Demande de contribution pour l’étude de projet d’une

(Veuillez cocher la case appropriée)

grande installation hydraulique avec une puissance supérieure à 10 MWbr

petite installation hydraulique avec une puissance jusqu’à 10 MWbr

dans le cadre de l’Ordonnance sur l’encouragement de la production d’électricité issue d’énergies renouvelables (OEneR)

**Informations :** [**Office fédéral de l'énergie - encouragement concernant la force hydraulique**](https://www.bfe.admin.ch/bfe/fr/home/mesures-d-encouragement/energies-renouvelables/encouragement-force-hydraulique.html)

*Version 1.0 du 20 novembre 2024*

# données générales

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre du projet** | **Insérez le texte** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Requérant/e** | |
| Société / Nom | Insérez le texte |
| Rue, no | Insérez le texte |
| NPA / Localité | Insérez le texte |
| Courriel | Insérez le texte |
| No de téléphone | Insérez le texte |

|  |  |
| --- | --- |
| **Personne de contact** | |
| Prénom Nom | Insérez le texte |
| Fonction | Insérez le texte |
| Rue, no | Insérez le texte |
| NPA / Localité | Insérez le texte |
| Courriel | Insérez le texte |
| No de téléphone | Insérez le texte |

|  |  |
| --- | --- |
| **Emplacement de la centrale \*** | |
| Rue, no ou coordonnées géo. | Insérez le texte |
| NPA / Localité | Insérez le texte |
| Canton | Insérez le texte |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emplacement des installations de captage d’eau ou des barrages \*** | | | |
| Désignation | Insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte |
| Coordonnées | Insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte |
| Eaux | Insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emplacement des réservoirs \*** | | | |
| Désignation | Insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte |
| Coordonnées | Insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emplacement des restitutions d’eau \*** | | | |
| Désignation | Insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte |
| Coordonnées | Insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte |
| Eaux | Insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte |

*\* pour les nouvelles installations, veuillez indiquer les emplacements provisoires.*

|  |
| --- |
| **Type de projet** |
| Nouvelle installation |
| Agrandissement notable |

Veuillez impérativement justifier et prouver en vertu de l'art. 3 et de l'art. 47 OEneR le type du projet (nouvelle installation ou agrandissement notable). Veuillez mentionner les justificatifs et les annexer à la présente demande :

|  |
| --- |
| Insérez le texte |

# Calendrier

Des contributions peuvent être sollicitées pour les prestations d’étude de projet réalisées à partir du 3 avril 2020 (art. 24, al. 2 LEne). La phase d’étude de projet correspond en principe à la phase 3 selon SIA 112 et est terminée après l’obtention d’un permis de construire exécutoire.

Les dates indiquées (à l’exception du début des études de projet) sont provisoires / non contraignantes.

|  |  |
| --- | --- |
| Début étude de projet (phase 3 selon SIA) | Insérez la date |
| Octroi prévu de la concession | Insérez la date |
| Octroi prévu du permis de construire | Insérez la date |
| Fin prévue de la phase d'étude de projet | Insérez la date |
| Début prévu des travaux de construction | Insérez la date |
| Mise en service prévue | Insérez la date |
| Fin de la concession | Insérez la date |

# Estimation des coûts (hors TVA)

L’estimation des coûts doit être soumise dans un document Excel séparé, mis à disposition par l`OFEN ([LIEN](https://www.bfe.admin.ch/bfe/fr/home/mesures-d-encouragement/energies-renouvelables/encouragement-force-hydraulique/contributions-pour-etudes-de-projet.html)). Les justificatifs, tels que les offres, doivent être joints en copie à cette demande. Les coûts doivent être indiqués hors TVA.

Le total des coûts d’investissement (Estimation approximative des coûts +/- 25%) comprend les coûts d’étude de projet.

|  |  |
| --- | --- |
| Total des coûts d’investissement (Estimation approximative des coûts) | Insérez le montant CHF |
| dont coûts d’étude de projet (phase 3 selon SIA 112) | Insérez le montant CHF |
| dont imputables \* | Insérez le montant CHF |
| dont non imputables | Insérez le montant CHF |

*\* Les coûts d’étude de projet imputables (art. 35m OEneR) doivent s’élever à 75 000 CHF au minimum, car une* c*ontribution pour les études de projet est accordée uniquement si elle s’élève au moins à 30 000 CHF (art. 35a al. 2 OEneR).*

# autres aides financières

Veuillez mentionner dans le tableau suivant les éventuelles autres aides financières que vous avez demandées ou déjà perçues pour le projet.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Type d’aide financière** | **Autorité compétente** | **Montant CHF** | **Etat** |
| Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le montant | Choisissez l‘élement |
| Ev. insérez le texte | Ev. insérez le texte | Ev. insérez le montant | Choisissez l‘élement |

# DONNÉES TECHNIQUES

Pour les nouvelles installations, les indications avant l`investissement ne sont pas nécessaires. Les données après l’investissement sont provisoires.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | avant l’investissement | après l’investissement |
| Puissance mécanique moyenne brute de l'eau (svp. sélectionner l'unité) | Insérez le montant unité | Insérez le montant unité |
| Puissance installée turbines | Insérez le montant MW | Insérez le montant MW |
| Puissance installée pompes d'alimentation | Insérez le montant MW | Insérez le montant MW |
| Puissance installée pompes de circulation | Insérez le montant MW | Insérez le montant MW |
| Débit équipé de l'eau | Insérez le montant m3/s | Insérez le montant m3/s |
| Hauteur de chute brute moyenne | Insérez le montant m | Insérez le montant m |
| Hauteur de chute nette moyenne | Insérez le montant m | Insérez le montant m |
| Quantité d’eau utilisée \* | Insérez le montant m3/a | Insérez le montant m3/a |
| Volume d'accumulation utilisable | Insérez le montant m3 | Insérez le montant m3 |
| Quantité d'énergie utilisable et stockable | Insérez le montant MWh | Insérez le montant MWh |
| Production nette \* | Insérez le montant MWh/a | Insérez le montant MWh/a |

*\* Pour la quantité d`eau utilisée et la production nette avant l`investissement, il faut indiquer la moyenne des cinq dernières années complètes d`exploitation.*

# Demande

Par la présente, nous demandons l’octroi d’une contribution pour les études de projet à hauteur de 40 % des coûts imputables selon le chiffre 3, voire un montant de :

|  |
| --- |
| Insérez le montant CHF |

*En apposant sa signature à la présente demande, le requérant / la requérante (resp. la ou les personnes ayants droit de signature) atteste que les informations fournies dans le présent formulaire et ses annexes sont véridiques.*

Insérez le nom du requérant / de la requérante

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Lieu, date |  | Prénom Nom |  | Signature |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Lieu, Date |  | Prénom Nom |  | Signature |

|  |
| --- |
| **Annexes obligatoires** (veuillez joindre les documents suivants à la présente demande) |
| Etude préliminaire décrivant le projet et montrant la faisabilité (Annexe 2.2, Ch. 2, let. b OEneR) |
| Estimation des coûts (document excel [LIEN](https://www.bfe.admin.ch/bfe/fr/home/mesures-d-encouragement/energies-renouvelables/encouragement-force-hydraulique/contributions-pour-etudes-de-projet.html)) et plan de financement (Annexe 2.2, Ch. 2, let. c OEneR), y compris les offres pour les études de projet (si disponibles) |
| Pour les agrandissements : documents montrant que l’agrandissement est notable (art. 47 al. 1 OEneR) |

|  |
| --- |
| **Annexes ultérieurs** (à annexer à la demande si nécessaire) |
| Justificatifs d’autres aides financières (annexe 2.2, ch. 2, let. p, OEneR) |
| Autres |

La demande dûment complétée doit être transmise *sous forme papier* à :

*Office fédéral de l’énergie OFEN, Force hydraulique, 3003 Berne.*

Ou par [formulaire e-transmission OFEN](https://www.bfe.admin.ch/bfe/fr/home/office-federal-de-lenergie/transmission-electronique-des-affaires-et-des-documents.html) via plateforme électronique certifiée.

.