

Journée de présentation des résultats du projet FNS

GOUVERNANCE TERRITORIALE DE L'ACTIVITÉ ÉOLIENNE

+ PRÉSENTATION DES RÉSULTATS
Scientifiques & opérationnels

+ CONFÉRENCES D'EXPERTS
Suisse & internationaux

+ TABLE-RONDE

Vendredi 23 novembre 2018
à Y-Parc Swiss Technopole, Yverdon-Les-Bains (CH)

JOURNÉE ORGANISÉE AVEC LE SOUTIEN DE



PROJET DE RECHERCHE FINANÇÉ PAR



FONDS NATIONAL SUISSE
SCHWEIZERISCHER NATIONALFONDS
FONDO NAZIONALE SVIZZERO
SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION
Subside FNS 150258

Hes-so

Haute École Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences and Arts
Western Switzerland

u^b

**UNIVERSITÄT
BERN**

**heig-
vd**

HAUTE ÉCOLE
D'INGÉNIERIE ET DE GESTION
DU CANTON DE VAUD

www.heig-vd.ch



Unil
UNIL | Université de Lausanne
IDHEAP
Institut de hautes études
en administration publique

INTRODUCTION

Le projet de recherche « Gouvernance territoriale de l'activité éolienne » (Gouvéole) étudie les processus d'acceptabilité et d'opposition qui s'expriment à l'occasion du développement des projets de parcs éoliens en Suisse. Financé par le Fonds national suisse de la recherche scientifique de mars 2014 à décembre 2017, il a en particulier étudié trois questions sous l'angle des sciences sociales :

Comment les dispositions institutionnelles fédérales, cantonales et communales régulent-elles les dynamiques de territorialisation de cette activité énergétique ?

Quels sont les facteurs sociopolitiques et les pratiques d'acteurs qui favorisent l'adhésion ou au contraire la conflictualité autour des projets de parcs éoliens ?

Quelles croyances et connaissances fondent les pratiques des différents types d'acteurs qui s'impliquent dans les enjeux liés à l'activité éolienne et comment ces savoirs sont-ils utilisés stratégiquement ?

La journée de présentation des résultats du projet est organisée autour de trois sessions qui proposent un certain nombre de réponses à ces questions. Elle se conclut par une table-ronde consacrée aux conditions de l'acceptabilité socio-territoriale des projets d'énergie renouvelable, en particulier éoliens.

Chaque session proposera une présentation synthétique des principaux résultats du projet de recherche Gouvéole concernant chacune des thématiques traitées dans le projet. Puis, ces résultats seront mis en perspective avec des travaux de recherche réalisés par d'autres chercheurs sur d'autres territoires. Ensuite, nous proposons un focus opérationnel sur un outil ou une pratique originale de prise en compte des questions sociales et territoriales dans les processus de développement des projets d'énergie renouvelable et d'aménagement du territoire. Enfin, une séquence d'échange et de discussion entre les intervenants et le public est prévue autour de ces différentes questions, aussi bien scientifiques que très pratiques et actuelles, concernant le développement des énergies renouvelables en Suisse et ailleurs.

La journée vise en particulier les administrations fédérales, cantonales et communales, les élus concernés, les bureaux d'études en aménagement du territoire, les entreprises impliquées dans les projets d'énergie renouvelable, les associations intéressées, les chercheurs du domaine et les étudiants curieux.

La participation est **gratuite**, mais l'**inscription est obligatoire** sur

<http://planid.heig-vd.ch/>

avant le 3 novembre 2018.

Les inscriptions sont ouvertes dans la limite des places disponibles.

8H30 Accueil café-croissant

9H00 Accueil, présentation du projet Gouvéole et déroulement de la journée. *Pierre-Henri Bombenger et Florent Joerin, professeurs à la HEIG-VD/HES-SO*

9H15 **Session 1. Les régulations institutionnelles de l'activité éolienne,**
10H45 *animée par Jean-David Gerber, professeur à l'Université de Berne*

Résultats Gouvéole : regard critique sur les dynamiques de régulation institutionnelle de l'éolien en Suisse, *Marie-Joëlle Kodjovi (Dr.), chargée de recherche à la HEIG-VD/HES-SO*

Mise en perspective sur d'autres territoires : l'émergence et la structuration du cadre institutionnel de l'éolien au Québec, *Yann Fournis, Professeur à l'Université du Québec à Rimouski*

Eclairage opérationnel : le Bureau des audiences publiques sur l'environnement du Québec face aux projets éoliens, *Pierre Baril (Dr.), Administrateur d'état au Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques*

Questions et échanges avec les participants

10H45 Pause

11H00 **Session 2. Les projets d'infrastructures rencontrent les terri-**
12H30 **toires,** *animée par Pierre-Henri Bombenger, professeur à la HEIG-VD/HES-SO*

Résultats Gouvéole : quand le projet énergétique se fait projet territorial, *Adeline Cherqui, collaboratrice à la HEIG-VD/HES-SO et doctorante à l'Université de Lausanne*

Mise en perspective sur d'autres territoires : la territorialisation des projets d'infrastructures dans les espaces ruraux français, *André Torre, Directeur de recherche à l'INRA AgroParisTech*

Eclairage opérationnel : les processus de développement de projets éoliens citoyens en Pays de Redon (France), *Michel Leclercq, Association Energie Partagée*

Questions et échanges avec les participants

12H30 Buffet dînatoire
13H45

13H45 **Session 3. Les dynamiques des coalitions d'acteurs dans les pro-**
15H15 **jets éoliens,** *animée par Stéphane Nahrath, professeur à l'Université de Lausanne*

Résultats Gouvéole : émergence et structuration des coalitions d'acteurs dans 4 projets éoliens en Suisse occidentale, *Kevin Blake, doctorant à l'Université de Lausanne*

Mise en perspective sur d'autres territoires : Transitions durables et changement de politique, les coalitions d'acteurs dans la politique énergétique de la Suisse, *Jochen Markard (Dr.), senior researcher and lecturer at ETH Zurich*



Eclairage opérationnel : les dynamiques d'acteurs autour des projets de géothermie, *Matthias Holenstein, Stiftung Risiko Dialog*

Questions et échanges avec les participants

15H15
15H30

Pause

15H30
16H20

Table ronde : les conditions de l'acceptabilité socio-territoriale des projets d'énergie renouvelable, en particuliers éoliens, *animée par Florent Joerin, professeur à la HEIG-VD/HES-SO*

Participants

Laurent Balsiger (Direction de l'énergie du Canton de Vaud), Pierre Baril (MDDELCC), Yann Fournis (UQAR), Matthias Holenstein (Risiko Dialog), Michel Leclercq (Energie Partagée), Katharina Meyer (Office fédéral de l'énergie), André Torre (INRA), Jochen Markard (ETH Zurich)

16H20

Apéritif de clôture



TRADUCTION SIMULTANÉE FRANÇAIS-ALLEMAND



LIEU DE L'ÉVÈNEMENT

Y-PARC - Swiss Technopole
Bâtiment CEI2, Y-Parc
Rue Galilée 13
1400 Yverdon-les-Bains (CH)

Accès en transports publics

Gare
d'Yverdon

Bus 605 «Avenue des Sciences»
Bus 602 «Chemin de la Chèvre»

Parc
scientifique

En voiture

Le nombre de places de stationnement pour les visiteurs étant restreint sur le site, nous vous recommandons d'utiliser les transports publics.

Contact : planid@heig-vd.ch

Tél. +41 (0) 24 557 75 89 ou 64 93

Haute école d'ingénierie et de gestion du Canton de Vaud

Institut d'ingénierie du territoire (insit)

Route de Cheseaux 1 / 1401 Yverdon-les-Bains

Responsable scientifique / Pierre-Henri Bombenger

Soutien scientifique / Marie-Joëlle Kodjovi

Responsable organisationnel / Elie-Martin De Castro