

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Recherche énergétique et Cleantech

PROCÉDURE D'ADJUDICATION POUR LES PROGRAMMES DE RECHERCHE DE L'OFEN

| Programme de recherche | Procédure | | |
|---|--|---|--|
| | Approche ascendante (soumission possible en tout temps, les priorités ac- tuelles de la recherche sont à prendre en considération) | Mises au concours (approche descendante) | Les deux (ascendante et descendante) |
| Batteries | x | | |
| Bâtiments et villes | | | x |
| Bioénergie | | | x |
| Chaleur solaire et stockage de la chaleur | | | Х |
| Déchets radioactifs | | х | |
| Energie – Economie – Société (EES) | | х | |
| Energie éolienne | x | | |
| Energie solaire à haute température | х | | |
| Force hydraulique | x | | |
| Géoénergie | | | х |
| Hydrogène | х | | |
| Mobilité | | | х |
| Piles à combustible | x | | |
| Photovoltaïque | х | | |
| Pompes à chaleur et froid | х | | |
| Processus industriels | х | | |
| Réseaux | | х | |
| Sécurité des barrages | | généralement sans mise au concours | |
| Systèmes énergétiques à combustion | х | | |
| Technologies de l'électricité | x | | |

Mises au concours actuelles :

https://www.bfe.admin.ch/bfe/fr/home/actualites-et-medias/appels-d-offres.html