

Berner Fachhochschule (BFH)  
Berne

JEUDI 22 JUN 2023 9H00 -17H30

VENDREDI 23 JUN 2023 9H00 - 14H00



# COLLOQUE ICARE

LA COORDINATION DES POLITIQUES  
PUBLIQUES DANS LE CADRE DES  
PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Projet financé par l'OFEN  
dans le cadre du programme EES



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'énergie OFEN

Hes-so

HEIG<sup>VD</sup> | INSIT  
Institut  
d'Ingénierie  
du territoire

Unil  
UNIL | Université de Lausanne

UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DES SCIENCES  
DE LA SOCIÉTÉ  
Département de science politique  
et relations internationales

BFH

Haute école spécialisée bernoise  
► Haute école des sciences agronomiques,  
forestières et alimentaires HAFL

## LE PROJET ICARE

Une décarbonation du système énergétique suisse n'est possible que si suffisamment de projets locaux de production d'énergie renouvelable sont réalisés avant 2050. Un nombre important de ces projets infrastructurels sont confrontés à des problèmes de mise en œuvre car différentes politiques sectorielles les concernant ne sont pas suffisamment coordonnées. Les fréquentes saisies des tribunaux montrent que ces projets énergétiques entrent en conflit avec les politiques de l'environnement, du paysage, de l'aménagement du territoire, de l'eau ou du patrimoine culturel.

Le projet Icare, financé par l'Office fédéral de l'énergie dans le cadre de son programme de recherche Énergie - Économie – Société, identifie les conditions nécessaires et suffisantes pour une coordination inter-politique soutenant la réalisation de ces projets d'infrastructures de production énergétiques.

Il compare des processus de projets aboutis et bloqués dans leur développement, dans plusieurs cantons suisses (BE, FR, JU, NE, VD et VS) et à l'étranger (Canada et France), pour quatre vecteurs énergétiques (énergie éolienne, biomasse agricole, géothermie et fermes photovoltaïques). Chaque étude de cas traite trois enjeux de coordination inter-politique : économique, spatial et cognitif. Les résultats permettent de suggérer aux entreprises énergétiques ainsi qu'aux autorités publiques fédérales, cantonales et communales les pratiques de coordination les plus efficaces.



## LE COLLOQUE

Le colloque est organisé quelques mois avant la fin du projet de recherche. Il est organisé en 5 sessions thématiques : une session par vecteur énergétique étudié et une session de synthèse. Pour chaque domaine énergétique, deux projets étudiés sont mis en perspectives.

Le colloque laisse une place importante aux échanges avec les participants sur la base des interprétations et résultats proposés.

Les résultats de ces échanges serviront à alimenter les résultats finaux du projet de recherche et à capitaliser sur les bonnes pratiques en matière de coordination inter-politique.

## PUBLICS CIBLES

Chercheurs·euses, étudiant·e-s, ONG et associations, entreprises énergétiques, bureaux spécialisés, acteurs·trices publics·ques.

## PROGRAMME JEUDI 22 JUIN 2023

9h15 - 9h50 Mot de bienvenue, cadrage scientifique de l'événement et accueil de l'OFEN

### SESSION 1 ÉOLIEN

10h00 - 10h20 Étude de cas Suisse  
10h20 – 10h40 Témoignage d'un acteur local  
10h40 - 11h00 Étude de cas France  
11h00 - 11h50 Discussion des résultats

*Repas*

### SESSION 2 BIOMASSE AGRICOLE

13h30 - 13h50 Étude de cas Suisse  
13h50 - 14h10 Témoignage d'un acteur local  
14h10 - 14h30 Étude de cas Canada  
14h30 - 15h20 Discussion des résultats

*Pause café*

### SESSION 3 GÉOTHERMIE

15h40 - 16h00 Étude de cas Suisse  
16h00 - 16h20 Témoignage d'un acteur local  
16h20 - 16h40 Étude de cas France  
16h40 - 17h30 Discussion des résultats

*Apéritif*

## PROGRAMME VENDREDI 23 JUIN 2023

### SESSION 4 PHOTOVOLTAÏQUE

9h00 - 9h20 Étude de cas Suisse  
9h20 – 9h40 Témoignage d'un acteur local  
9h40 - 10h00 Étude de cas France  
10h00 - 10h50 Discussion des résultats

*Pause café*

### COMPARAISONS ET SYNTHÈSE

11h15 - 11h45 Comparaison des cas et recommandations  
11h45 - 12h15 Discussion et fin du colloque

*Repas et fin de la manifestation*



# INFORMATIONS PARTICULIÈRES

## LIEU DE LA MANIFESTATION

Berner Fachhochschule (BFH) - Haute école spécialisée bernoise  
Salle 301  
Hallerstrasse 10  
3012 Berne

## HORAIRES

Jeudi 22 juin 2023 9h00 - 17h00  
Vendredi 23 juin 2023 9h00 - 14h00

## INSCRIPTIONS

Inscription gratuite, **mais obligatoire** dans la limite des places disponibles sur : <https://heig.ch/WV78L> - jusqu'au 7 juin 2023.

La manifestation se déroulera en français.



## POUR SE RENDRE À LA HALLERSTRASSE 10:

En transports publics : à partir de la gare, bus n° 20 en direction de la Länggasse, arrêt Universität.

A pied : comptez 8 minutes depuis la gare centrale. Voir informations complémentaires sur [ce lien](#).

Il n'y a pas de stationnement longue durée sur le site. Privilégiez les transports publics.

[insit@heig-vd.ch](mailto:insit@heig-vd.ch)

pour tous renseignements supplémentaires.