcul. Pour synthétiser, ceux-ci sont obtenus en faisant la différence suivante :



* Le Fonds pour l’innovation **finance jusqu’à 60% maximum des coûts éligibles du projet**, c’est-à-dire 60% du surcoût du recours à la solution innovante pour le porteur de projet.40% du surcoût reste donc à la charge du porteur de projet, qui peut pour les financer s’appuyer sur d’autres sources de financement, publiques ou privées (se référer à [ce document](https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/innovation-fund/innovation_fund_cumulation_public_en.pdf) pour plus d’informations sur les possibilités de combinaison avec d’autres sources de financement, dans le respect des règles liées au risque de double-financement et aux aides d’Etat).
* Si le taux d’aide est plafonné, en principe le montant de la subvention ne l’est pas, toutefois les projets sont aussi évalués sur leur « rapport qualité-prix », aussi il peut être judicieux pour des projets coûteux de demander moins de 60% des coûts éligibles, en mettant en avant dans le dossier de candidature la mobilisation d’autres sources de financement (publiques ou privées) pour le projet.
* La **subvention est découpée en plusieurs montants forfaitaires**, qui sont versés au moment de la réalisation d’étapes-clefs du projet (jalons) spécifiques (tels que le « bouclage financier »[[4]](#footnote-4) ou la mise en service, ou autres), définis dans le contrat de subvention, et en fonction de l’évitement effectif de GES après la mise en service de l’innovation.
* Les versements ne sont donc pas basés sur les dépenses effectivement encourues mais sur la réalisation des activités et l’atteinte d’objectifs. Toutefois, les montants forfaitaires à verser définis dans la candidature pour chaque bénéficiaire et pour chaque action doivent rester proportionnels aux activités menées par le porteur de projet.
* Les projets se déroulent sur une longue période, composée de plusieurs étapes :
  + **Une première période de préparation du projet** entre la signature du contrat de subvention et le « bouclage financier » du projet, qui ne doit pas excéder 4 ans.
* Sur cette première période, jusqu’à 40% de la subvention peut déjà être versé, au moment du bouclage financier ou lors d’un jalon spécifique fixé dans le contrat de subvention
  + **Une deuxième période de mise en place** de la solution innovante (*construction*)
* Une partie de la subvention peut alors être versée avant la mise en service en fonction de jalons prédéfinis.
  + Puis avec la mise en service du dispositif (*entry into operation*) débute la **phase de suivi et de reporting qui dure en principe 10 ans**. Elle peut exceptionnellement être réduite jusqu’à 3 ans en cas de justification particulière (soumise à validation de la Commission européenne).
* Sur cette dernière période, les montants forfaitaires sont versés chaque année sur vérification de l’évitement effectif d’émissions de GES. En cas de non-atteinte d’au moins 75% de la cible de réduction des GES, la subvention est révisée à la baisse au moment de la clôture du projet.



*Source : site web de la Commission européenne :* [*https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund\_en*](https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund_en)

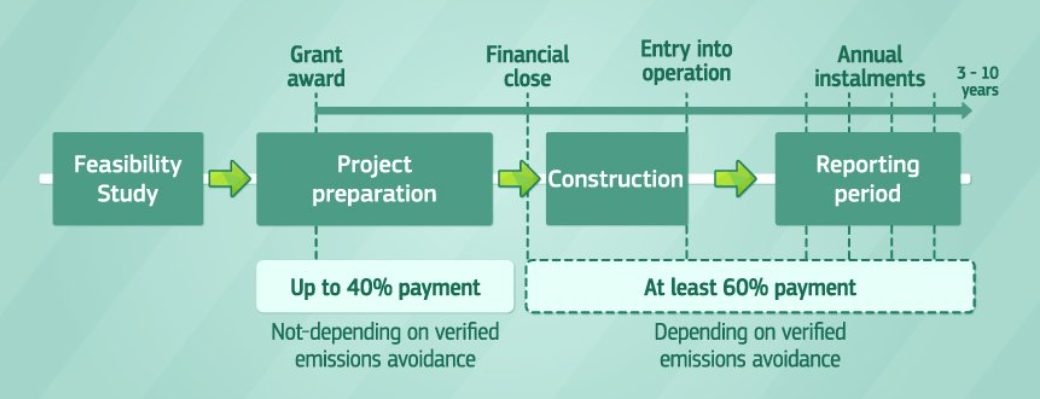
* **Processus de sélection :**
  + Un appel à projets annuel en deux étapes (sous condition des ressources rendues disponibles par le système d’échange de quotas européen). Il s’écoule environ 1 an et demi entre la publication de l’appel et la signature du contrat de subvention.
  + Taux de sélection :
* En étape 1 : environ 20% (au moins 70 candidatures sont retenues de manière à ce que les projets invités en étape 2 représentent environ 2,5 fois l’enveloppe budgétaire disponible)
* En étape 2 : environ 40%.
  + Critères d’évaluation des projets :

|  |  |
| --- | --- |
| Critères de l’étape 1 | Critères de l’étape 2 |
| Potentiel d’évitement d’émissions de gaz à effet de serre – une [annexe spécifique](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/innovfund/wp-call/call-annex_c_innovfund-lsc-2020-two-stage_en.pdf) donne des indications aux candidats pour ce calcul | Potentiel d’évitement d’émissions de gaz à effet de serre selon une méthodologie plus détaillée que lors de l’étape 1 (se référer à l’[annexe](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/innovfund/wp-call/call-annex_c_innovfund-lsc-2020-two-stage_en.pdf) correspondante) |
| Degré d’innovation | Degré d’innovation et la contribution à des politiques européennes (efficacité énergétique, économie circulaire, développement des énergies renouvelables, etc.). |
| Maturité du projet des points de vue technique, financier et opérationnel | Maturité du projet – sur la base d’informations plus détaillées que lors de l’étape 1. |
| - | Potentiel de passage à une plus grande échelle (*scalability*) : au niveau du projet et de l’économie régionale (création d’emplois, etc.), au niveau du secteur économique et au niveau d’autres secteurs économiques et chaînes de valeur. |
| - | Rapport coût-efficacité, c’est-à-dire le rapport entre les coûts du projet et les émissions de GES évitées (se référer à [l’annexe](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/innovfund/wp-call/call-annex_b_innovfund-lsc-2020-two-stage_en.pdf) correspondante). |

* + La rédaction du dossier de candidature en anglais est fortement encouragée.
  + A titre indicatif, le dossier de candidature (partie description technique – hors annexes) pour l’étape 2 de l’appel 2020 ne devait pas dépasser 70 pages.
* Small-scale projects : 2 500 000 € < CAPEX < 7 500 000 €
* Les projets recherchés sont des **projets à petite échelle démontrant des technologies, des processus ou des produits très innovants**, suffisamment matures et dotés d’un potentiel significatif de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), **dans les activités et secteurs sus-cités**.
* Cet appel vient en complément de l’appel pour les projets à grande échelle, avec pour objectif d’offrir aussi des opportunités pour des petites et moyennes entreprises (mais l’appel n’est pas pour autant limité aux PME).
* A la différence des projets de grande échelle, les **coûts éligibles des projets de petite échelle sont les dépenses d’investissement** du projet, c’est-à-dire : les coûts de construction (tous les coûts liés à la conception, l'ingénierie, l'approvisionnement, la construction, la mise en service et les essais du projet), les coûts d’infrastructure du site, les coûts de développement, et les immobilisations incorporelles (brevets, etc.)
* Le Fonds pour l’innovation **finance jusqu’à 60% des coûts éligibles du projet maximum**. 40% des dépenses d’investissement reste donc à la charge du porteur de projet, qui peut pour les financer s’appuyer sur d’autres sources de financement, publiques ou privées (se référer à [ce document](https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/innovation-fund/innovation_fund_cumulation_public_en.pdf) pour plus d’informations sur les possibilités de combinaison avec d’autres sources de financement).
* La **subvention est découpée en plusieurs montants forfaitaires**, qui sont versés sur au moment de la réalisation d’étapes-clefs du projet (jalons) spécifiques (tels que le bouclage financier ou la mise en service, ou autres), définis dans le contrat de subvention, et en fonction de l’évitement effectif de GES après la mise en service de l’innovation.

Les versements ne sont donc pas basés sur les dépenses effectivement encourues mais sur la réalisation des activités et l’atteinte d’objectifs. Toutefois, les montants forfaitaires à verser définis dans la candidature pour chaque bénéficiaire et pour chaque action doivent rester proportionnels aux activités menées par le porteur de projet.

* Les projets se déroulent sur une longue période, composée de plusieurs étapes :
  + **Une première période de préparation du projet** entre la signature du contrat de subvention et le « bouclage financier » du projet, qui ne doit pas excéder 4 ans.
* Sur cette première période, jusqu’à 40% de la subvention peut déjà être versé, au moment du bouclage financier ou lors d’un jalon spécifique fixé dans le contrat de subvention
  + **Une deuxième période de mise en place** de la solution innovante (*construction*), dont la durée doit rester raisonnable (environ 2 ou 3 ans).
* Une partie de la subvention peut alors être versée avant la mise en service en fonction de jalons prédéfinis.
  + Puis avec la mise en service du dispositif (*entry into operation*) débute la **phase de suivi et de reporting qui dure en principe 3 ans**. Des périodes plus longues peuvent être acceptées sur justification particulière et ne doivent pas durer plus de 10 ans.
* Sur cette dernière période, les montants forfaitaires sont versés chaque année sur vérification de l’évitement effectif d’émissions de GES. En cas de non-atteinte d’au moins 75% de la cible de réduction des GES, la subvention est réduite.



*Source : site web de la Commission européenne :* [*https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund\_en*](https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund_en)

* **Processus de sélection :**
  + Un appel à projets annuel en une étape (sous condition des ressources rendues disponibles par le système d’échange de quotas européen). Il s’écoule environ 1 an entre la publication de l’appel et la signature du contrat de subvention.
  + Les informations disponibles à ce jour ne permettent pas d’estimer le taux de sélection de cet appel à projets. A titre indicatif, 232 candidatures ont été soumises lors de l’appel de l’année 2020.
  + Critères d’évaluation des projets :
    - Degré d’innovation en comparaison avec l’état de l’art
    - Maturité du projet du point de vue de la mise en œuvre (faisabilité) et du point de vue financier (sur la base d’un *business plan* et autres informations soumises dans la candidature)
    - Potentiel d’évitement d’émissions de GES, selon deux modes de calcul détaillés dans une [annexe spécifique](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/innovfund/wp-call/call-annex_b_innovfund-lsc-2020-two-stage_en.pdf).
    - Potentiel de passage à une plus grande échelle (*scalability*) : au niveau du projet et de l’économie régionale, au niveau du secteur économique et au niveau d’autres secteurs économiques et chaînes de valeur.
    - Rapport coût-efficacité c’est-à-dire le rapport entre les coûts du projet et les émissions de GES évitées.
  + La rédaction du dossier de candidature en anglais est fortement encouragée.
  + A titre indicatif, le dossier de candidature (description technique – hors annexes) pour l’appel 2020 ne devait pas dépasser 70 pages.

# *Project Development Assistance* (PDA)

Le Fonds pour l’innovation a pour particularité **de proposer aux porteurs qui n’ont pas été retenus mais qui présentent un potentiel d’amélioration un service d’appui au développement de leur projet**, dispensé par la Banque européenne d’investissement (BEI). Cet appui est proposé aux propositions qui :

* Ont obtenu le score minimum sur les critères de potentiel d’évitement d’émissions de GES et de degré d’innovation ;
* Ont eu au moins 50% des points du critère de la maturité du projet ;
* Sont considérées comme dotées d’un bon potentiel d’amélioration de leur maturité grâce à une assistance au développement de leur projet.

Le contenu de l’accompagnement dépend des besoins de chaque projet et peut notamment comporter : l’évaluation de la faisabilité technique et financière du projet, conseils sur la structure légale et financière du projet, montée en compétences, études de marché, etc.

# Autres dispositions administratives et financières

* Les **capacités financières des candidats** sont vérifiées lors de l’invitation à signer le contrat de subvention via la transmission des comptes annuels des deux dernières années ou de *business plan* pour les organisations venant d’être établies (les deux derniers rapports d’audit ou une auto-déclaration pour les entités nouvellement établies sont également demandés aux projets de grande échelle).
* Comme sur l’ensemble des programmes de financement européen, **les achats réalisés dans le cadre du projet doivent tenir compte de principes** de sélection de l’offre présentant le meilleur rapport qualité-prix (offre la mieux-disante) et d’absence de conflit d’intérêt.
* Comme sur l’ensemble des programmes de financement européen, tout projet financé par le Fonds pour l’innovation **peut faire l’objet de contrôles et d’audits** pendant la mise en œuvre du projet et quelques années après.
* La durée exacte de conservation de la documentation du projet et pendant laquelle le projet est susceptible d’être auditée est définie dans des conditions spécifiques du contrat de subvention) mais est en général entre 3 et 5 ans après la clôture du projet.
* **En cas de modifications du projet après la soumission de la candidature** (structure du partenariat, conditions liées au marché, etc.), celles-ci doivent être notifiées à l’agence CINEA qui en prendra acte concernant la signature du contrat de subvention (maintien de la subvention, ajustement de son montant ou annulation). La subvention ne pourra alors être octroyée que si ces changements ne remettent pas en question les résultats de l’évaluation du projet.
* Le **modèle de contrat de subvention** peut être consulté [ici](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/reference-documents;programCode=INNOVFUND) (« *Grant agreements and contracts* »).
* Les subventions octroyées par le Fonds pour l’innovation **ne sont pas considérées comme des aides d’Etat**. Il est possible d’autres sources de financement publiques sur le projet. Plus d’informations et recommandations [ici](https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/innovation-fund/innovation_fund_cumulation_public_en.pdf).

# Exemples de projet

Le Fonds pour l’innovation ayant lancé ses premiers appels en 2020, il n’existe pas encore d’exemples de projets financés par ce programme. Toutefois, vous trouverez ci-dessous des exemples de projets financés par son prédécesseur, NER300.

Par ailleurs, vous trouverez quelques informations sur les types de projets de grande échelle soumis au Fonds pour l’innovation lors de l’appel 2020 [ici](https://ec.europa.eu/clima/sites/default/files/innovation-fund/large-scale_call_statistics_en.pdf).

|  |
| --- |
| **NER300 : Géothermie Strasbourg (GEOSTRAS)**  Porteur de projet : FONROCHE Géothermie (FR) en partenariat avec Herrenknecht Vertical (ALL) et Angers&Soehne (ALL)  [Site web](https://www.fonroche-geothermie.com/nos-partenaires)  Contact : [geothermie@fonroche.fr](mailto:geothermie@fonroche.fr)  Montant de la subvention UE : environ 16,8 millions €  Il s’agit d’un projet de centrale géothermique produisant de l’électricité et de la chaleur à partir de la géothermie profonde. Il vise à optimiser la production géothermique par des méthodes douces de mise en production du réservoir géothermique via l’amélioration de l’architecture de puits et la valorisation énergétique géothermique maximale en surface.  *NB : le projet a dû être suspendu à la fin de l’année 2020 en raison de l’activité sismique constatée dans la zone.* |

|  |
| --- |
| **NER300 : New Energy for Martinique and Overseas (NEMO)**  Porteur de projet : Akuo Energy (FR) et Naval Group (FR)  [Site web](https://www.akuoenergy.com/fr/nemo)  Contact : [akuoenergy@akuoenergy.com](mailto:akuoenergy@akuoenergy.com)  Montant de la subvention UE : environ 72,1 millions €  Implanté en Martinique, NEMO est un projet de centrale flottante de production d’énergie thermique des mers d’une puissance nette de 10,7 MW. Développé en partenariat avec DCNS, NEMO devrait être le premier projet de production d’énergie thermique des mers à entrer en production commerciale, avec une mise en service prévue à l’horizon 2020. |

# Informations pratiques

* Le prochain appel à projets devrait être publié au cours du quatrième trimestre 2021.
* Pour vérifier leur publication consultez régulièrement [la page de l’agence CINEA](https://cinea.ec.europa.eu/innovation-fund_e), et [de la Commission européenne](https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund_en#tab-0-0).
* Pour se renseigner davantage sur le Fonds pour l’innovation, vous pouvez contacter le Point de Contact National[[5]](#footnote-5) du programme en France dont les coordonnées sont consultables [sur cette page](https://ec.europa.eu/clima/policies/innovation-fund_en#tab-0-4).
* Des webinaires d’information portant sur les modalités de dépôt de projets ainsi que les bonnes pratiques au niveau de la préparation des candidatures sont consultables [ici](https://ec.europa.eu/clima/events/innovation-fund-webinar-how-submit-full-application-second-stage-first-call-large-scale_en) et [ici](https://ec.europa.eu/clima/events/innovation-fund-lessons-learnt-applications-2020-calls_en).

1. Pour s’assurer qu’un secteur relève bien de la Directive, se référer obligatoirement à l’annexe I de la directive pour la liste détaillée ainsi que les seuils de production applicables à chaque secteur. Cette directive fait actuellement l’objet d’une révision – il est donc nécessaire de bien veiller à se référer à la dernière version en vigueur. [↑](#footnote-ref-1)
2. Consulter l’article 5 du [règlement relatif au Fonds pour l’innovation](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:32019R0856) pour la définition exacte. [↑](#footnote-ref-2)
3. Le lien mène à l’annexe applicable à l’appel à projets publié en 2020. Il conviendra de toujours consulter les documents les plus à jours pour appliquer la et les méthodes de calcul préconisées par le programme de financement, sous peine de non-conformité de la candidature. [↑](#footnote-ref-3)
4. C’est-à-dire le « *le moment où, dans le cycle de développement du projet, tous les accords afférents au projet et conventions de financement ont été signés et toutes les conditions requises y figurant ont été remplies.* » [↑](#footnote-ref-4)
5. Pour la plupart des programmes de financement européens, il existe des points de contacts nationaux dans chaque État membre, dont le rôle est d’informer (et parfois d’appuyer) les porteurs de projets sur le programme en question. [↑](#footnote-ref-5)