**Formulaire impact environnemental- Massif central**

Le PO Massif central et la Convention de Massif entendent valoriser la qualité des ressources naturelles et des paysages comme facteur de développement et d’attractivité. Le soutien financier FEDER, FNADT et régional sera ainsi apporté aux projets qui permettent de contribuer concrètement à cet objectif. Il s’agit à la fois d’un critère de sélection et de paiement des subventions.

Le présent formulaire est à remplir pour tout projet d’investissement ou d’équipement sollicitant le soutien des fonds Massif central. L’objectif est :

* de sensibiliser les porteurs de projets à l’impact énergétique, paysager ou en matière de ressources naturelles d’une installation, d’un équipement, d’un aménagement
* d’identifier et de minimiser les impacts potentiels sur les ressources, les milieux, les paysages, afin de pouvoir proposer des solutions pertinentes en intégrant dans le plan de financement les éventuels les surcoûts engendrés
* d’engager formellement le porteur dans une démarche d’amélioration des pratiques pour un développement durable du territoire

|  |  |
| --- | --- |
| **N ° administratif du dossier (SYNERGIE)** |  |
| **N° manifestation d’intérêt (le cas échéant)** |  |
| **Intitulé de l’opération** |  |
| **Porteur du projet** |  |
| Localisation de l’opération |  |
| Fonds concerné et Programme concerné |  |
| Si appel à projet (le cas échéant) : N° et date limite de remise des dossiers |  |

1. **Caractéristiques de l’équipement**

**Dimensions et caractéristiques de l’équipement (**précisez les mesures utilisées)

|  |
| --- |
|  |

Localisation (communes) :

Coordonnées géographiques :

S’agit-il d’une modification ou d’une extension d’un ouvrage existant ? **oui/ non**

Si oui, a-t-il fait l’objet d’une étude d’impact environnemental ? oui/ non

Si oui, la joindre en annexe.

1. **Bâtiment neuf**

Le porteur de projet s’engage

* à atteindre le niveau de performance énergétique de la réglementation thermique 2012 et à le justifier via une étude thermique et les attestations exigées (joindre le récapitulatif standardisé de l’étude thermique à cette fiche de renseignement);

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Besoins bioclimatiques | Bbio : ……………………… | Bbio max : ………………… |
| Consommation conventionnelle d’énergie | Cep : ………..…kWhep/m².an | Cep max: …..… kWhep/m².an |
| Confort d’été | Tic: …………………………  | Tic réf : …………………….. |

* et à mettre en œuvre une démarche de qualité de l’étanchéité à l’air et à la réalisation d’un test d’étanchéité à l’air une fois le bâtiment hors d’eau et hors d’air,

*Pour plus d’informations sur ce type de démarche, vous pouvez télécharger gratuitement le guide sur l’étanchéité à l’air des bâtiments, sur :*

<http://www.energivie.info/fr/film-etancheite-a-lair-des-batiments/>

L’autorité de gestion est susceptible d’effectuer les vérifications qui lui sembleraient nécessaires.

1. **Mesures appliquées par le maître d’ouvrage dans le cadre de la commande publique**

Le maître d’ouvrage requiert-il que les soumissionnaires à ses appels d’offre respectent une démarche chantier vert ? **oui/non**

Si non, quels critères environnementaux, de gestion des déchets, d’impact sur les ressources sont appliqués dans la commande publique pour la réalisation des travaux ?

|  |
| --- |
|  |

Quelles exigences environnementales, de gestion des déchets, d’impact sur les ressources (énergie, eau) sont demandées dans le cahier des clauses techniques particulières pour l’exploitation de l’équipement/ infrastructure/ ouvrage ?

|  |
| --- |
|  |

Les pièces de marché fournies dans le cadre de la demande de subvention devront comporter ces critères d’écoconditionnalité.

1. **Occupation des sols**
* Quel est l’usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

|  |
| --- |
|  |

* Existe-t-il un ou plusieurs documents d’urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ? **Oui / Non**

Si oui, intitulé et date d'approbation :

|  |
| --- |
|  |

* Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet :

|  |
| --- |
|  |

1. **Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :**

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Le projet se situe-t-il** | **Oui /Non** | **Lequel/Laquelle** |
| dans une zone naturelle d’intérêt écologique, faunistique et floristique detype I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ? |  |  |
| en zone de montagne |  |  |
| dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionaleou nationale) ou un parc naturel régional ? |  |  |
| sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le caséchéant, en cours d’élaboration ? |  |  |
| dans une aire de mise en valeur de l’architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoinearchitectural, urbain et paysager ? |  |  |
| dans une zone humide ayant fait l'objetd'une délimitation ? |  |  |
| dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques* si oui, est-il prescrit ou approuvé ?
 |  |  |
| dans une zone de répartition des eaux ? |  |  |
| dans un site ou sur des sols pollués ? |  |  |
| dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné àl'alimentation humaine ? |  |  |
| dans un site inscrit ou classé ? |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Le projet se situe-t-il****à proximité** | **Oui/ Non** | **Lequel et à quelle distance ?** |
| d’un site Natura 2000 ? |  |  |
| d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial del'UNESCO ? |  |  |

Le projet envisagé est-il susceptible d’avoir les incidences suivantes ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Domaines de l'environnement** | **Oui Non** | **De quelle importance ?*****Appréciez sommairement l'impact potentiel*** | **Solutions d’évitement ou d’atténuation proposées** |
| engendre-t-il des prélèvementsd'eau ? |  |  |  |
| impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles desmasses d'eau souterraines ? |  |  |  |
| est-il excédentaire en matériaux ? |  |  |  |
| est-il déficitaire en matériaux ?Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol? |  |  |  |
| est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ? |  |  |  |
| est-il susceptible d'avoir desincidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au point précédent ? |  |  |  |
| Engendre-t-il la consommationd'espaces naturels, agricoles, forestiers? |  |  |  |
| Est-il concerné par des risquestechnologiques ? |  |  |  |
| Est-il concerné par des risques naturels ? |  |  |  |
| Engendre-t-il des risques sanitaires ? |  |  |  |
| Est-il concerné par des risquessanitaires ? |  |  |  |
| Est-il source de bruit ? |  |  |  |
| Engendre-t-il des odeurs ? |  |  |  |
| Engendre-t-il des vibrations ? |  |  |  |
| Engendre-t-il des émissions lumineuses ? |  |  |  |
| Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ? |  |  |  |
| Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?Si oui, dans quel milieu ? |  |  |  |
| Engendre-t-il la productiond'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? |  |  |  |
| Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoinearchitectural, culturel, archéologique et paysager? |  |  |  |
| Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines(agriculture, sylviculture,urbanisme / aménagements) ? |  |  |  |

1. **Annexes à fournir**
* Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;
* Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l’une devant permettre de situer le projet dans l’environnement proche et l’autre de le situer dans le paysage lointain ;
* Un plan du projet et un plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;
* Pièces de marché correspondant à l’équipement
* Le cas échéant, l’étude d’impact environnemental

|  |
| --- |
| **Je certifie sur l’honneur l’exactitude des renseignements ci-dessus**Nom du représentant légal :  |
| Fait à  | Le  |
| Cachet | Signature  |