



# Projets-modèles pour un développement territorial durable 2020-2024

Axe thématique: le paysage, un atout

## Atelier d'accompagnement à l'appel d'offres

13 Juin 2019, 14:15 – 16:30, Papiermühlestrasse 172, 3063 Ittigen



- Objectifs du Workshop:
- Les objectifs et le contenu de la thématique principale sont communiqués de manière compréhensible.
  - Les questions de compréhension sont clarifiées.
  - Les participants esquissent et discutent des idées de projets prometteuses et innovantes.

### Ordre du jour

Nr.	Quoi	Qui
1	<b>Mot de bienvenue, objectifs et déroulement du Workshop</b>	Daniel Arn, OFEV
2	<b>Présentation des projets-modèles et de l'axe thématique « le paysage, un atout »</b>	David Burgherr, OFEV
3	<b>« Paysage entre appréciation et création de valeur ajoutée »</b> <i>(Conférence en allemand, questions et discussion en français et en allemand)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– Le concept de « prestation paysagère », exemples actuels issus de la pratique et idées de projets possibles</li></ul>	Roger Keller, Université de Zürich

4	<p><b>« Le paysage comme potentiel pour un développement régional durable »</b></p> <p><i>(Conférence en allemand, questions et discussion en français et en allemand)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Présentation de résultats stimulants à partir de douze exemples</li> </ul>	Thomas Probst, Planval AG
5	<b>Questions et discussions sur les interventions</b>	Tous
	Pause	
6	<b>Développement et discussion d'idées de projet en groupes</b>	Tous
7	<b>Synthèse commune des idées de projet</b>	Tous
8	<p><b>Conclusion et étapes suivantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Conclusion</li> <li>– Etapes suivantes</li> <li>– Requêtes et questions des participants</li> </ul>	

Informations et documents complémentaires sur le site Internet de l'OFEV :

[Paysage entre appréciation et création de valeur ajoutée](#) (*Rapport uniquement disponible en allemand : «Landschaft zwischen Wertschätzung und Wertschöpfung»*)

[Prestations fournies par le paysage](#)